



CSR della Campania 2023-2027 DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA

NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL DISERBO INTEGRATO DELLE COLTURE

(Aggiornamento marzo 2024)

Premessa	6
Introduzione	6
DEROGHE	7
PARTE SPECIALE	22
IMPOSTAZIONE E MODALITA' DI LETTURA DELLE SCHEDE	22
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA VITE PER UVA DA VINO	25
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA VITE PER UVA DA TAVOLA	31
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'OLIVO	38
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ACTINIDIA	42
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL COTOGNO	45
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CASTAGNO	48
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CILIEGIO	52
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FICO	56
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL NESPOLO	57
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL NOCCIOLO	58
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL NOCE	62
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MANDORLO	64
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PISTACCHIO	67
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL LAMPONE	68
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MIRTILLO	72
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL RIBES E DELL'UVA SPINA	74
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL ROVO	76
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEGLI AGRUMI	79
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ALBICOCCO	87
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA FRAGOLA (FRAGARIA SPP.)	92
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL KAKI	97
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MELO	99
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PERO	107
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PESCO	114
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL SUSINO	122
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MELOGRANO	127
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ASPARAGO	128
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA BIETOLA DA FOGLIE	130
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CARCIOFO	132
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA CAROTA	136
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEI CAVOLI AD INFIORESCENZA: CAVOLFIORE E CAVOLO BROCCOLO (B	
CIME DI RAPA) DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEI CAVOLI A TESTA: CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO CAPPUCCIO I	138
VERZA	142
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CAVOLO RAPA	146
DIFESA INTEGRATA DEI CAVOLI A FOGLIA O CAVOLI CINESI (SENAPE CINESE, PAK CHOI, CAVOLO CINESE LISCIA, TAI GOO CHOI, CAVOLO CINESE, PE-TSAI), CAVOLO NERO (A FOGLIE INCRESPATE)	A FOGLIA
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL RAVANELLO	150
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CETRIOLO	152
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLO ZUCCHINO	158
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA ZUCCA	165
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA CICERCHIA	168
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA CIPOLLA	169
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PORRO	171
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CECE	173
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FAGIOLINO	173
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FAGIOLO	176

DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LENTICCHIA	179
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FINOCCHIO	180
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LATTUGA	183
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'INDIVIA RICCIA E SCAROLA	190
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA MELANZANA	194
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MELONE	202
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL COCOMERO	209
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA PATATA	216
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PEPERONE	221
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PISELLO	229
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL POMODORO IN COLTURA PROTETTA	231
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL RADICCHIO	240
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA CICORIA	244
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'AGLIO	248
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL BASILICO	250
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA FAVA	253
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PREZZEMOLO	254
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA RUCOLA	257
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL SEDANO	262
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLO SPINACIO	265
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE OFFICINALI E ERBE FRESCHE*	268
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEI FIORI COMMESTIBILI IN COLTURA PROTETTA*	270
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL LATTUGHINO BABY LEAF IN COLTURA PROTETTA	272
Difesa fitosanitaria integrata della dolcetta (Valerianella locusta, Songino) baby lea	
PROTETTA	279
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CICORINO BABY LEAF	284
Difesa fitosanitaria integrata di foglie e steli di Brassica e Brassicacee baby leaf	IN COLTURA
PROTETTA	289
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA BIETOLA DA FOGLIA BABY LEAF IN COLTURA PROTETTA	292
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLO SPINACINO BABY LEAF	295
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA RUCOLA BABY LEAF	298
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA BARBAREA BABY LEAF IN COLTURA PROTETTA (CRESCIONE	TERRESTRE O
LAND CRESS: BARBAREA VERNA)	303
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	306
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL POMODORO IN PIENO CAMPO	309
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL TABACCO	319
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEI CEREALI MINORI (AVENA, SEGALE, TRITICALE)	323
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FRUMENTO	324
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ORZO	326
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL SORGO	327
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FARRO	328
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MAIS	328
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL GIRASOLE	331
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ARACHIDE	332
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA SOIA	333
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI	335
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ERBA MEDICA	347
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LOIESSA	347
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FAVINO	347
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA VECCIA	347
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL TRIFOGLIO	347
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA SULLA	347
DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LUPINELLA	347
	517

DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL LUPINO	347
NORME TECNICHE PER IL DISERBO	348
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELL'ACTINIDIA	348
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEGLI AGRUMI	349
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELL'OLIVO	350
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLE DRUPACEE	351
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLE POMACEE	352
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA VITE	353
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL NOCCIOLO	354
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL CASTAGNO	355
SOSTANZE ATTIVE NEL DISERBO DEL MANDORLO	355
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL COTOGNO	356
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL MELOGRANO	356
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL NOCE	356
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL PISTACCHIO	357
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEI PICCOLI FRUTTI (LAMPONE, MIRTILLO, RIBES E UVA S	PINA, ROVO) 358
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELL'AGLIO	359
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELL'ASPARAGO	360
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL BASILICO	361
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA BIETOLA DA FOGLIA	361
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL CARCIOFO	362
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA CAROTA	363
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL CAVOLO A INFIORESCENZA:	364
(CAVOLFIORE E CAVOLO BROCCOLO (BROCCOLI CALABRESI, BROCCOLI CINESI, CIME DI RAPA)	364
Sostanze attive consentite nel diserbo dei cavoli a testa: Cavolo di Bruxelles, Cavolo (
CAVOLO VERZA	365
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL CAVOLO RAPA	366
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL CETRIOLO	368
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA ZUCCA	368
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLO ZUCCHINO	369
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA CIPOLLA	370
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL PORRO	371
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL FAGIOLINO	372
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL FAGIOLO	373
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA FAVA	374
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL FINOCCHIO	375
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA LATTUGA	376
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELL'INDIVIA RICCIA E SCAROLA	377
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA MELANZANA	378
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL MELONE	379
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL COCOMERO	379
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA PATATA	380
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL PEPERONE	381
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL PISELLO	382
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL POMODORO IN COLTURA PROTETTA	383
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL PREZZEMOLO	383
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL RAVANELLO	384
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA RUCOLA	385
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL SEDANO	385
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLO SPINACIO	386
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLE OFFICINALI E ERBE FRESCHE*	387
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEI FIORI COMMESTIBILI*	387

SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	388
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL TABACCO	390
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELL'AVENA, SEGALE, TRITICALE	391
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL FRUMENTO E ORZO	392
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL SORGO	394
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL FARRO	395
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL MAIS	395
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL GIRASOLE	397
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELL'ARACHIDE	398
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA SOIA	399
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL CECE	401
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA CICERCHIA	401
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA LENTICCHIA	401
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL RADICCHIO	402
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA CICORIA	403
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLE FLOREALI E ORNAMENTALI	404
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELL'ERBA MEDICA	405
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA LOIESSA	405
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL TRIFOGLIO	405
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA VECCIA	405
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA LUPINELLA	405
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL LUPINO	405
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA SULLA	406
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL FAVINO	407
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA BIETOLA DA FOGLIE BABY LEAF	408
IN COLTURA PROTETTA	408
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL CICORINO BABY LEAF IN COLTURA PROTETTA E IN PI	ENO CAMPO 408
Sostanze attive consentite nel diserbo della dolcetta (Valerianella locusta, songino) b. coltura protetta	ABY LEAF IN 409
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLE FOGLIE E STELI DI BRASSICA E BRASSICACEAE BA COLTURA PROTETTA	ABY LEAF IN 409
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL LATTUGHINO BABY LEAF IN COLTURA PROTETTA	410
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DELLA RUCOLA BABY LEAF IN PIENOCAMPO E IN COLTUR.	A PROTETTA
	410
SOSTANZE ATTIVE CONSENTITE NEL DISERBO DEL CRESCIONE O BARBAREA	411
Sostanze attive consentite nel diserbo dello spinacino baby leaf pienocampo e coltura pr	OTETTA 411

Premessa

Le "Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture" indicano i criteri d'intervento, le soluzioni agronomiche e le strategie da adottare per la difesa delle colture ed il controllo integrato delle infestanti, nell'ottica di un minor impatto verso l'uomo e l'ambiente, consentendo di ottenere, al contempo, produzioni economicamente sostenibili.

Le presenti Norme Tecniche sono parte integrante e sostanziale dei disciplinari regionali di produzione integrata per quanto riguarda la difesa e il diserbo integrato delle colture. I disciplinari di produzione integrata sono definiti secondo le modalità previste dal Sistema Nazionale di Qualità Produzione Integrata (SNQPI) istituito con la Legge n. 4 del 3 febbraio 2011.

Le presenti Norme Tecniche sono predisposte in conformità alle "Linee guida nazionali per la produzione integrata delle colture/ difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" approvate dall'Organismo Tecnico Scientifico - Gruppo Difesa Integrata, istituito presso il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali con DM n.4890 del 8.5.2014.

La Direzione Generale delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, UOD 500721 Servizio Fitosanitario aggiorna periodicamente le Norme Tecniche regionali in conformità agli aggiornamenti delle Linee Guida Nazionali.

Ai disciplinari di produzione integrata devono attenersi le aziende agricole che aderiscono all'intervento SRA 01 ACA 1 Produzione integrata del Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale (CSR) Campania 2023-2027.

Le "Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture" vigenti per l'anno in corso sono pubblicate sul sito internet dell'Assessorato all'Agricoltura all'indirizzo: http://www.agricoltura.regione.campania.it nella pagina dedicata alla Difesa integrata.

Introduzione

La difesa integrata valorizza prioritariamente le soluzioni alternative alla difesa chimica che consentono di razionalizzare gli interventi fitosanitari, salvaguardando la salute degli operatori e dei consumatori, limitando allo stesso tempo i rischi per l'ambiente, in un contesto di agricoltura sostenibile.

Particolare importanza va, quindi, riposta nel rispetto della normativa vigente e all'applicazione dei principi generali indicati nell'Allegato III della Direttiva n. 128/09/UE nonché di tutte le pertinenti prescrizioni relative all'uso dei prodotti fitosanitari riportate nel PAN (Piano d'Azione Nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari) adottato con DM 22 gennaio 2014.

A tal fine occorre, tra l'altro:

- adottare sistemi di monitoraggio razionali che consentano di valutare adeguatamente la situazione fitosanitaria delle coltivazioni;
- favorire l'utilizzo degli ausiliari;
- favorire la difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti chimici attraverso l'adozione di tecniche agronomiche e mezzi alternativi (fisici, meccanici, microbiologici, ecc.);
- limitare l'esposizione degli operatori ai rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari, (dispositivi di protezione individuale ecc.);
- razionalizzare la distribuzione dei prodotti fitosanitari limitandone la quantità, lo spreco e le perdite per deriva, ruscellamento e percolazione;
- limitare gli inquinamenti puntiformi derivanti da una non corretta preparazione delle soluzioni da distribuire e dal non corretto smaltimento delle stesse;
- ottimizzare la gestione dei magazzini in cui si conservano i prodotti fitosanitari;
- recuperare o smaltire adeguatamente le rimanenze di prodotti fitosanitari ed i relativi imballaggi;
- mettere a punto adeguate strategie di difesa che consentano, tra l'altro, di prevenire e gestire lo sviluppo di resistenze dei parassiti ai prodotti fitosanitari.

Deroghe

In caso di eventi straordinari che determinano situazioni fitosanitarie tali da richiedere l' impiego di prodotti fitosanitari non previsti nelle schede di coltura, possono essere concesse deroghe di carattere aziendale o, se la problematica coinvolge ampi territori, di valenza territoriale.

Prima di autorizzare l'esecuzione di un intervento in deroga occorre verificare che la situazione fitosanitaria presenti condizioni problematiche straordinarie che non possano essere risolte adottando le strategie di difesa prevista dalle Norme tecniche regionali.

Le deroghe possono essere concesse solo su situazioni accertate e mai in modo preventivo rispetto al manifestarsi della problematica fitosanitaria.

In caso di emergenze fitosanitarie, così come definite dai Regg. (UE) nn.2016/2031 e 2019/2072, i provvedimenti adottati dalle Autorità competenti (Servizio Fitosanitario Nazionale e Regionale) hanno effetto immediato anche sull'applicazione delle Norme tecniche regionali, senza l'esigenza di ulteriori deroghe.

La richiesta di deroga alle presenti norme (in termini di numero di interventi consentiti, sostanze attive, dosi d'impiego, ecc.) deve essere indirizzata all'UOD 500721 Servizio Fitosanitario, all'indirizzo pec: uod.500721@pec.regione.campania.it.

Le deroghe hanno validità temporanea.

Le deroghe di valenza territoriale sono pubblicate sul sito internet dell'Assessorato all'Agricoltura all'indirizzo: http://www.agricoltura.regione.campania.it nella pagina dedicata alla Difesa integrata.

Per tutte le colture vengono adottate le misure di seguito riportate.

Concia delle sementi e materiale di moltiplicazione

E' consentita la concia di tutte le sementi e il trattamento del materiale di moltiplicazione con i prodotti registrati per tali impieghi, tranne per le colture per le quali tale impiego è specificatamente vietato.

Repellenti e rodenticidi

Repellenti: è' consentito l'uso di "grasso di pecora" come repellente a cervi, daini, caprioli e camosci. Rodenticidi: E' consentito l'impiego solo di rodenticidi regolarmente registrati per questo impiego.

Fitoregolatori

E' consentito solo l'uso delle sostanze attive presenti nelle specifiche schede.

Criteri adottati nella scelta dei prodotti fitosanitari

Nell'applicazione della difesa integrata devono essere privilegiati, ogniqualvolta possibile, i metodi non chimici di difesa fitosanitaria, così come prescritto dalla direttiva 2009/128/CE, ed indicati, avversità per avversità, nelle schede di coltura delle Norme tecniche.

Laddove questi metodi non risultassero sufficienti al contenimento delle avversità è consentito il ricorso esclusivamente all'utilizzo delle sostanze attive presenti nelle schede di coltura.

Tali sostanze attive sono state selezionate applicando specifici criteri di seguito riportati:

eliminazione/limitazione, per quanto possibile, dei prodotti che contengono sostanze attive approvate a norma dell'articolo 24 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, che sono candidate alla sostituzione e sono elencate nell'allegato, parte E, del Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per le quali il Decreto interministeriale del 7 novembre 2019 di attuazione della Direttiva UE n. 2019/782 della Commissione del 15 maggio 2019 recante modifica della Direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la definizione di indicatori di rischio armonizzati prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 16;

- limitazione, per quanto possibile, dei prodotti che contengono sostanze attive chimiche approvate a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009, che non rientrano in altre categorie e sono elencate nell'allegato, parti A e B, del Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per le quali il Decreto interministeriale del 7 novembre 2019 prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 8, selezionate secondo i seguenti criteri:
- sostanze attive classificate pericolose per l'ambiente acquatico definite secondo quanto previsto dalla Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE e ss.mm.ii., dal d. Lgs n. 152/06, tabelle 1A e 1B e/o di frequente ritrovamento nelle acque (sulla base delle segnalazioni dei competenti organi regionali);
- prodotti con indicazioni di pericolo relative ad effetti cronici sull'uomo che, secondo il sistema di classificazione CLP, sono:

H350i Può provocare il cancro se inalato,
H351 Sospettato di provocare il cancro;
H340 Può provocare alterazioni generiche;
H341 Sospettato di provocare alterazioni generiche
H360 Può nuocere alla fertilità o al feto;
H360D Può nuocere al feto;
H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.
H360F Può nuocere alla fertilità.
H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H361d +Sospettato di nuocere al feto.
H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità; sospettato di nuocere al feto.

- limitazione, per quanto possibile, delle deroghe relative a prodotti che contengono sostanze attive non approvate a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009 che sono autorizzate per emergenze fitosanitaria ai sensi dell'art.53 del Reg.n.1107/2009 per le quali il Decreto interministeriale del 7 novembre 2019 prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 64;
- limitazioni alle s.a. contenute nei prodotti che sono caratterizzati dalla presenza sull'etichetta del simbolo di pericolo o pittogramma "teschio con tibie incrociate" (corrispondente al pittogramma GHS06).

Le sostanze attive da utilizzare vanno scelte esclusivamente tra quelli riportati nelle schede di coltura, per la difesa e per il diserbo

Prodotti autorizzati in agricoltura biologica

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. (UE) n. 1165/2021 e successive modifiche ed integrazioni, a condizione che siano contenute in prodotti regolarmente autorizzati in Italia e solo sulle avversità presenti nelle schede di coltura.

Le s.a. impiegabili nel biologico sono escluse dal numero massimo di interventi previsti per le singole avversità nelle singole schede di coltura, fatto salvo quando diversamente specificato nelle schede di coltura.

Sostanze di base

Possono essere utilizzate le sostanze di base a condizione che in etichetta sia riportata la dicitura "sostanza di base approvata ai sensi dell'Art. 23 del Reg. (CE) n. 1107/2009".

Link per sostanze di base: EU Pesticides Database - Active substances (europa.eu) > Search options > Type> Basic substance

Smaltimento scorte

E' autorizzato l'impiego dei prodotti fitosanitari previsti nelle norme tecniche stabilite per un anno, ma esclusi nell'anno seguente. Tale indicazione deve intendersi valida esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore delle norme tecniche del nuovo anno o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Tale autorizzazione, valida solo per una annata agraria, non può intendersi attuabile qualora siano venute meno le autorizzazioni all'impiego e può essere applicata utilizzando le sostanze interessate secondo le modalità previste nelle norme tecniche nell'anno precedente.

Uso delle trappole per il monitoraggio

L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che tale indicazione è esplicitata nelle singole singole schede di coltura. Le aziende che non installano le trappole obbligatorie per accertare la presenza di un fitofago non potranno richiedere nessuna deroga specifica. L'installazione a carattere aziendale non è obbligatoria quando per la giustificazione di un intervento sia possibile fare riferimento a monitoraggi previsti nelle norme tecniche regionali. Inoltre l'installazione non è obbligatoria quando per la giustificazione di un intervento sia previsto, in alternativa, il superamento di una soglia d'intervento.

Nelle tabelle seguenti si riportano alcune raccomandazioni relative al numero di trappole da utilizzare in base alla superficie da monitorare.

Trappole sessuali a feromoni

Parassita	<= 1,5 ha *	> 1,6 a 3 ,5 ha	> 3,6 a 6, 5 ha	> 6,6 a 10 ,5 ha	> 10,6 a 20 ha	Oltre
Anarsia lineatella	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Aonidiella aurantii	2	2	3	4	n° ha /3	1 ogni 10 ulteriori ha
Archips podanus	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Argyrotaenia pulchellana	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Bractrocera oleae	2	2	3	4	n° ha /3	1 ogni 10 ulteriori ha
Cryptoblabes gnidiella	2	2	2	3	n° ha /3	1 ogni 10 ulteriori ha
Cydia funebrana	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Cydia molesta	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Cydia pomonella	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Elateridi	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Lobesia botrana	2	2	2	43	n° ha /3	1 ogni 10 ulteriori ha
Nottua gialla del pomodoro	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Pandemis cerasana	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Plutella xylostella	1	1	2	3	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Tignola patata	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Tuta absoluta pieno campo	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Tuta absoluta coltura protetta	1 ogni 3000 mq					

Qualora si adotti il metodo della confusione sessuale si raccomanda, per la verifica del funzionamento di tale metodo, l'utilizzo di trappole super caricate, combo e alimentari.

Trappole cromotropiche

Parassita	Tipologia	<= 1,5 ha*	> 1,6 a 3, 5 ha	> 3,6 a 6,5	>6,6 a 10 ,5 ha	Oltre
Bactrocera oleae Mosca dell'olivo	a croce gialla (3)	1	1	2	3	n° ha /3
Ceratitis capitata Mosca mediterranea	a croce gialla (2)	1	2	3	4	n° ha /3
Drosophila suzukii	a croce rossa (1)	1	2	3	4	n° ha /3
Rhagoletis cerasi Mosca ciliegio	a croce gialla (1)	1	2	3	4	n° ha /3
Rhagoletis completa Mosca delle noci	a croce gialla (1)	1	2	3	4	n° ha /3
Scaphoideus titanus	pannelli gialli	1	2	3	4	n° ha /3
Tripidi per colture orticole	pannelli azzurri	1 ogni 3000 mq				

- (1) Attivazione con attrattivo alimentare o ammoniacale
- (2) Attivazione con paraferomone
- (3) Attivazione con attrattivo ammoniacale e feromone

Quando l'estensione di una coltura in un'azienda non supera i 3000 metri quadrati, deve intendersi decaduta l'obbligatorietà delle trappole a condizione che venga effettuato il monitoraggio come previsto dealle schede di coltura.

Metodologia di monitoraggio degli elateridi

Il monitoraggio si esegue sulle larve interrando, nelle posizioni più a rischio, cioè nelle vicinanze dei fossi, delle testate e di eventuali avvallamenti presenti nelle zone interne dell'appezzamento un numero minimo di 4 vasi trappola per il primo ettaro, alla distanza di 2 m l'uno dall'altro, o, a discrezione, in numero maggiore, a seconda delle situazioni di rischio.

In ogni caso ogni appezzamento che si decida di rilevare, deve essere monitorato con almeno 3 vasi-trappola.

In alternativa al metodo dei vasetti trappola vengono autorizzati anche i carotaggi del terreno, fatto salvo quando diversamente specificato nelle schede.

Tabella - N. minimo di trappole da installare in relazione alle dimensioni degli appezzamenti

Superficie investita con colture erbacee e/o orticole (ha)	N° minimo di vasi-trappola
1	4
2-5	6
6-20	12
21-50	18
Oltre 50	24

Vincoli da etichetta

Nell'applicazione delle norme tecniche devono comunque sempre essere rispettate le indicazioni riportate sulle etichette dei formulati commerciali approvate con decreto del Ministero della Salute vigente.

Le sostanze contenute nei prodotti fitosanitari con attività di bagnanti, coadiuvanti, antideriva, antidoti agronomici, sinergizzanti, di norma non sono riportati nelle schede di coltura. Il loro impiego è in ogni caso ammesso, sia come componente di un prodotto fitosanitario, sia come prodotto fitosanitario, nel rispetto delle specifiche indicazioni di etichetta.

Contaminazioni accidentali

La presenza di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari non autorizzati o non ammessi dai disciplinari, si classifica come contaminazione accidentale qualora riscontrata in quantità uguale o inferiore al limite di 0.01 mg/Kg, così come stabilito dal comma 1 lettera b dell'articolo 18 del Reg CE 396/2005.

Obblighi connessi con il controllo funzionale e con la regolazione strumentale delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari

Le aziende agricole devono sottoporre le attrezzature aziendali per la distribuzione dei fitofarmaci alla regolazione strumentale, che deve essere abbinata al controllo funzionale.

La regolazione strumentale deve obbligatoriamente essere effettuata presso i Centri Prova autorizzati dalle Regioni o P.A. e ha una validità di 3 anni.

Durante le operazioni di regolazione strumentale della macchina irroratrice è raccomandata la presenza del proprietario/utilizzatore abituale e l'abbinamento con la trattrice che viene normalmente utilizzata dall'azienda per i trattamenti.

Il Centro Prova rilascia al proprietario della macchina irroratrice un attestato di conformità di avvenuto controllo funzionale e regolazione strumentale.

Fatto salvo quanto riportato nelle norme generali regionali per gli anni precedenti, a partire dai controlli effettuati dal 2024 si applicano i seguenti obblighi:

Nel caso di aziende agricole:

1)Macchine in uso. La validità degli attestati è di 3 anni. Le macchine in uso devono avere l'attestato di controllo funzionale e regolazione strumentale in corso di validità. In assenza della regolazione strumentale è richiesto un nuovo attestato di controllo funzionale e regolazione strumentale entro l'anno di adesione a SQNPI indipendentemente dalla validità dell'attestato di controllo funzionale già presente in azienda, fatte salve le eccezioni previste dal DM 4847 del 3/03/2015.

2)Macchine nuove. Le macchine nuove, che ai sensi del PAN dovrebbero essere sottoposte al controllo funzionale entro i primi 5 anni dall'acquisto, sono invece da sottoporre a controllo

funzionale e regolazione strumentale entro l'anno di adesione a SQNPI o entro un anno dall'acquisto della macchina.

Nel caso di contoterzisti:

- 1) Macchine in uso. Validità di 2 anni, fatte salve le eccezioni previste dal DM 4847 del 3/03/2015.
 - 2) Macchine nuove. Da sottoporre a controllo e regolazione prima della fornitura del servizio

Post raccolta

Il post raccolta deve intendersi infatti così come definito all'articolo 3 del Reg.1107/2009, ossia relativo agli utilizzi sulle derrate.

Nelle schede di coltura delle Norme Tecniche sono riportati unicamente gli interventi chimici ammessi sulla coltura nella fase di campo: non rientrano pertanto i trattamenti di post-raccolta effettuati in magazzino.

Disposizioni previste dall'art. 43 del D.L. 76/2020

Il ricorso alle tecnologie di agricoltura di precisione è compatibile con le strategie di difesa integrata riportate nelle presenti Norme, in quanto anche queste tecnologie concorrono alla razionalizzazione dell'uso dei prodotti fitosanitari e alla riduzione delle quantità impiegate in campo.

Nel caso in cui, applicando tecniche di agricoltura di precisione, si dovesse verificare che le dosi di prodotto fitosanitario effettivamente impiegate risultano inferiori a quelle minime previste nell'etichetta del formulato commerciale adoperato, per non incorrere nelle sanzioni previste per il mancato rispetto della prescrizione di etichetta, gli operatori aderenti al regime SQNPI potranno avvalersi della deroga prevista dall'articolo 43, comma 7 quater del D. L. del 16 luglio 2020 n.76 convertito nella legge 120/2020. Si evidenzia che la suddetta deroga va riferita esclusivamente alla dose minima per unità di superficie, generalmente indicata in etichetta in kg o l di prodotto per ettaro, fermo restando la concentrazione della miscela (sempre conforme a quella espressamente indicata in etichetta in g/ml di prodotto per hl di acqua, oppure, se non indicata in etichetta, conforme a quella calcolabile sulla base dei volumi medi di bagnatura della coltura) e nel rispetto della dose massima per unità di superficie.

Si sottolinea che la responsabilità in relazione al corretto uso dei prodotti fitosanitari è comunque sempre in capo all'utilizzatore professionale.

La deroga riguarda specifiche casistiche:

- 1. il caso in cui l'etichetta riporta la dose riferita sia all'ettaro (kg o l/ha) che alla concentrazione della miscela fitoiatrica (g o ml/hl). Nell'esecuzione del trattamento deve essere rispettata la concentrazione, adottando un volume di irrorazione adeguato alla fase fenologica (volumi più contenuti nelle prime fasi vegetative), alle forme di allevamento della coltura oggetto del trattamento ed ai volumi di irrorazione che possono rispondere anche a precise misurazioni tipo Leaf Wall Area;
- 2. i trattamenti fitosanitari eseguiti utilizzando macchine a recupero o altri dispositivi o attrezzature che determinano una riduzione del volume distribuito per unità di superficie irrorata.

Le suddette casistiche si riferiscono essenzialmente a specie coltivate in parete o comunque a sviluppo verticale dove le variabili dipendenti dalle caratteristiche dell'impianto (es. sesto d'impianto, altezza e spessore della chioma) sono in grado di determinare volumi di distribuzione ottimali molto diversi. Per le colture orticole, industriali o estensive la riduzione delle quantità di prodotto si può verificare essenzialmente quando si effettua la distribuzione localizzata. In questi casi la verifica della quantità di prodotto distribuita per ettaro deve essere riferita alla superficie effettivamente coinvolta. Ad es. nel caso di un trattamento localizzato sulle file che coinvolge un terzo della

superficie complessiva dell'appezzamento, la verifica del rispetto della dose minima di etichetta riferita all'ettaro come unità di superficie va fatta riferendosi alla superficie effettivamente trattata e non a quella totale dell'appezzamento).

Lo stesso dicasi anche per i trattamenti parziali al terreno svolti sulle colture in parete o comunque a sviluppo verticale.

Utilizzo del Bacillus thuringiensis

Al fine di ottimizzare l'impiego di formulati a base di Bacillus thuringiensis in considerazione dell'efficacia dei diversi ceppi si consiglia di seguire le indicazioni riportate nelle tabelle 1 e 2.

Modalità d'impiego

Premesso che il Bacillus thuringiensis agisce per ingestione ed esplica la sua attività insetticida principalmente nei confronti di larve nelle prime età di sviluppo, è opportuno tener conto di quanto segue:

- utilizzare formulati di recente produzione e ben conservati;
- assicurarsi che la miscela utilizzata abbia un pH non superiore a 6,5 acidificando eventualmente l'acqua in modo opportuno;
- evitare di miscelare il prodotto con formulati a reazione alcalina;
- assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere.

Tabella n. 1 – Elenco dei formulati a base di Bacillus thuringiensis con le relative principali caratteristiche

Bacillus thuringiensis (Bt) sub-specie e ceppo	Prodotto Commerciale	Sostanza Attiva (percentuale in peso)	Attività (UI/mg di formulato)
Bt ssp. kurstaki ceppo ABTS-351	DIPEL DF BIOBIT DF BACTOSPEINE32WG BTK 32 WG ASTREL WDG FORAY 76B FORAY WG KRISTAL 32 WG PRIMIAL WG SEQURA WG FORAY 48B TERAPROX	54 54 54 54 54 18,44 76,2 54 54 54 12,65	32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000*
Bt ssp. kurstaki ceppo SAII – sierotipo 3a,3b	DELFIN PRIMIAL	6,4 6,4	53.000 US** 53.000 US**
Bt ssp. kurstaki ceppo SA12	COSTAR WG	18	90.000

Bt ssp. kurstaki ceppo EG 2348	BATKUR BOLAS SC LEPINOX PLUS RAPAX AS	18,80 18,80 37,50 18,80	24.000* 24.000* 32.000* 24.000*
Bt ssp. kurstaki ceppo PB54	BAC MK BACILLUS CHEMIA BELTHIRUL DOCTRIN LEPIBACK TURIBEL EXITUL	16 16 16 16 16 16	32.000 32.000 32.000 32.000 32.000 32.000 32.000
Bt ssp. aizawai ceppo ABTS 1857	FLORBAC WG XENTARI WG	54 54	15.000* 15.000*
Bt ssp. kurstaki ed aizawai	TUREX AGREE	50 50	25.000 25.000
B.t. sub. aizawai ceppo GC91	AGREE WG DESIGN WG	50 50	25.000 25.000

^{*} Attività in U.I./mg formulato su Trichoplusia ni.

Tabella 2- Elenco delle specie di insetti nocivi registrati quali bersaglio di Bacillus thuringiensis

		CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS						
SPECIE BERSAGLIO	Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351	Subsp. Kurstaki Ceppo SA11	Subsp. Kurstaki Ceppo SA12	Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348	Subsp. Kurstaki Ceppo PB54	Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai	Subsp Aizawai Ceppo GC91	Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857
ORDINE Lepidoptera								
SUPERFAMIGLIA Gelechioidea								
Anarsia lineatella	+	+	+	+	+	+	+	+
Depressaria spp		+	+			+	+	
Depressaria erinaceella	+							+
Pectinophora gossypiella			+		+	+	+	
Phthorimaea operculella	+	+	+	+		+	+	+
Scrobipalpa ocellatella	+							+
Tuta absoluta	+	+	+	+	+	+	+	+
SUPERFAMIGLIA Lasiocampoidea								
Dendrolimus pini	+							
Dendrolimus superans	+							
Malacosoma neustria	+	+		+	+			
SUPERFAMIGLIA Noctuoidea								
Agrotis segetum	+			+				+
Agrotis spp.				+				
Amphipyra (Amphipyra) pyramidea				+				
Autographa(Phytometra) gamma	+	+	+			+	+	+
Chrysodeixis chalcites	+	+	+	+				+
Euproctis chrysorrhoea	+	+		+				

^{**} Attività pari a US/mg di prodotto. US: Unità Spodoptera basate su prove biologiche conSpodoptera exigua.

CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS

	Subsp.					Subsp.		Subsp
SPECIE BERSAGLIO	Kurstaki Ceppo ABTS 351	Subsp. Kurstaki Ceppo SA11	Subsp. Kurstaki Ceppo SA12	Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348	Subsp. Kurstaki Ceppo PB54	Kurstaki + Subsp Aizawai	Subsp Aizawai Ceppo GC91	Aizawai Ceppo ABTS 1857
Gortyna spp.		+	+			+	+	
Gortyna xanthenes		+		+				
Helicoverpa armigera	+	+	+	+	+	+	+	+
Helicoverpa spp.	+	+			+			
Hyphantria cunea	+	+	+	+		+	+	+
Lacanobia (Diataraxia) (=Mamestra) oleracea	+	+		+				
Leucoma (Phytometra) salicis	+							
Lymantria dispar	+	+	+	+		+	+	
Lymantria monaca	+			+				
Lymantria spp.			+			+	+	
Mamestra brassicae	+	+	+	+		+	+	+
Mamestra spp.		+						_
Mythimna unipuncta	+	1						+
Orgyia (Orgyia) antiqua		<u> </u>	+	+		+	+	
Orgyia spp.		+			+	,		
Orthosia (Orthosia) incerta		<u> </u>	+			+	+	
Orthosia spp.		+						
Peridroma saucia			+			+	+	
Plusia spp.	+	+	+		+			+
Spodoptera exigua	+			+				+
Spodoptera littoralis	+	+	+	+		+	+	+
Spodoptera spp.	+	+	+		+	+	+	+
Thaumetopoea pityocampa	+ +	+		+ +				
Thaumetopoea processionea	+		+				+	
Thaumetopoea spp.	+		+			+		+
Trichoplusia ni SUPERFAMIGLIA Pyraloidea								Т
Cryptoblabes gnidiella	+		+	+				
Duponchelia fovealis		+						+
Ephestia spp.				+				
Euzophera bigella				+				
Evergestis forficalis Ostrinia furnacalis	+							
	+ +		+					
Ostrinia nubilalis Ostrinia spp.	+			+		+	+	+
		+	+ +	+		+	+	
Palpita vitrealis Udea (=Phlyctaenia) rubigalis	+		+	+				+
Zophodia grossulariella		+						т-
SUPERFAMIGLIA Tortricoidea		T						
Adoxophyes orana (reticulana)		+	+	+		+	+	+
Archips podana		+	'	+	+	'	'	'
Archips (Cacoecia) rosana		+		<u> </u>	+			
Archips (Cacoecia) rosana Archips spp.		<u> </u>	+		'	+	+	
Argyrotaenia ljungiana (pulchellana)	+	<u> </u>	+	+	+	+	+	+
Argyrotaenia spp.	· ·	<u> </u>	<u> </u>	+	·	· ·		·
Cacoecimorpha pronubana						+	+	
Celypha (Olethreutes) lacunana		+						
Choristoneura lafauryana			+					
Choristoneura spp.	+							
Cnephasia spp.		+						
Cydia pomonella		+	+		+	+	+	
Cydia splendana			+					
Epichoristodes acerbella						+	+	
Eupoecilia ambiguella		+	+	+	+	+	+	
Grapholita (Aspila) funebrana			+			+	+	
Grapholita (Cydia) molesta	+	+	+	+	+	+	+	+
* * * *	•							

CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS

SPECIE BERSAGLIO	Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351	Subsp. Kurstaki Ceppo SA11	Subsp. Kurstaki Ceppo SA12	Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348	Subsp. Kurstaki Ceppo PB54	Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai	Subsp Aizawai Ceppo GC91	Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857
Hedya nubiferana		+						
Lobesia botrana	+	+	+	+	+	+	+	+
Pandemis cerasana	+			+				
Pandemis heparana		+						
Pandemis spp.			+	+		+	+	+
Rhyacionia (Evetria) buoliana				+				
Spilonota ocellana		+						
Tortrix spp.	+							+
Tortrix viridana	+			+				
SUPERFAMIGLIA Gracillarioidea								
Caloptilia roscipennella		+						
SUPERFAMIGLIA Yponomeutoidea		İ						
Acrolepiopsis assectella		+						+
Plutella spp.		+						
Plutella xylostella	+		+	+	+			+
Pravs citri	+	+	+	+	+	+	+	+
Prays oleae	+	+	+	+	+	+	+	+
Yponomeuta malinellus					+			
Yponomeuta padella			+	+		+	+	
Yponomeuta spp.			+			+	+	
SUPERFAMIGLIA Papilionoidea								
Pieris brassicae	+			+	+			
Pieris rapae	+							+
Pieris spp.		+	+			+	+	·
Vanessa (=Cvnthia) cardui	+	+				· ·		+
SUPERFAMIGLIA Adeloidea	-							'
Lampronia (=Incurvaria) capitella		+						
SUPERFAMIGLIA Cossoidea		'						
Zeuzera pyrina		+						
SUPERFAMIGLIA Geometroidea		-						
Abraxas (Abraxas) grossulariata		+						
Erannis (Hybernia) defoliaria		+	+			+	+	
Operophtera brumata		+	+	+		+	+	+
Geometridae	+		Т	Т		-	Т	Т.
SUPERFAMIGLIA Zygaenoidea						-		
Aglaope infausta					+			
л <i>gиоре т</i> јаиѕи		<u> </u>			Т			
		ı			ı	ı		1
ORDINE Hymenoptera								
SUPERFAMIGLIA Tenthredinoidea								
Craesus septentrionalis		+						
ORDINE Thysanoptera								
FAMIGLIA Phlaeothripidae								
Liothrips oleae		+						

Utilizzo di Acaricidi

Nell'esecuzione dei trattamenti con acaricidi sono ammesse miscele tra le sostanze attive indicate nelle schede di coltura. Ad esempio con un limite di 1 trattamento all'anno, è ammessa la miscela estemporanea con due delle s.a. presenti nella scheda di coltura per la difesa dagli acari con diversa azione (es. adulticida + ovicida).

Utilizzo di sostanze microbiologiche

Al fine di ottimizzare l'utilizzo di sostanze microbiologiche, si segnalano nella tabella n. 3 le attuali autorizzazioni all'impiego.

Tabella 3

Microrganismi	Серро	Prodotto commerciale	Avversità
Ampelomyces quisqualis	M-10	AQ 10 WG	Funghi
Aureobasidium pullulans	DSM 14940 e DSM 14941	AUREO SHIELD, BLOSSOM PROTECT NEW, BOTECTOR NEW, BOTECTOR ORTO	Funghi/Batteri
Bacillus amyloliquefaciens	AH2	BOTRIBEL, MONOBAC, UNIFOIL	Funghi
Bacillus amyloliquefaciens	FZB24	TAEGRO	Funghi
Bacillus amyloliquefaciens	MBI600	SERIFEL	Funghi
Bacillus amyloliquefaciens	Sottospecie <i>plantarum</i> , ceppo D747	AMYLO-X, AMYLOX – LC	Funghi/Batteri
Bacillus firmus	I-1582	VOTIVO	Nematodi in concia semente
Bacillus pumilus	QST 2808	BALLAD, SONATA	Funghi
Bacillus subtilis	IAB/BS03	MILDORE, PORTENTO, SEITYLIS, SUBELUS	Funghi
Bacillus subtilis*	QST 713	HARMONIX TURF, DEFENSE, RHAPSODY, SERENADE ASO, SERENADE MAX	Funghi/ <i>Batteri</i>
Beauveria bassiana	GHA	BOTANIGARD 22WP BOTANIGARD OD	Insetti/Acari
Beauveria bassiana	ATCC 74040	ARBIOGY, BOVERAL OF, NATURALIS	Insetti/Acari
Beauveria bassiana	147	OSTRINIL TOP	Insetti
Beauveria bassiana	NPP111B005	SERENISM	Insetti
Beauveria bassiana	PPRI 5339	VELIFER	Insetti
Candida oleophila	0	NEXI	Funghi
Coniothryrium minitans	CON/M/91-08	<i>LALSTOP</i> CONTANS WG	Funghi
Lecanicillium muscarium***	Ve6	MYCOTAL	Insetti
Metarhizium anisopliae***	var. anisopliae BIPESCO 5	GRANMET GR, BIPESCO 5	Insetti/acari

Metarhizium anisopliae***	var. anisopliae F52	LALGUARD MET 52 GR, LALGUARD MET52 OD	Insetti Insetti/acari
Metschnikowia fructicola	NRRL Y-27328	NOLI	Funghi
Paecilomyces fumosoroseus	FE 9901	FUTURECO NOFLY WP, SHARK PF	Insetti
Paecilomyces lilacinus	251	BIOACT PRIME DC, LALNIX ACT WG	Nematodi
Pseudomonas chloroaphis	MA 342	CEDEMON PLUS	Funghi in concia sementi
Pseudomonas sp.	DSMZ 13134	PRORADIX, SYDERA, SYDERA PLUS	Funghi
Pythium oligandrum	M1	POLYVERSUM	Funghi
Saccharomyces cerevisiae	LAS02	SWOOSH	Funghi
Streptomyces	K61	LALSTOP K61 WP	Funghi
Trichoderma asperellum	TV1	BIOTRIX, PATRIOT GOLD, XEDAVIR	Funghi
Trichoderma asperellum	T34	T34 BIOCONTROL	Funghi
Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii	ICC 012 + ICC 080	BIOPRON, BIOTEN, ECOFOX, ECOFOX GOLD, PATRIOT ULTRA, RADIX SOIL, REMEDIER, TELLUS WP, VITANICA TC PROTECT,	Funghi
Trichoderma asperellum + Trichoderma atroviride	T25 + T11	TUSAL	Funghi
Trichoderma atroviride	I-1237	ESQUIVE WP, TRI-SOIL	Funghi
Trichoderma atroviride	SC1	VINTEC	Funghi
Trichoderma harzianum	ITEM 908	AUGET WP TRIANUM-G, TRIANUM-P, TRIANUM-P, TRIARIO GR, TRIARIO WG. TRIANUM PRO, TRIANUM GEO, TRIARIO GR, TRIARIO WG	Funghi
Virus	Серро	Prodotto commerciale	Avversita'
Cydia pomonella GRANULOVIRUS	Baculovirus (CpGV)	CARPO 600, CARPOSTOP, CARPOVIR, CYD-X, CYD-X-TRA, MADEX 100, VIRGO	Carpocapsa (Cydia pomonella)
Cydia pomonella GRANULOVIRUS	Baculovirus (CpGV)	CARPOVIRUSINE PLUS	Carpocapsa (Cydia pomonella) e Tignola orientale Cydia molesta)
Cydia pomonella GRANULOVIRUS	Baculovirus* ceppo R5 (CpGV-R5)	CARPOVIRUSINE EVO 2	Carpocapsa (Cydia pomonella) e Tignola orientale Cydia molesta), Cidia del susino (Cydia funebrana)
Cydia pomonella GRANULOVIRUS	isolato V15	MADEX TOP	Carpocapsa (Cydia pomonella)

Cydia pomonella GRANULOVIRUS	isolato V22	MADEX TWIN	Carpocapsa (Cydia pomonella) e Tignola orientale del pesco (Grapholota molesta)
Helicoverpa armigera NUCLEOPOLIEDROVIRUS	isolato DSMZ BV-0003	HELICOVEX	Nottua gialla (Helicoverpa armigera)
Spodoptera littoralis NUCLEOPOLIEDROVIRUS	isolato DSMZ BV-0005	LITTOVIR	Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis)
VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO ISOLATO VCI	VCI	V5	Virus del mosaico del pepino
VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO ISOLATO VC1 + VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO ISOLATO VX1	VC1 + VX1	V10	Virus del mosaico del pepino
VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO ISOLATO VXI	Ceppo CH2 isolato 1906	PMV01	Virus del mosaico del pepino

^{*} in base ai dati presenti nella Banca dati dei prodotti fitosanitari del Ministero della Salute la sostanza attiva è Bacillus amyloliquefaciens (former subtilis) STR. QST 713, le etichette riportano Bacillus subtilis

Miscele estemporanee (fungicidi)

Nelle miscele estemporanee di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i **Prodotti rameici**, lo zolfo, i Fosfonati di K, il Fosfonato di disodio, il Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; è ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento. In ogni caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.

Miscele commerciali

All'interno delle schede colturali delle LGNDI verranno riportate le singole s.a. senza trascrivere le miscele, sia per il diserbo che per la difesa. E' possibile utilizzare le miscele commerciali purché le singole s.a. in esse presenti siano tutte riportate nella scheda colturale e nelle specifiche avversità.

^{**} in base ai dati presenti nella Banca dati dei prodotti fitosanitari del Ministero della Salute la sostanza attiva è Akanthomyces muscarius VE6 (formerly Lecanicillium muscarium STRAIN VE6), l'etichetta riporta Lecanicillium muscarium

^{***} in base ai dati presenti nella Banca dati dei prodotti fitosanitari del Ministero della Salute la sostanza attiva è Metarhizium brunneum strain MA 43, le etichette riportano Metarhizium anisopliae

Tabella 4 - Nella tabella seguente si riportano alcuni degli ausiliari impiegabili.

		Agrumi	Albicocco	Castagno	Cetriolo	Cetriolo seme	Cicorino	Cocomero	Dolcetta	Erbe fresche	Floricole e ornamentali	Fragola C.P.	Fragola P.C	Funghi	Kaki	Piccoli frutti	Lattuga	Lattuga seme	Lattughino	Mais	Melanzana	Melo	Melone	Olivo	Peperone C.P.	Pero	Pomodoro mensa	Prezzemolo	Rucola	Sedano	Soia e soia da seme	Zucca	Zucchino	Vite
ausiliare	bersaglio																	(coltur	e di ap	plica	zione												
Amblyseius andersoni	ragnetti ed eriofidi				X	X		X				X	X								X				X		X						X	
Amblyseius (=Neoseilus) Californicus	ragnetto rosso e altri acari										X	X	X			X					X				X									
Amblyseius cucumeris	tripidi				X							X	X								X		X										X	
Amblyseius swirskii	aleurodide/tripide				X			X		X	X	X	X								X		X		X		X						X	X
Anagirus pseudococci (=Anagirus vladimiri)	cocciniglie farinose																																	X
Anthocoris nemoralis	cacopsilla pyri																									X								
Aphidius colemani	afidi				X	X		X			X	X	X								X		X		X								X	
Aphidoletes aphidimyza	afidi							X				X	X										X											
Aphytis melinus	Aonidiella aurantii	X																																
Chrysoperla carnea	afidi				X	X						X	X								X		X		X								X	
C. montrouzieri	cocciniglie farinose	X																																X
Diglyphus isaea	Liriomyza spp.						X		X		X						X		X		X		X					X	X	X				
Encarsia formosa	Trialeurodes vaporarium				X					X	X										X		X		X		X						X	
Eretmocerus eremicus	Trialeurodes + Bemisia				X						X												X										X	
Leptomastix dactylopii	Planococcus citri	X																																
Lysiphlebus testaceipes	Afidi				X						X																							
Macrolophus pygmaeus (=Macrolophus caliginosus)	aleurodidi e tuta absoluta									X											X				X		X							
Opius concolor	mosca dell'olivo																							X *								Ī		
Orius laevigatus	tripidi				X	X						X	X					X			X				X								X	

Orius majusculus	tripide																				X							
Phytoseiulus persimilis	ragnetto rosso e altri acari			X	X	X	X		X	X	X			X	X	X		X		X	X		X	X CP	X	X	X	
nematodi entomopatogeni	Carpocapsa / sesia/ tortrice intermedia/ tortrice tardiva/ oziorrinco/ capnodio / sciaridi/ punteruoli / lumache e limacce	X	X						X	X	X	X	X	X					X			X						
Trichogramma	piralide																X											

Parte speciale

Sulla base dei principi generali fin qui richiamati sono state redatte specifiche strategie di difesa integrata e controllo integrato delle infestanti per ciascuna delle colture considerate.

Per ciascuna delle colture considerate sono state proposte specifiche strategie di difesa integrata e controllo integrato delle infestanti.

Per quanto attiene alla difesa integrata, queste strategie vengono presentate sotto forma di schede, che riportano la dicitura "Difesa Integrata", seguita dal nome della coltura. Per quanto attiene al controllo delle infestanti, queste strategie vengono presentate in tabelle, denominate "Controllo delle infestanti".

Nelle schede di coltura sono state introdotte differenziazioni per quanto riguarda le colture in pieno campo e le colture protette (serre). In particolare, per serre e colture protette si intende quanto definito al comma 27 dell'articolo 3 del Regolamento n. 1107/09/CE:

«Serra» ambiente chiuso, statico e accessibile, adibito alla produzione di colture, recante un rivestimento esterno solitamente translucido, che consente uno scambio controllato di materia ed energia con l'ambiente circostante e impedisce il rilascio di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Ai fini del presente regolamento sono considerati come serre anche gli ambienti chiusi, adibiti alla produzione di vegetali, il cui rivestimento esterno non è translucido (per esempio per la produzione di funghi o di indivia)."

Non rientrano pertanto nella tipologia di serre/coltura protetta le coperture antipioggia e i piccoli tunnel mobili.

Impostazione e modalita' di lettura delle schede

DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA

Le strategie di difesa fitosanitaria integrata delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate con le seguenti modalità (colonne):

<u>Avversità</u>: vengono riportate le avversità, con indicazione in italiano e nome scientifico, nei confronti delle quali si propongono le strategie di difesa; vengono considerate le principali avversità normalmente diffuse in ambito regionale.

<u>Criteri di intervento</u>: per ciascuna avversità vengono specificati i criteri di intervento che si propone di adottare per una corretta difesa integrata. In particolare si evidenziano le soglie economiche di intervento per le avversità. <u>S.a. e ausiliari</u>: per ciascuna avversità vengono indicati i mezzi di difesa da utilizzare tra cui gli ausiliari, esche proteiche e le sostanze attive. Le sostanze attive sono raggruppate quando appartengono allo stesso MoA o quando, pur avendo meccanismi d'azione diversi, presentano complessive limitazioni d'impiego.

Note e limitazioni d'uso: vengono riportate indicazioni (es. rischi di fitotossicità, gli effetti sull'entomofauna utile, effetti su altri parassiti ecc.) e limitazioni d'uso dei mezzi di difesa richiamati nella colonna precedente.

È ammesso l'uso delle sole sostanze attive indicate nella colonna "S.a. e ausiliari".

La singola sostanza attiva potrà essere utilizzata da sola o in varie combinazioni con altre sostanze attive presenti nella stessa colonna nelle diverse formulazioni disponibili sul mercato senza limitazioni se non per quanto specificamente indicato.

Nella colonna "S.a. e ausiliari", i numeri riportati a fianco di alcune sostanze attive (s.a.), indicano il corrispondente numero della nota riportata nella colonna "Limitazioni d'uso e note", da riferirsi a quella specifica sostanza.

Quando lo stesso numero è riportato a fianco di più s.a., la limitazione d'uso si riferisce al numero complessivo di interventi realizzabili con tutti i prodotti indicati.

Es. Difesa della fragola dall'oidio:

)
Azoxystrobin (1)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno
Pyraclostrobin (1)	

Le sostanze attive appartenenti alla famiglia dei QOI (Azoxystrobin e Pyraclostrobin) complessivamente non possono essere usate più di due volte all'anno (ad es.0 Pyraclostrobin e 2 Azoxystrobin; 1 Pyraclostrobin e 1 Azoxystrobin; 2 Pyraclostrobin e 0 Azoxystrobin).

Tutto quanto evidenziato con il retinato nelle schede è da ritenersi obbligatorio.

Le singole sostanze attive sono utilizzabili solo contro le avversità per le quali sono stati indicati nella tabella "Difesa fitosanitaria integrata" e non contro qualsiasi avversità.

La singola sostanza attiva potrà essere utilizzata da sola o in varie combinazioni con altre sostanze attive presenti nella stessa colonna nelle diverse formulazioni disponibili sul mercato senza limitazioni se non per quanto specificamente indicato.

Le singole sostanze attive sono utilizzabili solo contro le avversità per le quali sono stati indicati nella scheda "Difesa integrata" e non contro qualsiasi avversità. Possono essere impiegati anche miscele pronte all'impiego o miscele estemporanee di sostanze attive tra quelle indicate per l'avversità.

Le dosi di impiego delle sostanze attive sono quelle previste nell'etichetta dei formulati commerciali.

Le sostanze attive candidate alla sostituzione sono riportate con il grassetto.

Le sostanze attive ed i microrganismi impiegabili nel biologico sono riportate in corsivo.

CONTROLLO DELLE INFESTANTI

Le strategie per il controllo delle infestanti delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate con le seguenti modalità (colonne):

COLTURE FRUTTICOLE

- > Impianto: è riportata la tipologia di impianto, cioè se trattasi di impianto in allevamento o in produzione;
- Attività: viene indicata la tipologia di attività (residuale o fogliare) delle sostanze erbicide elencate;
- ➤ Infestanti: sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo proposta;
- Sostanze attive: per ciascuna infestante (o gruppo di infestanti) viene indicata la sostanza attiva ammessa;
- Note: vengono indicate le limitazioni di impiego relative alle sostanze attive elencate (autorizzazioni specifiche, quantitativi, epoche di impiego, numero di interventi, etc.);

Tutto quanto evidenziato con il retinato nelle schede è da ritenersi obbligatorio.

Per quanto riguarda gli erbicidi la quantità complessiva di sostanza attiva impiegabile ad ettaro è quella indicata in etichetta, relativa alla superficie massima trattabile che per le colture arboree è pari al massimo al 30% (vedi schede di coltura).

Gli interventi erbicidi con i p.f. nelle interfile non sono ammessi.

Solo per la sostanza attiva glifosate sono stati fissati dei quantitativi massimi / ettaro, in funzione della superficie diserbabile e dell'eventuale utilizzo di altri prodotti erbicidi ad azione residuale.

COLTURE ERBACEE, ORTICOLE, FRAGOLA, FLORICOLE ED ORNAMENTALI

<u>Periodo d'intervento</u>: viene riportata la fase fenologica a cui si riferisce la strategia di controllo delle infestanti consigliata (pre semina, pre emergenza della coltura, post emergenza della coltura, pre trapianto della coltura, post trapianto della coltura);

Sostanza attiva: per ogni gruppo di infestanti sono indicate le sostanze attive utilizzabili;

<u>Infestanti controllate</u>: sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo proposta.

Note: vengono riportate indicazioni e limitazioni d'uso relative alle sostanze attive utilizzabili.

Tutto quanto evidenziato con il retinato nelle schede è da ritenersi obbligatorio.

Il controllo delle infestanti va attuato attenendosi a quanto indicato nelle schede di coltura relative al diserbo.

Sono consentite le miscele estemporanee tra le diverse s.a. ammesse per il diserbo; le dosi di impiego sono quelle previste in etichetta, sempre che non sia indicato altrimenti nella scheda del diserbo della coltura.

Ogni azienda ogni anno (1ºgennaio- 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto.

Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.

Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.

Tale quantitativo dovrà essere impiegato preferibilmente nelle aree in cui il controllo delle malerbe risulti difficoltoso con l'adozione di altre tecniche.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative

ALLEGATO

Elenco delle sostanze attive classificate come "Candidati alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015/UE e successive integrazioni (ss.mm.i)

Nelle schede di colture le s.a. candidate alla sostituzione sono riportate in grassetto.

Insetticidi, nematocidi e acaricidi candidati alla sostituzione

Cypermetrina, Emamectina, Esfenvalerate, Etofenprox, Etoxazole, Lambda-Cyhalothrin, Metam potassium, Metam sodium, Methossifenozide, Pirimicarb, Tebufenpyrad

Diserbanti candidati alla sostituzione

Aclonifen, Chlortoluron, Diclofop methyl, Diflufenican, Flufenacet, Halosulfuron metile, Imazamox, Lenacil, Metribuzin, Metsulfuron methyl, Nicosulfuron, Oxyfluorfen, Pendimethanil, Propyzamide, Prosulfuron, Sulcotrione, Tembotrione, Tri-allate,

Fungicidi e fitoregolatori candidati alla sostituzione

Benzovindiflupyr, Bromuconazole, Cyprodinil, Difenoconazole, Fludioxonil, Fluopicolide, Metalaxyl, Metconazole, Paclobutrazolo, Prodotti rameici (Miscela Bordolese, Rame idrossido, Rame ossicloruro, Rame ossido, Rame solfato tribasico), Tebuconazole e Ziram

Difesa fitosanitaria integrata della vite per uva da vino

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Plasmopara viticola)	Chimico: Intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo d'incubazione. Dalla pre-fioritura all'allegagione anche in assenza di macchie d'olio intervenire cautelativamente con cadenze in base ai prodotti utilizzati. Successive fasi vegetative. le strategie di controllo sono in relazione alla pressione della malattia e all'andamento climatico.	Olio di arancio dolce Laminarina Fosfonato di potassio(10) Prodotti rameici (14) Metiram (1)(16) Ametoctradina (9) Ditianon (11) Fosetil Al (10)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno. (2) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 4 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 3 interventi all'anno. (9) Al massimo 3 interventi all'anno. (10) Al massimo 8 interventi all'anno tra Fosfonato di potassio e Fosetil Al (11) Tra ditianon, folpet e flazinam al massimo 4 interventi l'anno. (12) Usare in miscela con s.a. a diverso meccanismo d'azione (13) Al massimo 2 interventi all'anno. (14) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (15) Metalaxyl e fluopicolide sono alternativi tra loro. (16) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024. (17) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 13 giugno 2024 mentre l'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 13 dicembre 2024.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
AVVERSITA' Oidio (Uncinula necator, Oidium tuckeri)	Agronomico: Evitare l'impianto del vigneto in zone con ristagno di umidità e ridotta luminosità. Impiantare il vigneto in zone ben ventilate. Evitare cloni troppo vigorosi. Limitare le concimazioni azotate. Eseguire la potatura verde. Effettuare la sfogliatura alla base dei tralci e nella zona dei grappoli. Chimico: Iniziare i interventi a partire dalla fase di germogliamento, solo dopo aver accertato la presenza di infezioni, o se trattasi di cultivar molto suscettibili o di zone ad alto rischio, utilizzando prodotti di copertura. Negli altri casi attendere la pre-fioritura per effettuare il primo intervento. In pre-fioritura ed in post-fioritura, effettuare comunque due interventi cautelativi, preferibilmente con prodotti sistemici. Fino all'invaiatura trattare anche in assenza della malattia, adottando intervalli minori in corrispondenza delle fasi di maggiore accrescimento degli acini o nel caso di presenza di qualche focolaio di infezione.	Laminarina Bacillus pumilus Olio di arancio dolce Ampelomyces quisqualis Bacillus amyloliquefaciens Bicarbonato di potassio Eugeniolo+Geraniolo+ Timolo Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) Pyraclostrobin (1) Boscalid (2) Penconazolo (3) Tebuconazolo (3) Tebuconazolo (3) Oifenoconazolo (3) Difenoconazolo (3) Spiroxamina (5) Bupirimate (12) Meptildinocap (7) Metrafenone (6) Zolfo (9) Zolfo ramato (10) (9) Cyflufenamid (11) Fluxapyroxad (4)(2) COS-OGA Proquinazid (4)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE (1) Indipendentemente dall'avversità azoxystrobin, trifloxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno. (2) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi annui con gli IBE. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. Sostanze attive in alternativa tra loro. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Tra Tebuconazolo e difenonazolo al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze in alternativa tra loro. (9) Limitare l'uso dello zolfo in prossimità della raccolta, perché un suo eventuale eccesso potrebbe interferire con la corretta fermentazione del mosto. (10) Controlla anche la peronospora. (11) Al massimo due interventi all'anno. (12) Al massimo 2 interventi all'anno.
	un'applicazione di zolfo in polvere.	Proquinazid (4)	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa grigia	Agronomico:	Pythium oligandrum	Al massimo 2 interventi all'anno contro
(Botryotinia fuckeliana,	Evitare lesioni agli acini.	Bacillus amyloliquefaciens	quest'avversità, ad eccezione di prodotti biologici e
Botrytis cinerea)	Assicurare il drenaggio delle acque in eccesso.	Aereobasidium pullulans	terpeni.
, ,	Favorire l'arieggiamento dei grappoli con la potatura	Bacillus subtilis	(1) Con anilinopirimidine al massimo 1
	verde.	Trichoderma atroviride	intervento all'anno.
	Chimico:	Metschnikowia fructicola	(2) Cyprodinil e Fludioxonil, da soli o in
	Sulle cultivar più suscettibili, nelle zone a clima		miscela, possono essere complessivamente usati 1
	predisponente e nelle annate con andamento meteorologico	Bicarbonato di potassio	volta all'anno.
	favorevole alla malattia, intervenire nella fase di pre-	Laminarina	(3) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno
	chiusura del grappolo e ripetere il intervento, se	Pyrimethanil (1)	indipendentemente dall'avversità.
	permangono condizioni meteorologiche di forte umidità, 3	Cyprodinil (2)	(4) Solo in caso di condizioni ambientali
		Fludioxonil (2)	predisponenti in fase di maturazione.
	scrupolosamente i tempi di carenza.	Boscalid (3)	(5) Al massimo 3 interventi all'anno.
	Nelle annate asciutte e sulle cultivar a grappolo spargolo	Solfito alcalini (4)	(6) Al massimo 1 intervento all'anno.
	sono sconsigliati i interventi in assenza di sintomi.	Fluazinam (9)	(7) Al massimo 2 interventi all'anno.
		Fenexamide (5)	(8) Al massimo 1 intervento all'anno.
		Fenpyrazamine (6) Eugenolo+Geraniolo+Timolo(7)	(9) Tra ditianon, folpet e flazinam al massimo 4 interventi l'anno.
		Isofetamid (3)(8)	4 interventi i anno.
		1501ctainid (5)(8)	
Escoriosi			Al massimo 2 interventi annui contro questa
(Phomopsis viticola)			avversità.
			(1) Al massimo 3 interventi annui
	Agranamica	Duodotti nomojoj (2)	indipendentemente dall'avversità. (2) Indipendentemente dall'avversità con QOI al
	Agronomico:	Prodotti rameici (3) Pyraclostrobin (2) +	massimo 3 interventi all'anno.
	Durante la potatura asportare le parti infette. Non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento	metiram(1)(4)	(3) Non superare l'applicazione cumulativa di
	degli stessi, ma raccoglierli e bruciarli.	meuram(1)(4)	28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
	Chimico:		raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di
	Vanno effettuati nelle seguenti fasi fenologiche:		4 kg di rame per ettaro all'anno
	- inizio del germogliamento;		(4) La commercializzazione, la vendita e la
	- dopo 8-12 giorni dal intervento precedente.		distribuzione da parte dei rivenditori e/o
	and the state of the procedure.		distributori autorizzati sono consentiti fino al 28
			giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli
			utilizzatori finali è consentito non oltre il 28
			novembre 2024.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mal dell'esca (Phaeomoniella chlamydospora, Fomitiponia mediterranea e Phaeoacremonium aleophilum)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Proteggere i grossi tagli di potatura con mastici cicatrizzanti e disinfettanti. Estirpare le piante fortemente attaccate. Segnare in agosto le piante affette. Asportare le parti di legno compromesse ed allevare dal legno sano un nuovo germoglio. Potare separatamente le piante infette, disinfettando dopo ogni pianta gli attrezzi da pota con ipoclorito di sodio o sali quaternari di ammonio. Chimico:	Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii Trichoderma atroviride Boscalid + pyraclostrobin (1)(2)	 Effettuare il trattamento al bruno sui tagli di potatura. Indipendentemente dall'avversità i QOI non possono essere impiegati per più di 3 volte all'anno.
FITOFAGI Tignoletta (Lobesia botrana)	Confusione e distrazione sessuale Chimico: -per la prima generazione antofaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al fitofarmaco scelto per il controllo.	Spinetoram(1)(2)	Non sono ammessi interventi contro la I generazione antofaga. Al massimo 2 interventi annui contro questo fitofago, tranne che con il <i>Bacillus thuringiensis</i> . (1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi annui. (4) Tra tebufenozide e Metossifenozide al massimo 2 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetti (Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini)	Agronomico: Razionalizzare le pratiche colturali che predispongono al vigore vegetativo. Campionamento: In pre-germogliamento effettuare un controllo visuale per valutare il numero di uova su 100 gemme scelte a caso sul 5-10% dei ceppi/ha. In caso siano presenti più di 10 uova/gemma, effettuare un campionamento subito dopo la comparsa delle prime foglie distese, verificando la presenza di forme mobili degli acari su almeno 100 foglie scelte a caso. Chimico: I interventi antioidici con zolfo ventilato generalmente controllano anche questi fitofagi. Da germogliamento in poi, la soglia d'intervento viene raggiunta quando si hanno il 60-70% delle foglie occupate da acari fitofagi e meno del 20% di foglie con presenza di acari predatori. Questa soglia in estate si riduce al 30-40% di foglie occupate e sempre con meno del 20% di foglie con presenza di acari predatori.	Sali potassici acidi grassi Exitiazox Tebufenpyrad Fenpyroximate Clofentezine (2)	Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno. L'impiego dello zolfo come antiodico può contenere le popolazioni degli acari a livelli accettabili. (1) Autorizzato solo su Eotetranychus carpini. (2) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 12 luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024.
Cicaline (Empoasca vitis, Zygina rhamni, Erasmonera vulnerata)	Biologico: razionalizzare la difesa contro gli altri fitofagi per salvaguardare i numerosi antagonisti naturali. Chimico:	Olio di arancio dolce Etofenprox (1) Acetamiprid (2) Taufluvalinate (1) Flupyradifurone (3) Esfenvalerate (4)	(1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avveersità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. Autorizzato solo su Empoasca. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Esfenvalerate, Etofenprox e Lambdacialotrina sono in alternativa tra loro.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Scafoideo (Scaphoideus titanus)	DM 32442 del 31.5.2000 "Misure per la lotta obbligatoria contro la Flavescenza Dorata della vite" DRD n.510 del 3/12/12 "Lotta obbligatoria contro la Flavescenza Dorata della vite, divieto di movimentazione del materiale di moltiplicazione dell'isola di Ischia." DRD n.132 del 3.4.2013 "Misure fitosanitarie regionali per l'applicazione del Decreto Ministeriale 31 maggio 2000 per la lotta obbligatoria contro la Flavescenza Dorata della vite." Chimico:	Sali potassici di acidi grassi Flupyradifurone (2) Etofenprox (3)(4) Lambdacialotrina (3)(4)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avveersità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4)Esfenvalerate, Etofenprox e Lambdacialotrina sono in alternativa tra loro.
Tignola rigata della vite (Cryptoblabes gnidiella)	Soglia: presenza Monitorare la presenza di adulti con trappole a feromone. Monitorare i grappoli a fine luglio per verificare la presenza di larve. Intervenire in presenza di catture crescenti verso fine luglio- prima settimana di agosto. Chimico:	Bacillus thuringiensis var.kurstaki Clorantraniliprolo (1) Tebufenozide (2) Emamectina (3)	 Al massimo l intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Tra tebufenozide e Metossifenozide al massimo 2 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Difesa fitosanitaria integrata della vite per uva da tavola

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Chimico:	Olio di arancio dolce	(1) Al massimo 3 interventi all'anno.
Peronospora	Fino alla pre-fioritura se non compaiono le prime "macchie	Cerevisane	(2) Non superare l'applicazione cumulativa di
(Plasmopara viticola)	d'olio" non effettuare alcun intervento; in caso contrario	Bicarbonato di potassio	28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
	intervenire subito dopo la comparsa dei sintomi.	Laminarina	raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di
	Successivamente sono consigliati due interventi cautelativi	Prodotti rameici (2)	4 kg di rame per ettaro all'anno.
	con antiperonosporici endoterapici (fenilammidi)	Metiram (1)(15)	(3) Al massimo 8 interventi all'anno
	- subito prima della fioritura;	Ditianon (14)	complessivamente tra le due s.a
	- a fine fioritura allo scadere del periodo di persistenza del		(4) Con i CAA al massimo 4 interventi
	prodotto impiegato.	Dimetomorf (4)	all'anno.
	Nelle altre fasi vegetative, se non sono ancora comparse le		(5) Al massimo 3 interventi all'anno
	prime "macchie d'olio" non eseguire alcun intervento, in	Mandipropamide (4)	(6) Indipendentemente dall'avversità i QOI non
	caso contrario è importante la tempestività degli interventi	Bentiavalicarb (4) (12)(16)	possono essere impiegati per più di 3 volte all'anno.
	adottando strategie di controllo in relazione alla comparsa		(7) Al massimo 3 interventi all'anno.
	o meno della malattia e all'andamento delle condizioni		(8) Al massimo 4 interventi all'anno.
	climatiche.	Amisulbron (5)	(9) Al massimo 2 interventi all'anno.
	Curare la distribuzione delle s.a. impiegando 800-1000 l/ha		(10) Al massimo 3 interventi all'anno.
	di acqua nei vigneti a tendone.	Cimoxanil (7)	(11) Al massimo 3 interventi all'anno con
		Zoxamide (8)	fenilammidi.
		Flupicolide (9)(17)	(12) Al massimo 2 interventi all'anno.
		Ametoctradina (10)	(13) Al massimo 2 interventi all'anno. Usare in
		Benalaxil M (11)	miscela con s.a. a diverso meccanismo d'azione.
		Metalaxil-M (11)(17)	(14) Tra ditianon, folpet, fluazinam al massimo
		Metalaxyl (11)(17)	4 interventi all'anno.
		Folpet (14)	(15)La commercializzazione, la vendita e la
		Valifenalate (4)	distribuzione da parte dei rivenditori e/o
		Oxathiapiprolin (13)	distributori autorizzati sono consentiti fino al
		Fosfonato di potassio (3)	28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte
			degli utilizzatori finali è consentito non oltre
			il 28 novembre 2024.
			(16) La commercializzazione, la vendita e la
			distribuzione da parte dei rivenditori e/o
			distributori autorizzati sono consentiti fino
			al 13 giugno 2024 mentre l'impiego dei
			prodotti fitosanitari revocati da parte degli
			utilizzatori finali è consentito non oltre il 13
			dicembre 2024.
			(17) Metalaxil e fuopicolide sono alternativi tra
			loro.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio	Per le uve da tavola non sono tollerate bacche infette a	Laminarina	(1) Indipendentemente dall'avversità i QOI non
(Uncinula necator,	causa del deprezzamento del prodotto.	Olio di arancio dolce	possono essere impiegati per più di 3 volte all'anno.
Oidium tuckeri)	Chimico:	Ampelomyces quisqualis	(2) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno.
	Nei casi in cui sia necessario eseguire interventi nelle fasi	Bacillus amyloliquefaciens	(3) Al massimo 3 interventi con gli IBE.
	comprese fra risveglio vegetativo e fioritura, intervenire	Zolfo	(4) Al massimo 2 interventi all'anno.
	con Zolfo.	COS OGA	(5) Al massimo 3 interventi all'anno.
	Eseguire 2 interventi cautelativi in miscela con gli	Bicarbonato di potassio	(6) Al massimo 2 interventi all'anno.
	antiperonosporici nelle fasi di:	Cerevisane	(7) Al massimo 3 interventi all'anno.
	-subito prima della fioritura;	Eugeniolo+Geraniolo+Timolo	(8) Al massimo 3 interventi all'anno. Sostanze attive
	- a fine fioritura allo scadere del periodo di persistenza del		in alternativa tra loro
	prodotto impiegato	Trifloxystrobin (1)	(9) Al massimo 2 interventi all'anno.
	Nelle fasi comprese fra post-allegagione e invaiatura,		(10) Al massimo 1 intervento all'anno.
	alternare le sostanze attive, a diverso meccanismo d'azione,	Boscalid (2)	
	adottando intervalli inferiori (max 10 giorni) in	Difenoconazolo(3)(10)	
	corrispondenza delle fasi di maggiore accrescimento degli	Penconazolo(3)	
	acini.	Tetraconazolo (3)	
	Curare la distribuzione delle s.a. impiegando 800-1000 l/ha		
	di acqua nei vigneti a tendone	Spiroxamina (5)	
		Bupirimate (6)	
		Meptildinocap (7)	
		Metrafenone (8)	
		Cyflufenamid (9)	
		Fluxapyroxad (4)(2)	
		Proquinazid (6)	
		Pyriofenone (8)	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa grigia	Agronomico:	Pythium oligandrum	A prescindere dagli interventi con prodotti biologici
(Botryotinia fuckeliana,	Scelta di idonei forme di allevamento.	Bacillus amyloliquefaciens	non effettuare più di 3 interventi per i tendoni
Botrytis cinerea)	Preferire per i nuovi impianti cv con grappoli non serrati.	Bacillus subtilis	scoperti e non più di 4 per le uve coperte per la
,	Concimazioni e irrigazioni equilibrate.	Aureobasidium pullulans	raccolta in novembre - dicembre, ad eccezione dei
	Carichi produttivi equilibrati.	Saccharomyces cerevisiae	prodotti biologici e terpeni
	Potatura verde e sistemazione dei tralci.	Trichoderma atroviride	(1) Con le anilinopirimidine al massimo 2
	Efficace protezione dalle altre avversità.	Metschnikowia fructicola	interventi annui indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:	Cerevisane	(2) Al massimo 2 interventi all'anno
	Per le cultivars	Laminarina	indipendentemente dall'avversità, da solo o in
	- a maturazione precoce (Primus, Cardinal, ecc.) si		miscela.
	consiglia di evitare interventi chimici;	Pyrimethanil (1)	(3) Con SDHI al massimo 3 interventi
	- a maturazione media si consiglia di effettuare gli eventuali		indipendentemente dall'avversità.
	interventi nelle seguenti fasi fenologiche:	Fludioxonil (2)	(4) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti
	- pre-chiusura del grappolo;	Boscalid (3)	in alternativa tra loro.
	- invaiatura;	Fenexamide (4)	(5) Al massimo 1 intervento all'anno.
	- a maturazione tardiva (Italia, ecc.), e per i tendoni coperti		(6) Al massimo 2 interventi all'anno.
	per ritardare la raccolta può ritenersi necessario proseguire		(7) Tra ditianon, folpet, fluazinam al massimo
	gli interventi indicati per le varietà a maturazione media		4 interventi all'anno.
	sulla base dell'andamento meteorologico e della	Isofetamid (3)(5)	
	persistenza dei fungicidi.		
Escoriosi	Agronomico:		La difesa va effettuata solo per le cv sensibili.
(Phomopsis viticola)	·Durante la potatura asportare le parti infette.		(1) Al massimo 3 interventi all'anno
		Metiram (1) (2)	(2) La commercializzazione, la vendita e la
	l'accantonamento degli stessi, ma raccoglierli e bruciarli.	Pyraclostrobin(3)	distribuzione da parte dei rivenditori e/o
	Chimico:		distributori autorizzati sono consentiti fino
	Vanno effettuati nelle seguenti fasi fenologiche:		al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte
	- inizio del germogliamento;		degli utilizzatori finali è consentito non oltre
	- dopo 8-12 giorni dal intervento precedente.		il 28 novembre 2024.
			(3) Indipendentemente dall'avversità i QOI non
			possono essere impiegati per più di 3 volte
			all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mal dell'esca (Phaeomoniella chlamydospora, Fomitiponia mediterranea e Phaeoacremonium aleophilum)	Agronomico: In caso di piante fortemente attaccate procedere all'estirpazione e alla rimozione delle stesse fuori dal vigneto e successiva bruciatura. In caso di piante parzialmente infette, asportare le parti invase dal fungo, procedere alla loro bruciatura e allevare dal legno sano un nuovo germoglio, previa disinfezione della superficie di taglio (mastici disinfettanti). Segnare in estate le piante infette e le stesse vanno potate separatamente dalle altre per limitare l'ulteriore diffusione della malattia per mezzo attrezzi di taglio che vanno disinfettati. Chimico:	Trichoderma gamsii Trichoderma atroviridae Boscalid+pyraclostrobin (1)(2)	La disinfezione degli attrezzi va effettuata con ipoclorito di sodio. I interventi con Prodotti rameici eseguiti contro la peronospora hanno un'azione protettiva. (1) Effettuare gli interventi al bruno sui tagli di potatura (2) Indipendentemente dall'avversità i QOI non possono essere impiegati per più di 3 volte all'anno
Marciume dei frutti (Penicillium spp., Aspergillus spp.)	Agronomico Equilibrate concimazioni e irrigazioni; Carichi produttivi equilibrati; Idonea preparazione dei grappoli; Potatura verde e sistemazione dei tralci; Efficace protezione da oidio, tignoletta e tripidi Chimico:	Cyprodinil (1)+ Fludioxonil (2) Pyrimethanil (1)	(1) Con le anilinopirimidine al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità da solo o in miscela.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Tignoletta (Lobesia botrana)	Biologico: Confusione sessuale. Si consiglia di collocare i dispenser secondo le disposizioni previste dalle case distributrici E' obbligatorio installare la trappola a feromone Chimico: Per la prima generazione antofaga non si effettua alcun intervento. Per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al fitofarmaco scelto per il controllo. Regolatori di crescita: 3-4 dall'inizio delle catture; Bacillus thuringiensis, Spinosad, Emamectina, Clorantraniliprole: 4-5 giorni dall'inizio delle catture. L'intervento va ripetuto a distanza di 10 giorni dal primo.	Azadiractina Acetamiprid (2) Spinosad (3)(6) Spinetoram (8) (6) Tebufenozide(7) Metossifenozide (7)	(1) L'uso del <i>B. thuringiensis</i> richiede massima tempestività ed accuratezza nell'esecuzione dell'intervento. E' sempre raccomandabile portare il pH della miscela a 6-6,7.In caso di pioggia ripetere l'intervento. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avveersità. (3) Al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo 2 interventi l'anno (5) Al massimo 2 interventi l'anno (6) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (8) Al massimo 1 intervento all'anno.
Tripide occidentale (Frankliniella occidentalis)	Chimico Rilevare la presenza dei tripidi, (monitorando precocemente anche sulla flora spontanea presente), con: - Trappole cromotropiche di colore azzurro; - Scuotimento delle infiorescenze. Il primo intervento chimico va effettuato nell'immediata pre-fioritura; i successivi dopo 5,7 giorni, in base all'entità dell'attacco e alla scalarità della fioritura	Sali potassici di acidi grassi Azadiractina Formetanate (1) Spinosad (3)(2)	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Esfenvalerate e Lambdacialotrina sono alternativi tra loro.
Tripide della vite (Drepanothrips reuteri)	Chimico: Intervenire solo dopo aver rilevato sulla vegetazione una infestazione diffusa	Paecilomyces fumosoroseus Sali potassici di acidi grassi Azadiractina Spinosad (1)(4) Formetanate (2) Acetamiprid (3)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avveersità. (4) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglie (Targionia vitis, Planococcus spp., Pseudococcus spp.)	Agronomici Effettuare una scortecciatura e uno spazzolamento dei ceppi nelle zone dove inizia a manifestarsi l'infestazione. Evitare eccessi di concimazione che predispongono maggiormente la pianta alle infestazioni. Chimici Intervenire localmente solo sui ceppi infestati; solo in caso	Olio minerale Azadiractina Maltodestrina (4) Spirotetramat (2)(4) Acetamiprid (1) Pyriproxifen (3) Flupyradifurone	Sono autorizzati al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità Alla comparsa delle prime infezioni localizzare gli interventi alle sole piante interessate. (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avveersità (2) Al massimo 1 intervento all'anno.
	di attacchi generalizzati trattare l'intera superficie vitata. Il periodo più idoneo per la <i>T vitis</i> è in corrispondenza della fuoriuscita delle neanidi (maggio - giugno).		(3) Al massimo 1 intervento l'anno.(4) Solo su <i>Planococcus ficus</i>.
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi)	Soglia di intervento - inizio vegetazione: 60-70 % di foglie con forme mobili presenti - piena estate: 30-45 % di foglie con forme mobili presenti. La presenza di predatori naturali e l'impiego di sostanze attive selettivi nei confronti di tali predatori contribuiscono al contenimento degli acari nel vigneto. Chimico:	Sali potassici di acidi grassi Beauveria bassiana Exitiazox Tebufenpyrad Formetanate	E' autorizzato al massimo 1 intervento acaricida all'anno.
Acariosi della vite (Calepitrimerus vitis)	Chimico: Intervenire solo in caso di forte attacco - all'inizio della ripresa vegetativa se si è verificata la presenza nella annata precedente - in caso di accertata presenza sulle foglie per evitare danni sui grappoli	Sali potassici di acidi grassi Zolfo	E' autorizzato al massimo 1 intervento acaricida all'anno.
Mosca (Ceratitis capitata)	I interventi contro la terza generazione di tignoleta son efficaci anche contro le infestazioni di Mosca mediterranea .		Uso di trappole al trimedlure per il monitoraggio dei voli. (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avveersità

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oziorrinco (Otiorrhynchus spp.)	Agronomici Utilizzare barriere di protezione(resinato acrilico) per evitare la salita degli adulti Interventi chimici Intervenire alla comparsa degli adulti.	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Cicaline (Empoasca vitis, Zygina rhamni)	Agronomici Evitare l'eccessiva vigoria e le forme di allevamento ricadenti. Razionale sistemazione dei tralci. Concimazioni e irrigazioni equilibrate. Leggere sfogliature attorno ai grappoli. Chimici Intervenire solo in caso di accertata presenza sulle trappole Accertata la presenza degli adulti sulle trappole, monitorare la presenza delle forme giovanili sulla pagina inferiore di 100 foglie/ha, scelte tra quelle medie e basali dei germogli.	Taufluvalinate (2)	Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avveersità. (2) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. Autorizzato solo su Empoasca. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Esfenvalerate e Lambdacialotrina sono alternativi tra loro.
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Chimico:	Piretrine pure Acetamiprid (1) Deltametrina (2)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avveersità. (2) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Fillossera della vite (Daktulosphaira vitifoliae)	Chimico:	Acetamiprid (1) Spirotetramat (2) Flupyradifurone	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avveersità . (2) Al massimo 2 interventi all'anno.

Difesa fitosanitaria integrata dell'olivo

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
AVVERSITA' BATTERI Rogna (Pseudomonas syringae pv. savastanoi)	Agronomico:	Prodotti rameici (1) Bacillus subtilis	Risultano validi i interventi effettuati contro l'Occhio di pavone e la Cercosporiosi. (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
	In presenza di condizioni ambientali molto umide, dopo grandinate o dopo la potatura nelle zone dove la patologia è molto presente.		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Occhio di pavone o Cicloconio (Spilocaea oleagina)	Agronomico: Impiegare varietà poco suscettibili (Frantoio, Itrana, Moraiolo). Adottare sesti d'impianto non troppo fitti. Favorire l'arieggiamento e l'insolazione anche nelle parti interne della chioma. Effettuare concimazioni equilibrate. Chimico: Effettuare interventi dopo aver diagnosticato la presenza del parassita col metodo della diagnosi precoce: raccogliere a caso da 10 piante distanti tra loro, per ogni ha di oliveto, 200 foglie e immergerle in una soluzione di NaOH o di KOH al 5% per 2-3 minuti, ad una temperatura, per le foglie vecchie, di 50-60° C, di 20-30°C per quelle giovani. Quindi, esaminate le foglie; su quelle infette si evidenzieranno macchiette scure rotondeggianti. Questa diagnosi va effettuata al risveglio vegetativo ed a inizio autunno con frequenza quindicinale. soglia di intervento: 30-40% di foglie infette.	Prodotti rameici (1) Dodina (2) Pyraclostrobin (3)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno.
Lebbra (Colletotrichum gleosporioides) Piombatura o Cercosporiosi (Mycocentrospora cladosporoides)	Agronomico: Arieggiare le chiome con operazioni di potatura laddove si sono verificati cospicui attacchi negli anni precedenti. Chimico: Negli areali in cui nelle annate precedenti si è registrata la presenza dei patogeni, in corrispondenza delle prime piogge autunnali.	Bacillus subtilis (2) Prodotti rameici (1)	Di norma per il controllo di queste due crittogame risultano sufficienti gli stessi interventi consigliati contro l'Occhio di pavone, quando contro di esso si agisce con una certa regolarità. (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Autorizzato solo su Lebbra.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Tignola (Prays oleae)	Campionamento: esaminare 100 infiorescenze, su 5-10 piante a caso. La percentuale di infestazione ottenuta, divisa per 3, consente di ottenere la stima del danno che verrà poi arrecato alle drupe dalla generazione carpofaga. Chimico: Soglia di intervento: oltre il 30-35% di fiori infestati. Tale soglia corrisponde approssimativamente al 10-15% di frutti infestati dalla generazione carpofaga. Per le olive da tavola la soglia d'intervento va ridotta alla metà. Per meglio posizionare l'epoca del intervento chimico ci si può avvalere, facoltativamente, delle trappole a feromoni, che consentono di seguire l'andamento del volo dei maschi adulti della generazione carpofaga per colpire la maggior parte delle femmine ovideponenti.	B. thuringensis Spinetoram (1) Acetamiprid (2)	In caso di superamento della soglia di intervento, trattare solo la generazione carpofaga, ed effettuare al massimo 1 intervento annuo contro questo fitofago. (1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Mosca delle olive (Bactrocera oleae)	Campionamento:valutare settimanalmente dalla fase di ingrossamento frutti la percentuale di infestazione attiva su campioni di 100 drupe (10 frutti a caso su 10 piante). Chimico: nelle olive da olio effettuare interventi: - preventivi (adulticidi): esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad, acetamiprid o lambda-cialotrina, eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale curativi (nei confronti delle larve): al superamento della soglia, intervenire nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di prima età). Soglia di intervento (solo per la generazione carpofaga su olive da olio):in funzione delle varietà, 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve). Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture. Impiego delle trappole per il monitoraggio degli adulti	Opius concolor Beauveria bassiana Esche attrattive Spinosad (1) Acetamiprid (2) Flupyradifurone Cyantraniliprole (3)	(1) Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Applicazioni con specifica esca pronta all'uso.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglia mezzo	Agronomico:	Oli minerali	
grano di pepe	Limitare le concimazioni azotate;	Sali potassici acidi grassi	
(Saissetia oleae)	Favorire l'insolazione all'interno della chioma con la potatura.	Flupyradifurone	
	Campionamento:		
	Nella fase del riposo invernale prelevare a caso 100 foglie, dalla parte		
	bassa della chioma, su 5-10 piante per ogni 100 della coltivazione.		
	Nella fase di sfioritura-allegagione valutare la percentuale di		
	femmine mature che hanno concluso l'ovideposizione, raccolte su 10		
	rametti presi dal 5-10% delle piante.		
	Chimico:		
	soglia di intervento: 5-10 neanidi vive per foglia.		
	In genere non è consigliabile intervenire nella fase di riposo invernale, tranne in zone costiere e calde a causa dell'insoddisfacente efficacia		
	dei mezzi chimici. Il momento migliore per il intervento si ha nella fase di sfioritura-allegagione quando il 90-95% di femmine ha		
	ovideposto e le uova sono schiuse.		
	ovideposto e le dova sono semuse.		
I			

Difesa fitosanitaria integrata dell'actinidia

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI Tumore radicale (Agrobacterium tumefaciens)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 214/2005.		
Maculatura batterica (Pseudomonas syringae pv. syringae, Pseudomonas viridiflava)	Agronomico: Disinfettare accuratamente i grossi tagli di potatura. Asportare e distruggere i rami colpiti. Evitare di potare in periodi umidi e piovosi e disinfettare gli attrezzi da pota nel passaggio da una pianta all'altra. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Cancro batterico (Pseudomonas syringae pv. actinidiae)	DM 7 febbraio 2011 "Misure di emergenza per la prevenzione, il controllo o l'eradicazione del cancro batterico dell'actinidia causato da <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae." DRD n.326 del 9/9/2013" Misure fitosanitarie regionali per il controllo ed eradicazione di <i>Pseudomonas syringae</i> in Campania - Piano di azione" DM 20/12/2013" Misure fitosanitarie regionali per il controllo ed eradicazione di <i>Pseudomonas syringae pv actinidiae</i> in Campania. Decreto Legislativo 19 agosto 2005 n. 214 e sue modifiche. Con Allegato DRD n.90 del 24.09.2018 Aggiornamento del Piano d'azione per la prevenzione del cancro batterico dell'actinidia. Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 214/2005. Effettuare concimazioni equilibrate. Effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento della chioma. Effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio quaternari. Disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastici protettivi. Evitare irrigazioni per aspersione. Monitorare frequentemente gli impianti. Chimico: interventi dopo la raccolta fino a fine inverno	amyloliquefaciens Bacillus subtilis Prodotti rameici (1) Acibenzolar-S-metile	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Marciume radicale (Armillariella mellea)	Agronomico: Assicurare un accurato sgrondo delle acque dal suolo ed evitare per quanto possibile ferite all'apparato radicale. Non impiantare la coltivazione in terreni che abbiano di recente ospitato piante affette da questa malattia. Evitare i terreni eccessivamente compatti ed a reazione alcalina.	Trichoderma asperellum+T. gamsii	
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Contenere un eccessivo sviluppo vegetativo, mediante concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Evitare l'irrigazione soprachioma. Favorire un'adeguata circolazione di aria ed una buona penetrazione della luce nella vegetazione con idonei interventi di potatura.	amyloliquefaciens Trichoderma asperellum+T. gamsii	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
Marciume del colletto			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di
(Phytophthora spp.)	Agronomico: Evitare l'impianto in terreni ove di recente si sia manifestata la malattia. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Attuare accurate sistemazioni idraulico-agrarie per evitare i ristagni d'acqua. Evitare frequenti lavorazioni e lesioni al colletto delle piante. Nel porre a dimora le piante rispettare la profondità che queste avevano nel vivaio. Non posizionare i gocciolatori vicino al fusto delle piante. Chimico: Effettuare interventi localizzati alla base delle piante infette alla ripresa vegetativa e, eventualmente, a distanza di due o tre mesi.	Prodotti rameici (1) Fosetyl Al	rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona)	Biologico: Protezione del parassitoide specifico Encarsia berlesei, evitando l'uso di prodotti a largo spettro, o sua introduzione nel frutteto mediante rami con presenza di cocciniglie parassitizzate (metodo del bouquet), a fine inverno. Meccanico: Spazzolatura del fusto e delle branche per rimuovere le incrostazioni e mettere allo scoperto i follicoli delle femmine svernanti. Chimico: Soglia: presenza.	Sali potassici acidi grassi Olio bianco (1) Spirotetramat (2)	(1) Utilizzabile fino a gemma ingrossata. (2) Al massimo 1 intervento all'anno.
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio: nelle fasi inziali porre attenzione ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il monitoraggio va effettuato nelle prime ore del mattino in cui la cimice risulta meno mobile. Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante. Utilizzare trappole specifiche con feromone di aggregazione. Installare le trappole ai bordi dell'appezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro. Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o monoblocco con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto Chimico: L'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta per contatto, quindi gli interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto.	Sali potassici acidi grassi	(1) Al massimo 1 intervento all'anno, indipendentemente dall'avversità. (2) Tra piretroidi ed Etofenprox non più di 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Cicaline (Empoasca vitis)		Olio di arancio dolce	
Metcalfa (Metcalfa pruinosa)	Chimico: Intervenire solo in caso di infestazioni in atto	Sali potassici acidi grassi Etofenprox (1)(3) Deltametrina (2)(3)	 Al massimo 1 intervento all'anno, indipendentemente dall'avversità. Al massimo 2 interventi all'anno. Tra piretroidi ed Etofenprox non più di 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Eulia (Argyrotaenia spp.)	Soglia: Trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola catturati dall'inizio del II° e III° volo	Bacillus thuringensis Etofenprox (1) (2) Emamectina (3)	 Al massimo 1 intervento all'anno, indipendentemente dall'avversità. Tra piretroidi ed Etofenprox non più di 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo un intervento all'anno.
NEMATODI Nematode galligeno (Meloidogyne hapla; M. arenaria)	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione sano e certificato, controllare lo stato fitosanitario delle radici per escludere la presenza di galle. Evitare il ristoppio o l'impianto in appezzamenti che abbiano ospitato altre specie suscettibili.		

FITOREGOLATORI

TIPO DI IMPIEGO	S.A. IMPIEGABILE	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	ALTERNATIVA AGRONOMICA
Allegante	NAA + Acido gibberellico (GA3)		Utilizzo di bombi e api
Uniformità pezzatura dei frutti	Forchlorfenuron		Diradamento manuale
Diradamento dei fiori	NAA + Acido gibberellico (GA3)		Integrazione con diradamento manuale

Difesa fitosanitaria integrata del cotogno

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ticchiolatura (Venturia inaequalis)	Chimico: Interrompere i trattamenti antiticchiolatura, o ridurli sensibilmente, dopo la fase del frutto noce se nel frutteto non si rilevano attacchi di ticchiolatura.	Prodotti rameici (1) Bicarbonato di potassio Zolfo Bacillus subtilis Dodina Captano (2) Tebuconazolo (3)(4)(6) Dithianon (2)(5) Captano Fosfonato di potassio (2) Difenoconazolo (3)(6)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Tra captano e dithianon al massimo 5 interventi all'anno. (3) Con gli IBE al massimo 4 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) A l massimo 3 interventi all'anno. (6) Difenoconazolo e Tebuconazolo sono alternativi tra loro.
Mal bianco (Podosphaera leucotricha, Oidium farinosum)	Agronomico: Asportare durante la potatura invernale i rametti con gemme interessate dalla malattia ed eliminare in primavera - estate i germogli colpiti. Chimico: Sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio, intervenire preventivamente sin dalla prefioritura, mentre negli altri casi attendere la comparsa dei primi sintomi.	Olio di arancio dolce Tebuconazolo (1)(2)	 Con gli IBE al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Afidi (Dysaphis plantaginea, Aphis pomi, Eriosoma lanigerum)	Chimico:	Olio minerale Sali potassici acidi grassi Deltametrina (1) Taufluvalinate(1) Acetamiprid (2)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Carpocapsa (Cydia pomonella)	Installare trappole a feromone per il monitoraggio Chimico: Soglia: intervenire in presenza di 2 adulti/trappola/settimana	Confusione e Distrazione sessuale Virus della Granulosi di Cydia pomonella Metossifenozide (1) Taufluvalinate (2) Spinosad (3) Emamectina (4)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA' Cidia del Pesco (Cydia molesta= (Grapholita molesta)	CRITERI DI INTERVENTO Confusione e Distrazione sessuale	S.a. e AUSILIARI Emamectina (1) Taufluvalinate (2) Metossifenozide (3) Spinosad (4)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	Soglia: Presenza di prime punture fertili	Dispositivi "Attract and kill" attivati con Lambdacialotrina Deltametrina (1) Acetamiprid (2)	 Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Difesa fitosanitaria integrata del castagno

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERI Tumore batterico (Agrobacterium tumefaciens)	Agronomico: Non realizzare vivai in terreni contaminati.		
CRITTOGAME Cancro della corteccia (Cryphonectria parasitica)	Agronomico: Proteggere gli innesti con impacchi di torba, terra o mastici protettivi. Meccanico: Asportare chirurgicamente i cancri. Biologico: Ricorrere a ceppi ipovirulenti. Chimico: Interventi localizzati sulle parti colpite.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Mal dell'inchiostro (Phytophthora cambivora, P. cinnamoni)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. Impiegare portainnesti poco suscettibili. Evitare lesioni all'apparato radicale. Rimuovere i primi focolai d'infezione. Fisico-meccanico: Ricorrere alla sconcatura invernale, per esporre il micelio alle basse temperature, e contemporaneamente intervenire con il mezzo chimico. Chimico: Interventi localizzati sulle piante colpite nelle prime fasi di sviluppo dell'avversità.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciumi radicali (Armillaria mellea e Rosellinia necatrix)	Agronomico: Evitare i ristagni idrici con adeguate sistemazioni del terreno. Effettuare concimazioni equilibrate. Rimuovere le piante e tutte le radici infette.		
Fersa o seccume (Mycosphaerella maculiformis)	Agronomico: Eliminare e distruggere le parti disseccate. Chimico: Intervenire a fine estate-inizio autunno, solo in caso di gravi infezioni.	Prodotti rameici (1) Pyraclostrobin + boscalid (2) Captano (3)	 Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo un intervento all'anno.
Carie del legno Carie bianca (Stereum hirsutum, Phomes igrarius) Carie bruna (Polyporus sulphureus, Fistulina hepatica)	Agronomico: Nella fase di riposo vegetativo eliminare dai tronchi e dalle grosse branche le parti di legno alterate, disinfettando le superfici di taglio e ricoprendole con mastici protettivi.		
Marciume delle castagne (Penicillium spp., Aspergillus spp, Fusarium spp., Gnomoniopsis spp.)	Fisico: Mantenere i locali di conservazione asciutti e con temperature basse per il controllo del <i>Penicillium</i> . Agronomico: Arieggiare la chioma con operazioni di potatura laddove si sono verificati cospicui attacchi negli anni precedenti. Raccogliere tempestivamente le castagne evitando che rimangano a lungo sul terreno. Subito dopo la raccolta immergere le castagne in acqua per 8 giorni lasciandole poi asciugare gradualmente in luogo areato. Conservare il prodotto in ambienti a 0°C2°C e con umidità relativa intorno all'80%. Chimico:		(1) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno. Ammesso solo contro Fusarium. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Alterazioni del POST-RACCOLTA Marciume nero (Gnomoniopsis spp.), Muffa verde azzurra (Penicillium spp., Aspergillus spp.),	Agronomico: Curatura: immergere il prodotto in acqua addizionata a fermenti lattici, a temperatura intorno ai 15°C per 3-5 gg Sterilizzare il prodotto in acqua calda a 50°C per 45 min. (obbligatoria per il prodotto da esportare).		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Tortrice precoce (Pammene fasciana) Tortrice intermedia (Cydia fagiglandana) Tortrice tardiva (Cydia splendana)	Meccanico: Apposizione di "bande trappola" di cartone ondulato sul tronco per catturare le larve che si preparano a svernare. Le "bande" vanno distrutte prima della ripresa vegetativa. Agronomico: Valgono tutte le pratiche indicate per il balanino. Raccolta ed immediata distruzione dei ricci infestati caduti precocemente. Monitoraggio dei voli degli adulti mediante trappole a feromone. Dopo l'inizio delle catture degli adulti nelle trappole a feromone, campionare i ricci per valutare la presenza degli stadi giovanili del fitofago ed il relativo danno. Chimico: Soglia: su 100 ricci campionati 10-12% dei ricci con presenza di larve.	Lambdacialotrina(1)(5) Clorantraniliprole (2)	(1) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su <i>C.fagiglandana</i> . (3) Autorizzato solo su <i>Cydia splendana</i> . (4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Lambdacialotrina si può usare 1 volta all'anno.
Balanino (Curculio elephas, Curculio propinquus)	Meccanico: Raccogliere e distruggere i frutti che cadono prematuramente. Agronomico: Per impedire l'interramento delle larve si consiglia di: - evitare di lasciare in campo le castagne raccolte in sacchi o in andane, prima del trasporto in magazzino; - sistemare i sacchi su aree appositamente cementate o su teli di plastica; - ricorrere alla raccolta meccanizzata che, prelevando tutto il prodotto presente, permette di asportare le castagne infestate, riducendo la sorgente d'inoculo. Campionamento: da luglio a settembre- inizi ottobre scuotere le piante al mattino presto, affinché gli adulti cadano su un telone posto preventivamente al di sotto della chioma. Chimico: Soglia: 3 adulti per pianta.	Lambdacialotrina(1)(3) Etofenprox (1)(4) Clorantraniliprole (2)	 Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina si può usare 1 volta all'anno. Al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
Cidia (Cydia pomonella)	Chimico:		(1) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.	
		Etofenprox (1)(3)	(2) Al massimo 3 trattamenti all'anno.	
		Spinosad (2)	(3) Al massimo 1 trattamento all'anno.	
Cinipide galligeno	DM 25/08/2015. Misure d'emergenza provvisorie per			
(Dryocosmus kuriphilus)	impedire la diffusione del cinipide del castagno nel			
	territorio della Repubblica italiana. Recepimento della			
	decisione della Commissione 2006/464/CE			
	DRD n.20 del 28.04.2016. Linee regionali di intervento per			
	il contenimento del cinipide galligeno del castagno			
	Dryocosmus kuriphilus Yamatsu. Aggiornamento."			

Difesa fitosanitaria integrata del ciliegio

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
VIROSI	DECRETO 28 luglio 2009 (G.U. n°235 del		
PPV – virus della	09.10.09) Lotta obbligatoria per il controllo del		
vaiolatura (Sharka)	virus Plum pox virus (PPV) agente della		
	«Vaiolatura delle drupacee» (Sharka)		
	DECRETO 19 febbraio 2016 .Modifiche al decreto		
	28 luglio 2009, recante: «Lotta obbligatoria per il		
	controllo del virus Plum pox virus (PPV), agente		
	della "Vaiolatura delle drupacee" (Sharka)».		
Batteriosi	Chimico:	Bacillus subtilis	(1) Non superare
		Prodotti rameici (1)	l'applicazione cumulativa di 28
			kg di rame per ettaro nell'arco di
			7 anni. Si raccomanda di
			rispettare il quantitativo applicato
			di 4 kg di rame per ettaro
CD VIII O C L L VII			all'anno.
CRITTOGAME	Agronomico:		Interventi in vegetazione con
Corineo	Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la		formulati autorizzati per un
(Clasterosporium	potatura verde per contenere la vigoria vegetativa,		massimo di quattro interventi
carpophilum)	favorire la penetrazione della luce e la circolazione	m · 1 · 1 · · · · · · · · · · · · · · ·	all'anno.
	dell'aria.	Trichoderma atroviride	(1) Non superare
	Asportare con la potatura rami e/o branche infetti. Chimico:	Prodotti rameici (1)	l'applicazione cumulativa di 28
		Captano (2) Ditianon (3)	kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
	In annate molto piovose intervenire alla ripresa vegetativa.	Ditiation (3)	
	In caso di attacchi gravi si consiglia un ulteriore		rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro
	intervento nella fase di caduta delle foglie.		all'anno.
	inici vento nena tase di caddia dene togne.		(2) Al massimo 1 intervento
			all'anno.
			(3) Al massimo 2 interventi
			all'anno.
			an anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Monilia (Monilia laxa, Monilia fructigena)	Agronomico: Evitare i ristagni idrici. Limitare le concimazioni azotate. Eseguire un'accurata potatura verde. Asportare e bruciare le mummie ed i rami infetti. Chimico: Intervenire in periodo pre-fiorale, solo su cv molto suscettibili, al verificarsi di condizioni meteorologiche predisponenti (elevati valori di umidità), ed in fase di post allegagione-invaiatura.	Bacillus subtilis Metschnikowia fructicola Trichoderma atroviride Fenexamid (4) Fenpirazamina (4) Tebuconazolo (1) Cyprodinil (3) Fludioxonil (3) Fluopyram (5)(6)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (4) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (5) Con SDHI al massimo tre interventi all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno.
FITOFAGI Cocciniglia di San Josè (Quadraspidiotus perniciosus) Cocciniglia a virgola (Lepidosaphes ulmi) Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona)	Agronomico: Eliminare con la potatura i rami maggiormente infestati. Chimico: soglia di intervento: presenza Di norma sulle forme svernanti, che sono facilmente aggredibili. Proseguire nelle osservazioni a partire dalla fase di frutticini in sviluppo ed intervenire in presenza delle prime infestazioni in modo che la cocciniglia non passi sui frutti.	Olio minerale Spirotetramat (1) Pyriproxifen (2)	 Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo per Quadraspidiotus perniciosus e Pseudaulacaspis pentagona. Al massimo un intervento all'anno in pre- fioritura.
Afide nero (Myzus cerasi)	Campionamento: esaminare 100 germogli/ha prelevati a caso sul 5-10% delle piante a partire dalla fase di bottoni bianchi. Agronomico: Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa e con essa l'attività del fitofago. Chimico: Intervenire al superamento della soglia d'intervento: 3% di germogli infestati.	Sali potassici degli acidi grassi Piretrine pure Acetamiprid (1) Pirimicarb (3) Spirotetramat (2) Taufluvalinate (5) Flonicamid (4) Beauveria bassiana	Al massimo 1 intervento all'anno contro quest'avversità (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Impiegabile solo in fase post-fiorale. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo due interventi all'anno. (5) Tra piretroidi ed Etofenprox al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca delle ciliege (Rhagoletis cerasi)	A fine aprile installare trappole cromotropiche gialle. Chimico: Intervenire nella fase di invaiatura alle prime catture.	Beauveria bassiana Etofenprox (1)(4) Acetamiprid (3) Cipermetrina (4)(2) Deltametrina (4) Spinosad (5)(6)	(1) Al massimo l intervento all'anno indipendentemente dal fitofago, da impiegare in preraccolta. (2) Al massimo l intervento all'anno. (3) Al massimo l intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Tra piretroidi ed Etofenprox non più di 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. Al massimo 5 applicazioni all'anno. (6) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Agronomico: Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mela. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. Chimico:	attivati con deltametrina	 Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Tra piretroidi ed Etofenprox non più di 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo 2 interventi all'anno. Effetto collaterale sulla Mosca delle ciliegie. Al massimo 1 intervento all'anno. Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio: nelle fasi inziali porre attenzione ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il monitoraggio va effettuato nelle prime ore del mattino in cui la cimice risulta meno mobile. Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante. Utilizzare trappole specifiche con feromone di aggregazione. Installare le trappole ai bordi dell'appezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro. Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o monoblocco con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto Chimico: L'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta per contatto, quindi gli interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto.	Sali potassici acidi grassi Etofenprox (1)(2) Deltametrina (2) Acetamiprid (3)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago, da impiegare in preraccolta. (2) Tra piretroidi ed Etofenprox non più di 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Piccolo scolitide dei fruttiferi (Scolytus rugulosus)	Agronomico: Asportazione con la potatura dei rami secchi e deperiti o che portano segni (fori) dell'infestazione e bruciatura prima della fuoriuscita degli adulti.		Evitare cataste di rami, branche o tronchi residui di potatura o di espianti in prossimità dei frutteti.

Difesa fitosanitaria integrata del fico

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
VIROSI FMV Virus del Mosaico del Fico	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente.		
CRITTOGAME	Agronomico:		
Cancro Rameale (Phomopsis cinerascens)	Eliminare chirurgicamente i rami infetti. Disinfettare le superfici di taglio e delle ferite con mastici.		
FITOFAGI Cocciniglie (Ceroplastes spp., Mytilococcus conchiformis, Chrysomphalus dictyospermi, Planococcus citri, P. ficus)	Chimico: Solo in caso di gravi infestazioni.	Olio minerale Sali potassici acidi grassi	

Difesa fitosanitaria integrata del nespolo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa
Ticchiolatura	Favorire l'arieggiamento della chioma.	Dodina	di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
(Fusicladium eriobotryae)	Asportare e distruggere con la potatura gli organi infetti.	Dithianon (2)	raccomanda di rispettare il quantitativo applicato
	Chimico:		di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
	Intervenire nella fase di allegagione-caduta petali in caso di		(2) Al massimo 2 interventi all'anno.
	andamento climatico predisponente.		

Difesa fitosanitaria integrata del nocciolo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
AVVERSITA' BATTERIOSI Necrosi batterica (Xanthomonas arboricola pv. corylina) Cancro batterico (Pseuomonas syringae pv. avellanae)	Agronomico: Eliminare gli organi infetti con le operazioni di potatura. Disinfezione degli attrezzi di potatura e dei tagli con solfato di rame o con ipoclorito di sodio al 3%. Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Chimico: Nel caso di accertata presenza e di andamenti meteorologici molto piovosi. Il primo intervento ricade nel periodo compreso tra fine estate-inizio autunno, i successivi vanno	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Solo su <i>Xantomonas</i> spp.
CRITTOGAME Mal dello stacco ed altre malattie del legno (Cytospora corylicola)	cadenzati in funzione dell'andamento meteorologico. Agronomico: Sostituire i vecchi impianti debilitati. Preferire l'allevamento monocaule. Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Effettuare un'idonea sistemazione del terreno. Durante la potatura eliminare col fuoco le parti infette. Chimico: In caso di infezioni gravi intervenire a fine estate ed alla ripresa vegetativa. Proteggere con mastici o paste cicatrizzanti i tagli o le ferite più ampie e profonde.	Prodotti rameici (1) Mastici addizionati con prodotti fungicidi autorizzati.	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Marciumi delle nocciole (Gleosporium spp.)			

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciumi radicali (Armillaria mellea, Rosellinia necatrix)	Agronomico: Effettuare un'idonea sistemazione del terreno. Realizzare concimazioni azotate ed organiche limitate. Rimuovere tutte le piante e tutte le radici infettate dal patogeno.		
Moniliosi (Monilinia fructigena)	Agronomico: Eliminazione delle nocciole colpite. Protezione delle piante da agenti che provocano ferita e favoriscono la penetrazione del patogeno. Chimico:	Bacillus amyloliqufaciens Bacillus subtilis	
FITOFAGI Eriofide delle gemme (Phytoptus avellanae)	Agronomico: Scegliere cultivar meno suscettibili (es. Mortarella). Campionamento: vanno esaminati alla ripresa vegetativa 4 rami/pianta sul 10% delle piante presenti in un ettaro, conteggiando il numero di gemme infestate sul totale delle gemme presenti. Chimico: soglia di intervento: 15-20% delle gemme infestate; Intervenire nel momento in cui si ha la migrazione dell'acaro dalle gemme infestate verso quelle sane; quando i nuovi germogli hanno 3-4 foglie completamente svolte.		(1) Si consiglia di non intervenire dopo la fase di gemma gonfia. (2) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (3) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 12 luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024.
Balanino (Curculio nucum)	Campionamento: da maggio a luglio scuotere le piante al mattino, affinché gli adulti cadano su un telone posto preventivamente al di sotto della chioma. Tale operazione viene fatta sul 10% delle piante presenti nel noccioleto. Chimico: soglia di intervento: 2-3- individui per pianta.	Etofenprox (1) (2) Deltametrina (1) (3)	 (1) Tra piretroidi ed Etofenprox non più di 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aplidia (Haplidia etrusca) Anomala (Anomala juni) Maggiolino (Melolontha spp.) Cimici nocciolaie (Gonocerus acuteangulatus,	Agronomico: Seminare erbai autunno-vernini per indurre le larve ad alimentarsi di altre piante. Campionamento: alla ripresa vegetativa, sul 5% delle piante, effettuare sondaggi nella rizosfera. Chimico: soglia di intervento: due larve per pianta; Agronomico: Evitare le consociazioni e la vicinanza di zone incolte	Piretrine pure Etofenprox (1) (2)	 Tra piretroidi ed Etofenprox non più di 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina si può usare 1 volta all'anno. Tra piretroidi ed Etofenprox non più di 3 interventi all'anno indipendentemente
Nezara viridula e Palomena prasina)	in prossimità del noccioleto. Campionamento: come descritto per il Balanino. Chimico: soglia di intervento: 2 individui per pianta.	Lambdacialotrina (1) (3)	dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (3) Lambdacialotrina si può usare 1 volta all'anno.
Cimice asiatica Halyomorpha halys	Monitoraggio: nelle fasi inziali porre attenzione ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il monitoraggio va effettuato nelle prime ore del mattino in cui la cimice risulta meno mobile. Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante. Utilizzare trappole specifiche con feromone di aggregazione. Installare le trappole ai bordi dell'appezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro. Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o monoblocco con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto Chimico: L'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta per contatto, quindi gli interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto.	Etofenprox (1) (2) Deltametrina (1)	(1) Tra piretroidi ed Etofenprox non più di 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi: Afide piccolo cremeo (Myzocallis coryli) Afidone verde (Corylobium avellanae)	Campionamento: esaminare in primavera sul 10% delle piante presenti in un ettaro 8 germogli per pianta. Chimico: soglia di intervento: 20-30% dei germogli infestati.	Piretrine pure Oli minerali Sali potassici acidi grassi	Al massimo 1 intervento annuo contro questi fitofagi.
Acari (Panonychus ulmi; Tetranychus urticae; Eotetranychus carpini)	Chimico:	Sali potassici di acidi grassi Clofentezine (1)(2)	(1) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 12 luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024.

Difesa fitosanitaria integrata del noce

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERI	Agronomico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione
Macchie nere del noce	Preferire le cv Nigra e Californica.	Fosfonato di potassio	cumulativa di 28 kg di rame per ettaro
(Xanthomonas arboricola pv.	Eliminare le parti infette.	Bacillus subtilis	nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
juglandis)	Disinfettare gli attrezzi usati nelle		rispettare il quantitativo applicato di 4 kg
	operazioni di taglio.		di rame per ettaro all'anno.
	Gli arboreti da legno sono tolleranti, il noce		
	nero può considerarsi resistente.		
	Chimico:		
	Alla presenza dei sintomi a caduta foglie e		
	ad apertura delle gemme sulle piante		
	giovani, mentre su quelle adulte solo		
	all'apertura delle gemme.		
CRITTOGAME	Agronomico:		(1) Non superare l'applicazione
Antracnosi o "Fersa"	Fare attenzione alle varietà più sensibili.		cumulativa di 28 kg di rame per ettaro
(Gnomonia leptostyla= G.juglandis)	Ridurre le fonti di inoculo e favorire	` /	nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
	l'arieggiamento.	Captano (3)	rispettare il quantitativo applicato di 4 kg
	Chimico:	Ditianon (4)	di rame per ettaro all'anno.
	Interventi preventivi in corrispondenza di		(2) Al massimo 2 interventi all'anno.
	andamento meteorologico a rischio (in		(3) Al massimo 2 interventi all'anno.
	genere in primavera);		(4) Al massimo 2 interventi all'anno.
	Intervento terapeutico alla ripresa		
	vegetativa, alla comparsa delle prime		
Cords della sus	macchie.		
Carie del legno Carie bianca:	Agronomico:		
	Effettuare interventi di dendrochirurgia al		
(Sthereum hirsutum, Phomes ignarius) Carie bruna:	riposo vegetativo (operazioni di slupatura dirette ad eliminare dai tronchi e dalle		
	grosse branche le parti di legno alterate).		
(Polyporus sulphureus, Phystulina epatica)	Disinfettare le superfici di taglio e		
	ricoprirle con mastici protettivi al fine di		
	evitare la penetrazione di agenti patogeni		
	da ferita.		
	da roma.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciumi radicali (Armillaria mellea)	Agronomico: Realizzare idonee sistemazioni del terreno. Limitare l'uso della concimazione organica ed azotata laddove si pratica.		
FITOFAGI Cidia (Cydia pomonella)	Installare trappole a feromoni in fase di post-allegagione per il monitoraggio della popolazione. Chimico: soglia di intervento: presenza	Cydia pomonella granulosis virus (1) Spinosad (2) Clorantraniliprole (4) Emamectina (5) Deltametrina (3)	Al massimo 2 interventi annui per il controllo di questo fitofago. (1) In prima generazione si consiglia di utilizzare il Virus della granulosi con le seguenti modalità: - Si consiglia di non utilizzare il virus in miscela con altri prodotti attivi nei confronti della carpocapsa. - Per problemi di incompatibilità si consiglia di non utilizzare il virus in miscela con Prodotti rameici . (2) Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dal fitofago. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno.
Afidi Afide minore del noce (Chromaphis juglandicola) Afide maggiore del noce (Callaphis juglandis)	Chimico: Intervenire solo in caso di forti infestazioni.	Oli minerali Sali potassici acidi grassi	
Mosca delle noci (Ragholetis completa)	Al fine di verificare la presenza degli adulti utilizzare trappole cromotropiche gialle collocate verso la metà di giugno.		I interventi insetticidi previsti per la difesa della Cidia possono essere efficaci anche contro la Mosca.

Difesa fitosanitaria integrata del mandorlo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Marciumi radicali (Rosellinia necatrix, Armillaria mellea)	Agronomico: Accertamento preventivo della sanità del terreno e rimozione dei residui della coltura precedente. Eventuale coltivazione cereali per alcuni anni. Irrigazioni non eccessive.		La malattia è difficilmente sanabile. Si tratta di svellere e bruciare le piante infette e disinfettare la buca con calce viva o solfato di rame o di ferro.
Corineo (Coryneum beijerinckii)	Agronomico: Concimazioni equilibrate, asportazione e bruciatura dei rametti colpiti. Chimico: Intervenire a caduta foglie.	Prodotti rameici (1) Trichoderma atroviride	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Monilia (Monilia laxa, Monilia fructigena)	Agronomico: All'impianto scegliere appropriati sesti tenendo conto della vigoria del portinnesto e della varietà. Proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare una eccessiva vegetazione. Fisico: Eliminare e bruciare i rametti colpiti dalla Monilia. Chimico: Trattare in pre-fioritura. Se durante la fase della fioritura si verificano condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia (elevata umidità e prolungata bagnatura della pianta) ripetere il intervento in post-fioritura.	Trichoderma atroviride Tebuconazolo (1)(2) Pyraclostrobin+ boscalid (3)	(1) Con gli IBE al massimo 3 interventi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno.
Cancro dei nodi (Fusicoccum amygdali)	Fisico: Eliminazione mediante bruciatura del materiale infetto. Chimico: Su varietà recettive intervenire tempestivamente alla caduta foglie e durante il riposo vegetativo.	Prodotti rameici (1) Trichoderma atroviride Ditianon (2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno.
Ruggine del mandorlo (Tranzschelia pruni-spinosae)			

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Gommosi parassitaria (Stigmina carpophila)	Le infezioni sulle foglie, le più dannose, si manifestano in presenza di umidità e di Temperatura. pari a 15-20 °C.		
BATTERIOSI	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione sano e certificato.	Prodotti rameici (1) Bacillus subtilis	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
VIROSI	La virosi si propaga principalmente per innesto. E' necessario, quindi, disporre di materiale sicuramente sano o risanato.		
FITOFAGI Cimicetta del mandorlo (Monosteira unicostata)	Soglia di intervento: In presenza diffusa del fitofago nel periodo primaverile	Piretrine pure Deltametrina (1)(2)	Al massimo 2 interventi contro questa avversità (1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno.
Afidi (Brachycaudus spp., Myzus persicae,Hyalopterus pruni)	Soglia di intervento: Presenza.	Sali potassici acidi grassi Deltametrina(1)(2) Lambdacialotrina (2)(1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Capnode (Capnodis tenebrionis)	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità. Garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi. Evitare stress idrici e nutrizionali. Migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate. Accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici. Quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti. In impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti. Fisico: Scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Anarsia	Chimico:		(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
(Anarsia lineatella)		Clorantraniliprole (1)	
NEMATODI	Sensibile specialmente nella fase di		
Nematodi galligeni	allevamento in vivaio.		
(Meloidogyne spp.)	Agronomico:		
	Utilizzare piante certificate.		
	Controllare lo stato fitosanitario delle radici.		
	Evitare il ristoppio.		
	In presenza di infestazioni si raccomanda di		
	utilizzare portinnesti resistenti (compatibili).		

Difesa fitosanitaria integrata del pistacchio

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Fisico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28
Cancro gommoso	Durante la potatura asportare e bruciare le parti infette	Boscalid +	kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda
(Cytospora terebinthi)	(rami secchi e/o con presenza di cancri).	Pyraclostrobin (2)	di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per
	Chimico:		ettaro all'anno.
	Intervenire alla caduta delle foglie o prima del risveglio		(2) Al massimo 2 interventi all'anno.
	vegetativo.		
FITOFAGI	Agronomico:		
Foragemme	Asportare con la potatura i rami e/o le branche infestate,		
(Hylesinus vestitus)	raccoglierli in fasci e lasciarli in campo.		
	Fisico:		
	Bruciare i residui di potatura entro il mese di marzo e		
	comunque prima che da essi sfarfallino i nuovi adulti.		
Cimici	Chimico:	Lambdacialotrina	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per
(Nezara viridula, Carpocoris spp.)	Alla comparsa delle prime infestazioni.	(1)(2)	ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
			(2) Lambdacialotrina si può usare 1 volta
			all'anno.
Tignola delle foglie	Chimico:	Spinosad (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
(Teleiodes decorella)	In presenza di infestazioni, trattare tempestivamente i focolai.		indipendentemente dall'avversità.
Cocciniglia	Agronomico:	Olio minerale	
(Melanaspis inopinata)	Asportare con la potatura i rami infestati.	Sali potassici acidi	
	Chimico:	grassi	
	Trattare i focolai in presenza di neanidi in primavera.		
Cancro gommoso	Interventi agronomici	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28
(Cytospora terebinthi)	Durante la potatura asportare e bruciare le parti infette		kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
	(rami secchi e/o con presenza di cancri).	Boscalid +	raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4
	Interventi chimici	Pyraclostribin (2)	kg di rame per ettaro all'anno.
	Intervenire con alla caduta delle foglie o prima del risveglio		(2) Al massimo 2 interventi all'anno.
	vegetativo.		

Difesa fitosanitaria integrata del lampone

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Cancri rameali - Didimella (Didymella applanata)	Agronomico: Evitare eccessi di vegetazione lungo la fila. Evitare sistemi di irrigazione per aspersione. Asportare i polloni colpiti e distruggerli. Chimico: Intervenire sui tralci in fase autunnale.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno per ettaro indipendentemente dall'avversità.
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Razionali concimazioni azotate. Allevare un numero di tralci regolare a metro lineare (8-10 tralci per le cv unifere). Adottare ampie distanze tra le file per favorire l'aerazione della massa fogliare. Asportare dall'appezzamento i residui della vegetazione estiva. Chimico:	Eugeniolo+Geraniolo+Timolo	 Ammesso solo in pieno campo. Non ammesso in serra. Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno. Al massimo 2 interventi all'anno.
Deperimento progressivo (Verticillium spp., Cilindrocarpo spp., Phytophthora spp., Rhizoctonia spp.)	Agronomico: Evitare terreni asfittici. Favorire lo sgrondo delle acque in eccesso. Utilizzare materiale di propagazione sano. Non effettuare interventi ripetuti di fresature nell'interfila. Evitare il passaggio ripetuto dei mezzi meccanici su suolo saturo di umidità. Adottare l'inerbimento nell'interfila. Chimico:	Trichoderma harzianum	
Ruggine (Phragmidium spp.)	Agronomico: Evitare eccessi di vegetazione lungo la fila. Evitare sistemi di irrigazione per aspersione. Asportare i polloni colpiti e distruggerli. Chimico:	Prodotti rameici (1) Difenoconazolo (2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno per ettaro indipendentemente dall'avversità (2) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio (Sphaerotheca macularis)	Agronomico: Adottare razionali sesti di impianto. Utilizzare cv resistenti e/o tolleranti. Evitare eccessi di azoto nel suolo.	Eugeniolo+Geraniolo+Timolo Olio di arancio dolce Bacillus amyloliquefaciens Bicarbonato di potassio Bacillus pumilis Penconazolo (1) (2)(3)	 Al massimo 1 intervento all'anno. Ammesso solo in pieno campo. Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
BATTERIOSI Tumore batterico (Agrobacterium tumefaciens)	Agronomico: Utilizzare materiale di propagazione sano. Adottare ampie rotazioni. Evitare ristagni idrici.		
VIROSI	Agronomico: Impiego di materiale di propagazione sano. Adottare razionali rotazioni colturali.		
FITOFAGI Cecidomia della corteccia (Thomasiniana theobaldi)	Agronomico: Ridurre e razionalizzare gli apporti di azoto. Asportare i residui della vegetazione Chimico:	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Antonomo (Anthonomus rubi)	Agronomico: Effettuare accurata pulizia dei fossi per contenere il parassita. Chimico:	Piretrine pure (1) Acetamiprid (2)	(1) Il prodotto è tossico per gli stadi mobili di Fitoseide e per le larve di Crisopa. Si consiglia di distanziare di almeno 2 giorni l'eventuale intervento con l'introduzione di predatori. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Verme dei frutti (Byturus tomentosus)			
Afidi (Aphidula idaei, Amphorophora rubi)	Agronomico: Razionalizzare gli apporti di azoto. Chimico:	Azadiractina Sali potassici acidi grassi Lambdacialotrina (1)(2) Acetamiprid (3) Flupyradifurone (4)	 (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Può favorire attacchi di ragnetto rosso. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno e solo in coltura protetta.
Ditteri (Lasioptera rubi)	Agronomico: Asportare i tralci colpiti e distruggerli.		•

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Moscerino dei piccoli frutti	Agronomico:	Dispositivi "Attract and kill"	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
(Drosophila suzukii)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele.	attivati con deltametrina Piretrine pure	indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo l trattamento all'anno
	Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti	Acetamiprid (1)	(2) Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.
	i frutti colpiti.	Lambda-cialotrina (2)	(3) Al massimo 2 interventi all'anno.
	Chimico:	Spinetoram (3)	
Tripidi	Agronomico:	Azadiractina	(1) Solo in coltura protetta.
	Non sfalciare durante la fioritura Chimico:	Sali potassici acidi grassi Terpenoid blend (1)	
	Presenza.		
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Chimico:	Phytoseiulus persimilis Amblyseius californicus Terpenoid blend (1) Sali potassici acidi grassi Olio di arancio dolce Clofentezine (2)	(1) Solo in coltura protetta. (2) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 12 luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024.
Lumache e Limacce (Helix spp., Limax spp.)	Chimico: Solo in caso di infestazione generalizzata.	Fosfato ferrico	
Oziorrinco (Otiorhynchus sulcatus)	Chimico:	Metarhizhium A. Var Anisopliae	Impiego nella preparazione del terriccio per piante in vaso
Cicaline	Chimico:	Acetamiprid (1) Olio di arancio dolce	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cimice asiatica	Monitoraggio:	Piretrine pure	(1) Al massimo 2 interventi
(Halyomorpha halys)	nelle fasi inziali porre attenzione ai punti di ingresso	Acetamiprid (1)	all'anno indipendentemente
	(vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il monitoraggio va		dall'avversità.
	effettuato nelle prime ore del mattino in cui la		
	cimice risulta meno mobile. Controllare la presenza		
	di adulti, ovature e forme giovanili su foglie e frutti		
	con particolare attenzione alla parte alta delle piante.		
	Utilizzare trappole specifiche con feromone di		
	aggregazione. Installare le trappole ai bordi		
	dell'appezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro.		
	Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o		
	monoblocco con chiusura, anticipando i primi		
	spostamenti dell'insetto		
	Chimico:		
	L'effetto abbattente dei trattamenti è legato		
	soprattutto all'azione diretta per contatto, quindi gli		
	interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto.		

Difesa fitosanitaria integrata del mirtillo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Marciumi dei giovani frutticini (Sclerotinia vaccinii)	Agronomico: Razionali concimazioni. Razionali sesti di impianto. Potature ottimali. Chimico:	Coniothyrium minitans (1) Prodotti rameici (2)	(1) Impiego sul terreno in assenza di coltura. (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno per ettaro indipendentemente dall'avversità.
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Razionali concimazioni. Razionali sesti di impianto. Potature ottimali. Utilizzo di ev tolleranti. Chimico:	Metschnikowia fructicola Saccharomyces cerevisiae Bacillus amyloliquefaciens Eugenolo+Geraniolo+Timolo Prodotti rameici (1) Pyraclostrobin +Boscalid (2)(3)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno per ettaro indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in serra. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno.
Cancri rameali (Phomopsis spp.)	Agronomico: Razionali concimazioni. Razionali sesti di impianto. Chimico: Interventi alla caduta delle foglie.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno per ettaro indipendentemente dall'avversità.
Septoria (Septoria albopunctata)	Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno per ettaro indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciumi del colletto (Phytophthora cinnamoni)	Agronomico: Utilizzo di suoli drenati. Razionali concimazioni. Chimico:	Trichoderma harzianum Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno per ettaro indipendentemente dall'avversità.
BATTERIOSI	Agronomico: Impiego di materiale di propagazione sano. Utilizzo di cv tolleranti o resistenti. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno per ettaro indipendentemente dall'avversità.
VIROSI	Agronomico: Impiego di materiale di propagazione sano.		
Tortricidi (Notocelia udmanniana)	Chimico:	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Afidi (Ericaphis scammelli, Illinoia azaleae e Aulacorthum (Neomyzus) circumflexum)	Agronomico: Razionalizzare gli apporti di azoto.	Sali potassici acidi grassi Azadiractina	
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Agronomico: Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina Spinetoram (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Chimico:	Phytoseiulus persimilis Amblyseius californicus Terpenoid blend (1) Sali potassici acidi grassi	(1) Solo in coltura protetta.
Lumache e Limacce	Chimico:	Fosfato ferrico	
(Helix spp., Limax spp.)	Solo in caso di infestazione generalizzata.	16 . 1 . 1 . 1 . 1 .	
Oziorrinco (Otiorhynchus sulcatus)	Impiego nella preparazione del terriccio per piante in vaso.	Metarhizhium Anisopliae var. anisopliae	

Difesa fitosanitaria integrata del ribes e dell'uva spina

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio (Sphaerotheca mors-uvae)	Agronomico: Evitare eccessi di azoto nel suolo. Effettuare razionali potature delle piante. Adottare razionali sesti di impianto. Utilizzare cv resistenti e/o tolleranti. Chimico:	Bacillus amyloliquefaciens Zolfo Eugenolo+Geraniolo+Timolo Bicarbonato di potassio Penconazolo (1)(2)(3)	 Non ammesso in serra. Ammesso solo su ribes. Al massimo 5 interventi all'anno.
Antracnosi (Gleosposporidiella ribis) Septoriosi (Septoria ribis) Ruggine (Cronartium ribicola, P.ribis)	Agronomico: Evitare eccessi di azoto. Effettuare razionali potature delle piante. Chimico: Interventi autunnali.	Prodotti rameici (1) Ditianon (2)(3)	 Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. Al massimo 2 interventi all'anno. Solo su <i>Cronartium ribicola</i>.
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Razionali concimazioni azotate. Adottare ampie distanze tra le file per favorire l'aerazione della massa fogliare. Asportare dall'appezzamento i residui della vegetazione estiva. Chimico:	Bacillus amyloliquefaciens Metschnikowia fructicola Saccharomyces cerevisiae Eugenolo+Geraniolo+Timolo Pyraclostrobin +Boscalid (1)(2)	(1) Non ammesso in serra.(2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno.
Marciumi del colletto Patologie del terreno (Phytophtora cinnamoni, Armillaria mellea)	Agronomico: Evitare terreni asfittici. Utilizzare materiale di propagazione sano. Non effettuare interventi ripetuti di fresature nell'interfila. Evitare il passaggio ripetuto dei mezzi meccanici su suolo saturo di umidità. Adottare l'inerbimento nell'interfila. Chimico:		
Virosi	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione sano. Adottare razionali rotazioni colturali.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI	Agronomico:	Sali potassici acidi grassi	(1) Al massimo 1 intervento
Afide giallo del ribes (Cryptomyzus ribis) Afide verde del ribes (Aphis schneideri)	Razionalizzare gli apporti di azoto. Chimico: Presenza.	Azadiractina Olio minerale (2) Lambdacialotrina (1)	all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Ammesso solo su ribes.
Cocciniglie (Pseudaulacaspis pentagona, Comstockaspis perniciosa)	Agronomico: Raschiatura dei fusti per l'asportazione degli scudetti. Chimico:	Olio minerale (1)	(1) Ammesso solo su ribes.
Sesia del ribes (Synanthedon tipuliformis)	Utilizzare trappole a feromoni per il monitoraggio dei voli degli adulti. Agronomico: Asportare ed eliminare in primavera i tralci colpiti. Chimico:	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Agronomico: Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina Piretrine pure Lambda-cialotrina (1) Spinetoram (2)	(1) Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Chimico:	Sali potassici acidi grassi Phytoseiulus persimilis Amblyseius californicus Terpenoid blend (1) Olio di arancio dolce	(1) Autorizzato solo in coltura protetta.
Lumache e Limacce (Helix spp., Limax spp.)	Chimico: Solo in caso di infestazione generalizzata.	Fosfato ferrico	

Difesa fitosanitaria integrata del rovo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:	Metschnikowia fructicola	(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
Muffa grigia	Razionali concimazioni azotate.	Bacillus amyloliquefaciens	(2) Non ammesso in serra.
(Botrytis cinerea)	Allevare 4-5 tralci per ceppo.	Saccharomyces cerevisiae	(3) Con i QOI al massimo 2 interventi
	Adottare ampie distanze tra le file per favorire l'aerazione	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	all'anno.
	della massa fogliare.	Boscalid+Pyraclostrobin (2)(3)	(4) Ammesso solo in pieno campo.
	Asportare dall'appezzamento i residui della vegetazione	Cyprodinil+Fludioxonil (4)(1)	
	estiva.		
	Chimico:		
Antracnosi	Agronomico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione
(Elsinoe veneta)	Evitare eccessi di azoto.		cumulativa di 28 kg di rame per ettaro
	Chimico:		nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
			rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di
			rame per ettaro all'anno
Ruggine	Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione
(Phragmidium spp.)			cumulativa di 28 kg di rame per ettaro
			nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
			rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di
			rame per ettaro all'anno
Oidio	Agronomico:	Olio di arancio dolce	(1) Ammesso solo in pieno campo.
(Podosphaera aphanis)	Adottare razionali sesti di impianto.	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	(2) Al massimo 1 intervento all'anno.
	Utilizzare cv resistenti e/o tolleranti.	Bacillus amyloliquefaciens	(3) Prodotto efficace anche nei
	Evitare eccessi di azoto nel suolo.	Zolfo (3)	confronti degli eriofidi.
	Chimico:	Penconazolo (2)(1)	
		Bacillus pumilis	
26		D 1	(1)
Maculatura purpurea dei tralci	Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione
			cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
			rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di
			rame per ettaro all'anno
VIROSI	Agronomico:		•
	Impiego di materiale di propagazione sano.		
	Adottare razionali rotazioni colturali.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Septoriosi	Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
FITOFAGI Antonomo (Anthonomus rubi)	Chimico:	Acetamiprid (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Mosca dei tralci (Lasioptera rubi)	Agronomico: Asportare i tralci colpiti e distruggerli. Chimico:	Spinosad (1)(2)	 Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Afidi (Aphis ruborum, Amphorophora rubi)	Agronomico: Evitare eccessi di azoto. Chimico:	Sali potassici acidi grassi Azadiractina Acetamiprid (1) Flupyradifurone (2)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno e solo in coltura protetta.
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Agronomico: Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. Chimico:	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina Piretrine pure Acetamiprid (1) Spinetoram (2) (3)	 Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo 2 interventi all'anno. Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Cicaline	Chimico:	Acetamiprid (1) Olio di arancio dolce	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Cecidomia delle galle (Lasioptera rubi)	Chimico:	Spinosad (1)(2)	 Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Tortricidi	Chimico:	Spinosad (1)(2)	 Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cimice asiatica	Monitoraggio:	Piretrine pure	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
(Halyomorpha halys)	nelle fasi inziali porre attenzione ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il monitoraggio va effettuato nelle prime ore del mattino in cui la cimice risulta meno mobile. Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante. Utilizzare trappole specifiche con feromone di aggregazione. Installare le trappole ai bordi dell'appezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro. Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o monoblocco con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto Chimico: L'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta per contatto, quindi gli interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto.	Acetamiprid (1)	indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae, Panonychus ulmi)	Chimico:	Sali potassici acidi grassi Olio di arancio dolce Terpenoid blend (1)	(1) Solo in coltura protetta.
Eriofide	Chimico:	Sali potassici acidi grassi	(1) Interventi alla ripresa vegetativa.
(Acalitus essigi)	Intervenire in caso di forti attacchi verificatisi sulla coltura nell'anno precedente.	Zolfo bagnabile (1)	
Lumache e Limacce	Chimico:	Fosfato ferrico	
(Helix spp., Limax spp.)	Solo in caso di infestazione generalizzata.		
Oziorrinco	Chimico: Impiego nella preparazione del terriccio per piante in vaso.	Metarhizhium A. Var Anisopliae	

Difesa fitosanitaria integrata degli agrumi

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI Tristezza (CTV) (Citrus Tristeza Virus)	Applicare il Reg.di esecuzione UE 2019/2072 della Commissione così come modificato dal Reg. di esecuzione (UE) 2021/2285.		
BATTERI Piticchia Batterica (Pseudomonas syringae pv. syringae)	Agronomico: Dal tardo autunno fino a primavera inoltrata, periodi nei quali è più alto il rischio che si verifichino grandinate, gelate, forti venti, ecc., adottare idonee misure per la protezione dell'agrumeto (copertura con reti, con incannucciati o altro). Chimico: Intervenire in autunno-inverno, dopo il verificarsi di eventi meteorici favorevoli all'infezione (grandinate, gelate, forti venti, ecc.).	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:		(1) Interventi alla base del tronco delle piante
CRITTOGAME Gommosi del colletto, Marciume radicale, Allupatura (Phytophthora spp.)	Agronomico: All'impianto evitare terreni pesanti e mal drenati. Adottare portainnesti resistenti (es. arancio amaro). E' da evitare l'eliminazione delle parti infette nella zona del colletto in quanto, attraverso le ferite prodotte, si esporrebbe la pianta ad attacchi di Mal secco fulminante. Evitare ristagni idrici in prossimità del colletto. Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Fosetil-alluminio (2) Metalaxyl (3)(4)	
			(4) Solo su arancio e pompelmo.
Mal Secco (Phoma tracheiphila)	Agronomico: Estirpare le ceppaie di piante infette. Tagliare e bruciare i rami infetti (il taglio va effettuato almeno 30 cm al di sotto della parte secca, avendo cura di disinfettare gli attrezzi utilizzati e di proteggere le superfici di taglio con appositi mastici). Evitare le lavorazioni al terreno da metà autunno a primavera avanzata. Non praticare reinnesti su piante infette. Dal tardo autunno fino a primavera inoltrata, periodi nei quali è più alto il rischio che si verifichino grandinate, gelate, forti venti, ecc., e comunque più elevata è la possibilità di infezioni da Mal secco, adottare idonee misure per la protezione del limoneto (copertura con reti, con incannucciati o altro). Eseguire le operazioni di potatura preferibilmente nella tarda primavera e con l'occasione eliminare i polloni che si sviluppano al disotto del punto d'innesto. Non eccedere nelle concimazioni azotate. Chimico: nel periodo compreso tra ottobre ed aprile e solo in seguito ad eventi meteorici avversi.		Questo patogeno rappresenta un problema soprattutto per il limone. (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Fumaggine (Capnodium spp., Limacinia spp., Pleosphaeria spp., etc.)	In genere il corretto contenimento degli insetti che producono melata è sufficiente a prevenire la fumaggine. Agronomico: Effettuare opportune potature per l'arieggiamento della chioma. Evitare eccessive concimazioni azotate.		
FITOFAGI	Agronomico:	Oli minerali	Contro quest'avversità al massimo 1
Cocciniglie	Arieggiamento della chioma.	Olio arancio dolce	intervento all'anno
1. Diaspini:	Non eccedere nelle concimazioni azotate.	Pyriproxyfen (1)	(1) Al massimo 1 intervento annuo
Cocciniglia rossa forte (Aonidiella aurantii)	Campionamento: da effettuarsi nei periodi immediatamente precedenti l'inizio di nuove generazioni (marzo-aprile; giugno; settembre); prelevare 4 rametti di 10 cm per pianta sul 5-10% delle piante, per un totale di almeno 100 rametti. Confusione sessuale. Chimico: La soglia di intervento è pari a 1 adulto/cm di rametto o 3-5 forme giovanili (neanidi)/foglia.	Spirotetramat (2) Acetamiprid (3)	indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Altri Diaspini:	Agronomico:	Sali potassici acidi	Contro quest'avversità al massimo 1
Cocciniglia bianca del limone	- Ridurre la presenza di polvere sulla chioma.	grassi	intervento all'anno
(Aspidiotus nerii) Cocciniglia asiatica (Unaspis yanensis)	- Lavorare il terreno per disturbare i nidi delle formiche. Chimico: Intervenire al raggiungimento della soglia: 1 femmina adulta/cm di rametto e/o 2-4 individui/frutto. Le osservazioni vanno effettuate su 4 rametti di 10 cm per pianta e/o su 10 frutti per pianta sul 5% delle piante (200 frutti).	Oli minerali Olio arancio dolce Pyriproxyfen (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
2. Coccidi: Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) Cocciniglia piatta e C. marezzata degli agrumi (Coccus hesperidum e C. pseudomagnoliarum) Cocciniglia elmetto (Ceroplastes sinensis)	Campionamento: ad inizio settembre prelevare 4 rametti di 10 cm per pianta sul 5-10% delle piante, per un totale di almeno 100 rametti. Chimico: La soglia di intervento è pari a 1 femmina per 10 cm di rametto o a 3-4 neanidi per foglia. Nel caso di infestazioni in atto nel periodo primaverile, il intervento va effettuato tra fine luglio ed inizio agosto, quando il 90-95% delle femmine presenta uova schiuse, o ad inizio settembre nel caso della Cocciniglia elmetto.	Oli minerali Sali potassici acidi grassi Olio arancio dolce Pyriproxyfen (1) Spirotetramat (2)	(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali, autorizzato solo su Saissetia oleae. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzata solo su Saissetia oleae.
3. Pseudococcidi: Cotonello citrofilo (Pseudococcus calceolariae) Cotonello degli agrumi (Planococcus citri)	Biologico: A partire dal mese di aprile, alla comparsa delle prime forme sui frutti, effettuare lanci di entomofagi ed eseguire i campionamenti previsti per l'uso del mezzo chimico. Chimico: Campionamento: quando i frutti hanno 2 cm di diametro vanno controllati 10 frutti/pianta su almeno 10 piante/ha. La soglia di intervento è pari al 10-15% dei frutti infestati.	Sali potassici acidi grassi Oli minerali Olio arancio dolce Maltodestrina (3) Spirotetramat (1)	Contro quest'avversità al massimo 1 intervento all'anno (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su <i>Planococcus citri</i> . (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Autorizzato solo su <i>Planococcus citri</i> .

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi: Afide verde degli agrumi (Aphis citricola) Afide bruno degli agrumi (Toxoptera aurantii) Afide delle malvacee e delle cucurbitacee (Aphis gossypii)	Agronomico: Non eccedere nelle concimazioni azotate. Campionamento: alla ripresa vegetativa si valuta la percentuale di infestazione su almeno 100 germogli prelevati dal 10% delle piante. Chimico: Soglia di intervento: 10% (5% per clementine e mandarino) dei germogli infestati per l'afide verde; 25% per gli altri due afidi.	Spirotetramat (2) Flonicamid (3) Tau-fluvalinate (5)(4) Azadiractina	È consentito al massimo un intervento annuo contro questi fitomizi. (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avvrsità. Non autorizzato su <i>Aphis citricola</i> . (3) Al massimo un intervento all'anno. (4)Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Solo su impianti giovani, non in produzione
Tignola della zagara (Prays citri)	Monitoraggio degli adulti con trappole a feromone negli agrumeti in cui negli anni precedenti si sono verificate infestazioni e si ritiene dover ricorrere al controllo chimico. Campionamenti: dopo le prime catture esaminare almeno cento bocci fiorali e/o germogli sul 10% delle piante presenti. Chimico: Soglia di intervento: pre-fioritura: 10-15% dei bocci fiorali infestati; dalla fioritura 50% dei germogli infestati	Bacillus thuringiensis	produzione

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca della frutta	Agronomico:	Esca proteica a base di	Al massimo 2 interventi adulticidi escluse
(Ceratitis capitata)	Agronomico: Raccogliere e distruggere i frutti attaccati. Non lasciare sulla pianta frutti in avanzato stato di maturazione. Chimico: Per l'applicazione del controllo con esche proteiche monitorare gli adulti con trappole innescate al trimedlure a partire dal mese di luglio. La soglia di intervento è pari a 20 adulti/ trappola/settimana. Per i interventi a tutta chioma campionare almeno 100 frutti a caso sul 5-10% delle piante. La soglia di intervento corrisponde alle prime punture osservate sul 2-3% dei frutti del campione.	Esca proteica a base di proteine idrolizzate Esche proteiche + Etofenprox (1) Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina o con Lambdacialotrina Beauveria bassiana Etofenprox (2) Lambdacialotrina(2) Deltametrina (2) Acetamiprid (3) Spinosad (4) Cyantraniliprole (5) Azadiractina	esche e cattura massale (1) Gli interventi con esche proteiche vanno localizzati solo su una parte della chioma o, se a tutta chioma, su piante alterne o su filari alterni. (2) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. Al massimo 8 applicazioni all'anno. (5) Esca attrattiva.
Acari Ragnetto rosso tessitore (Tetranychus urticae) Panonico o Ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) Acaro rugginoso (Aculops pelekassi) Acaro dell'argentatura (Polyphagotarsonemus latus)	Campionamento: da fine inverno esaminare 100 foglie prese a caso da 10 piante/ha e/o 100 frutti scelti anch'essi a caso sempre da 10 piante/ha. Chimico: Va segnalato che diversi acari predatori possono contribuire al contenimento naturale dei ragnetti rossi, se non limitati dall'uso irrazionale di insetticidi ed acaricidi. Soglia di intervento: 40-50% di foglie con infestazione attiva o 5% di frutti infestati.	Sali potassici acidi grassi Olio arancio dolce Oli minerali Maltodestrina Exitiazox (1) Tebufenpyrad Milbemectina (2) Acequinocyl (2) Fenpyroximate Beauveria bassiana (4) Pyridaben Cyflumetofen (4) Clofentezine (3)	Al massimo 1 intervento annuo contro questa avversità (1) Prodotto non autorizzato per il controllo dell'Eriofide rugginoso. (2) Autorizzato solo su arancio, mandarino e clementino. (3) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 12 luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024. (4) Autorizzato solo su Panonychus spp. e Tetranychus spp.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleirodi Aleirode fioccoso degli agrumi (Aleurothrixus floccosus)	Agronomico: Razionalizzare gli interventi irrigui. Non eccedere nelle concimazioni azotate. Effettuare un accurato lavaggio della chioma in caso di abbondante melata. Biologico: lanci degli ausiliari specifici Campionamento: alla comparsa di melata e fumaggine esaminare 100 foglie prese a caso da 10 piante/ha; Chimico: L'Aleirode fioccoso degli agrumi è di norma sufficientemente controllato dal parassitoide Cales noacki. La soglia di intervento è pari al 10-15% delle foglie del campione infestate con forme non parassitizzate. Alla comparsa delle prime forme giovanili.	Azadiractina Piretrine pure Olio arancio dolce Sali potassici acidi grassi Pyridaben (4) Oli minerali (1) Acetamiprid (2) Spirotetramat (3) Beauveria bassiana	(1) Intervenire eventualmente anche in maniera localizzata; far seguire il intervento da lanci inoculativi di <i>Cales noacki</i> . (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Fillominatrice degli agrumi (Phyllocnistis citrella)	Piante in formazione Agronomico: Razionalizzare gli interventi irrigui; Non eccedere nelle concimazioni azotate; Limitare ed anticipare la potatura. Meccanico: Fino a 2-3 anni dalla messa a dimora, da inizio giugno fino a tutto ottobre, proteggere la chioma con tessuto non tessuto. Chimico: Solo su piante giovani ed al manifestarsi dei primi attacchi.	Azadiractina (1) Tebufenozide (2) Metossifenozide (3) Acetamiprid (4) Emamectina (5)(3) Milbemectina (6)	Al massimo 4 interventi annui per il controllo di questo fitofago. (1) Ammesso solo su arancio, limone, mandarino e pompelmo. (2) Al massimo 3 interventi annui a prescindere dal fitofago. Ammesso solo su arancio limone, mandarino e clementine. (3) Registrato solo su arancio, mandarino e clementino. (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su arancio e mandarino.

FITOREGOLATORI

Allegante	Acido gibberellico (GA3)	Clementino – Mandarino	Max 1 intervento/anno all'80% caduta petali
	Acido gibberellico (GA3) + MCPA	Clementino – Arancio	Max 1 intervento/anno all'80% caduta petali su mandarino e all'80% caduta petali su arancio; in alternativa ad Acido gibberellico da solo
Anticascola	Triclopir acido	Arancio	Max 1 intervento all'anno in alternativa al Diclorprop-p prima che inizi il viraggio del colore del frutto, indipendentemente dal tipo di impiego
	Diclorprop-p	Arancio	Max 1 intervento all'anno in alternativa al Triclopir acido e al 2,4 D prima che inizi il viraggio del colore del frutto, indipendentemente dal tipo di impiego
Incremento della taglia dei frutti	Diclorprop-p	Arancio, clementino, mandarino e limone	Max 1 intervento all'anno in alternativa al Triclopir acido, indipendentemente dal tipo di impiego
	Triclopir acido	Arancio, mandarino e clementino	Max 1 intervento all'anno in alternativa al Diclorprop-p, indipendentemente dal tipo di impiego

Difesa fitosanitaria integrata dell'albicocco

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	DECRETO 28 luglio 2009 (G.U. n°235 del 09.10.09) Lotta	S.u. C TOSIEITIC	EMITTEION D COCETOIE
PPV – Virus della vaiolatura	obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV)		
(Sharka)	agente della «Vaiolatura delle drupacee» (Sharka).		
(Sharka)	DECRETO 19 febbraio 2016 .Modifiche al decreto 28 luglio		
	2009, recante: «Lotta obbligatoria per il controllo del virus		
	Plum pox virus (PPV), agente della "Vaiolatura delle		
	drupacee" (Sharka)».		
BATTERIOSI	Soglia:		(1) Non superare l'applicazione
Maculatura batterica delle	Presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati	D J. 44' (1)	cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco
drupacee	nell'annata precedente.	Prodotti rameici (1)	di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il
(Xanthomonas arboricola)	Chimico:	Bacillus subtilis	quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro
Deperimento dell'albicocco	Intervenire a ingrossamento gemme.	Bacillus	all'anno Interventi in vegetazione con formulati
(Pseudomonas syringae)		amyloluiquefaciens	autorizzati per un massimo di quattro interventi
, ,			all'anno.
CRITTOGAME	Agronomico:		Al massimo 4 interventi all'anno contro questa
Moniliosi delle drupacee	Effettuare irrigazioni equilibrate ed assicurare sempre il	Bacillus amyloliquefaciens	avversità esclusi i prodotti biologici.
(Monilia laxa, M. fructigena)	drenaggio delle acque in eccesso.	Bacillus subtilis	(1) Con gli IBE al massimo 4 interventi all'anno
	Limitare le concimazioni azotate.	Saccharomyces cerevisiae	indipendentemente dall'avversità.
	Durante la fase di riposo vegetativo asportare e bruciare le	Trichoderma atroviride	(2) Al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze
	mummie ed i rami infetti.	Bicarbonato di potassio	in alternativa tra loro.
	Chimico:	Fludioxonil (2)	(3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno
	Intervenire in pre fioritura.	Tebuconazolo (1)(9)	indipendentemente dall'avversità.
	Si consiglia di limitare gli interventi in pre- raccolta alle	Difenoconazolo (1)(9)	(4) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in
	cultivar a elevata suscettibilità o al verificarsi di condizioni	Mefentrifluconazolo (1)	alternativa tra loro.
	predisponenti.	Cyprodinil (2)	(5) Al massimo 2 interventi all'anno.
		(Pyraclostrobin	(6) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno.
		+boscalid)(3)(6)	(7) Al massimo 1 intervento all'anno.
		Fenpirazamina (4)	(8) Al massimo 1 intervento all'anno.
		Fenexamid (4)	(9) Tra Tebuconazolo e Difenoconazolo al
		Penthiopyrad (6)(7)	massimo 1 interventi all'anno. Sostanze in
		Fluopyram (6)(8)	alternativa tra loro.
		Isofetamid (5)	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Corineo (Coryneum beijerinkii)	Agronomico: Evitare i ristagni idrici e limitare le concimazioni azotate.Eliminare e bruciare i rami infetti. Chimico: Intervenire a caduta foglie.In impianti fortemente colpiti un secondo intervento alla scamiciatura.	Trichoderma atroviride Prodotti rameici (1)(2) Captano (3)	 (1) Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno.
Mal bianco Oidio (Podosphaera oxycanthae var. tridactyla)	Chimico: Negli impianti solitamente colpiti intervenire preventivamente nelle fasi di scamiciatura ed inizio ingrossamento frutti. Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio.	Bicarbonato di potassio Zolfo Olio arancio dolce Tebuconazolo (1)(3) Difenoconazolo (3)(1) Mefentrifluconazolo (1) (Pyraclostrobin + boscalid) (2)(5) Bupirimate (6) Fluopyram (5)(8) Fluxapyroxad (4)(5) Penthiopyrad (5)(7)	(1) Indipendentemente dall'avversità con IBE al massimo 4 interventi all'anno. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Tra Tebuconazolo e Difenoconazolo al massimo 1 interventi all'anno.Sostanze in alternativa tra loro. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Al massimo 1 intervento all'anno.
FITOFAGI Anarsia (Anarsia lineatella)	Biologico: Trappole a feromone Confusione e disorientamento sessuale. Collocare gli erogatori prima dell'inizio dei voli, intensificando la densità sulle fasce perimetrali. Soglia d'intervento: 7 catture di adulti per trappola o 10 catture per trappola in due settimane Le soglie non sono vincolanti per le aziende che: - applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale - utilizzano il <i>Bacillus thuringiensis</i> . Chimico:	Bacillus thuringiensis Spinosad (1) Etofenprox (2)(8) Clorantraniliprole (3) Emamectina (4) Metossifenozide (6) Spinetoram (7)(1) Acetamiprid (5) Deltametrina (8) Tebufenozide	(1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno. (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Tra Etofenprox e i piretroidi al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglia di San Josè (Quadraspidiotus perniciosus)	Chimico: Soglia d'intervento: presenza. Intervenire in presenza delle prime infestazioni in modo che la cocciniglia non passi sui frutti.	Oli minerali Pyriproxyfen (1)	(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. Impiego ammesso alla fase di pre fioritura.
Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona)	Campionamenti: vanno esaminati a fine agosto- settembre, in corrispondenza dell'ultima comparsa annuale di neanidi, i tronchi, le branche ed i rami di 100 piante/ha. Tale campionamento va effettuato anche nella fase di sfioritura-allegagione. Biologico: Introduzione di rami contenenti cocciniglie parassitizzate da <i>Encarsia berlesei</i> . Meccanico: In caso di infestazioni localizzate intervenire con spazzolature delle parti infestate. Chimico: Soglia di intervento: 10-15% in fase di sfioritura-allegagione; 20-30% nel periodo fine agosto-settembre.	Encarsia berlesei Oli minerali Pyriproxyfen (1) Deltametrina(2)	(1) Al massimo l intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. Impiego ammesso alla fase di pre fioritura. (2) Tra Etofenprox e i piretroidi al massimo due interventi annui indipendentemente dal fitofago.
Afidi (Hyalopterus amygdali, H. pruni, Myzus persicae, Aphis gossypii)	Chimico: La soglia di intervento è 5-10 % di germogli infestati ed in assenza di predatori.	Sali potassici degli acidi grassi Azadiractina Acetamiprid (1) Spirotetramat (2) Pirimicarb (3) Deltametrina (4) Tau fluvalinate (4) (5) Beauveria bassiana (6)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno. (2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. Non autorizzato su <i>H.pruni</i> e <i>A.gossypii</i> . (3) Massimo 1 intervento all'anno (4) Tra Etofenprox e i piretroidi al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Autorizzato solo su <i>Myzus persicae</i> .
Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata)	Installare trappole chemio o cromoattrattive gialle poco prima dell'invaiatura. Chimico: intervenire alle prime catture e punture fertili.	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina Esca proteica a base di proteine idrolizzate Etofenprox (1)(3) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(3) Acetamiprid (2)	(1) Tra Etofenprox e i piretroidi al massimo due interventi annui indipendentemente dal fitofago. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Capnode (Capnodis tenebrionis)	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità. Garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi. Evitare stress idrici e nutrizionali. Migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate. Accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici. Quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti. Scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali. In impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti. Chimico: Intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti.	Steinernema carpocapsae	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di succo di mela. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina Spinetoram (1)(2) Acetamiprid (3) Deltametrina (4)	(1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Tra Etofenprox e i piretroidi al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago.
Cicaline (Asymmetrasca decedens)	Chimico:	Etofenprox (1)(2)	(1)Tra Etofenprox e i piretroidi al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cidia o Tignola orientale	Confusione sessuale	Bacillus thuringiensis	(1) Tra Etofenprox e i piretroidi al
(Grapholita molesta)	Chimico:	Etofenprox (1)(2)	massimo 2 interventi annui
		Spinetoram (4)(3)	indipendentemente dal fitofago.
		Deltametrina (1)	(2) Al massimo 1 intervento all'anno
		Emamectina (5)	indipendentemente dall'avversità.
			(3) Con le spinosine al massimo 3 interventi
			all'anno indipendentemente dall'avversità.
			(4) Al massimo 1 intervento all'anno.
			(5) Al massimo 2 inteventi all'anno
			indipendentemente dall'avversità.
Cimice asiatica	Monitoraggio:	Sali potassici acidi grassi	(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
(Halyomorpha halys)	nelle fasi inziali porre attenzione ai punti di	Acetamiprid (1)	(2) Tra Etofenprox e i piretroidi al massimo
	ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il	Deltametrina (2)	2 interventi annui indipendentemente dal
	monitoraggio va effettuato nelle prime ore del	Taufluvalinate (2)	fitofago.
	mattino in cui la cimice risulta meno mobile.	Etofenprox (2) (3)	(3) Al massimo 1 intervento all'anno
	Controllare la presenza di adulti, ovature e		indipendentemente dall'avversità.
	forme giovanili su foglie e frutti con		
	particolare attenzione alla parte alta delle		
	piante. Utilizzare trappole specifiche con		
	feromone di aggregazione. Installare le		
	trappole ai bordi dell'appezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro.		
	Chimico:		
	L'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta per contatto,		
	quindi gli interventi vanno correlati alla		
	presenza dell'insetto.		
	presenza den insetto.	1	

Difesa fitosanitaria integrata della fragola (Fragaria spp.)

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI	Agronomico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28
Maculatura angolare	Allontanare e distruggere i residui vegetazione.		kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
(Xanthomonas fragariae)	Adottare ampie rotazioni.		raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4
	Effettuare concimazioni equilibrate.		kg di rame per ettaro all'anno
	Impiegare materiale di propagazione sano e		
	certificato ai sensi della normativa vigente.		
	Chimico:		
	Circa dopo 10 gg. dalla crisi di trapianto.		
CRITTOGAME	Agronomico:	Bacillus amyloliquefaciens Bacillus	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi annui
Oidio	Eseguire la sfogliatura (piante frigoconservate).	pumilus	indipendentemente dall'avversità.
(Sphaerotheca macularis,	Limitare le concimazioni azotate.	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	(2) Con gli IBE al massimo 2 interventi annui
Oidium fragariae)	Chimico:	Laminarina	indipendentemente dall'avversità.
	Dopo 15-20 gg. dal trapianto.	Olio di arancio dolce	(3) Con i SDHI al massimo 3 interventi all'anno
	Alla comparsa dei sintomi.	Ampelomyces quisqualis	indipendentemente dall'avversità.
		Bicarbonato di potassio	(4) Al massimo 2 interventi annui.
		Zolfo	(5) Al massimo 2 interventi annui.
		Bupirimate (5)	(6) Il Difenoconazolo non può essere
		Azoxystrobin (1)	complessivamente usato più di 1 volta all'anno.
		Penconazolo (2)	(7) Solo coltura protetta.
		Pyraclostrobin (1)+ boscalid (3)	(8) Al massimo 2 interventi all'anno.
		Meptildinocap (4)	
		Fluopyram+trifloxystrobin (1)(7)(3)	
		Tetraconazolo (2)(7)	
		Fluxapyroxad(3)	
		Difenoconazolo (2) (6)	
		Cos-Oga (7)	
		Cyflufenamid(8)	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Midollo rosso	Agronomico:		Ammessi 2 interventi per ciclo colturale per il
(Phytophthora fragariae)	Impiegare materiale di propagazione sano e	Trichoderma asperellum + T. gamsii	controllo di questa avversità.
Marciume del colletto	certificato ai sensi della normativa vigente.	Trichoderma asperellum +T.atroviride (2)	(1) In pre trapianto incorporare al terreno.
(Phytophthora cactorum)	Raccogliere e distruggere le piante infette.	Prodotti rameici (3)	(2) Al massimo 6 interventi all'anno.
	Evitare i ristagni idrici in prossimità del colletto.	Fosetil-alluminio	(3) Non superare l'applicazione cumulativa di
	Chimico:	Metalaxyl M (1)	28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
	Pre-trapianto (disinfezione delle piantine);	• , ,	raccomanda di rispettare il quantitativo
	Post-trapianto.		applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Muffa grigia	Agronomico:	Pythium oligrandrum	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa
(f.a. Botryotinia fuckeliana	Impiegare cultivar poco suscettibili.	Bacillus amyloliquefaciens	avversità
f.c. Botrytis cinerea)	Adottare idonei sesti d'impianto.	Bacillus subtilis	(1) Tra Mepanipyrim, Cyprodinil,
	Arieggiare i tunnel.	Aureobasidium pullulans	Pirimetanil al massimo 2 interventi annui
	Asportare la vegetazione vecchia e/o infetta.	Metschnikowia fructicola	indipendentemente dall'avversità. Prodotti in
	Allontanare i frutti colpiti.	Saccharomyces cerevisiae	alternativa tra loro.
	Effettuare concimazioni equilibrate.	Laminarina	(2) Con i QOI al massimo 2 interventi
	Chimico:	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	annui indipendentemente dall'avversità.
	In presenza di condizioni meteorologiche	Cyprodinil (1)(9)	(3) Al massimo 2 interventi all'anno.
	predisponenti o ai primissimi sintomi.	Pirimetanil (1)	(4) Al massimo 2 interventi all'anno
	Consigliato un intervento cautelativo in pre-	Fenexamid (5)	indipendentemente dall'avversità.
	fioritura.	Pyraclostrobin + boscalid (2)(7)	(5) Al massimo 3 interventi all'anno.
		Mepanipyrim (1)	Prodotti in alternativa tra loro.
		Fluopyram+trifloxystrobin (2)(4)(6)(7)	(6) Solo coltura protetta.
		Fenpyrazamina (5)	(7) Con i SDHI al massimo 3 interventi
		Penthiopyrad (7)(8)	all'anno indipendentemente dall'avversità
		Fludioxonil (9)	(8) Al massimo 1 intervento all'anno.
		Cerevisane	(9) Tra Cyprodinil e Fludioxonil al
		Isofetamid (7)(10)(3)	massimo 2 interventi all'anno
			indipendentemente dall'avversità. Prodotti in
			alternativa tra loro.
			(10) Solo pieno campo.
Vaiolatura	Agronomico:		(1) Non superare l'applicazione cumulativa di
(Mycosphaerella fragariae)	Raccogliere e distruggere le piante infette.		28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
	Impiegare materiale di propagazione sano e		raccomanda di rispettare il quantitativo
	certificato ai sensi della normativa vigente.	Prodotti rameici (1)	applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
	Adottare l'irrigazione per manichetta.	Ciflufenamid + difenconazolo (2)(3)(4)	(2) Al massimo 2 trattamenti all'anno
	Chimico:		indipendentemente dall'avversità
	Alla presenza dei sintomi.		(3) Con gli IBE al massimo 2 interventi
			all'anno indipendentemente dall'avversità
			(4) Il Difenoconazolo non può essere
			complessivamente usato più di 1 volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Antracnosi (Colletotrichum acutatum)	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. Eliminare le piante infette. Impiegare varietà poco suscettibili. Chimico:	Azoxystrobin (1)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità.
FITOFAGI Afidi Afide rosato e verde della patata (Macrosiphum euphorbiae) Afidone della fragola (Sitobion fragariae) Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii) Afide setoloso della fragola (Chaetosiphon fragaefolii)	Campionamento: su 100 foglie per ogni 500 mq. Biologico Contro <i>Aphis</i> spp., a partire dalla primissima comparsa, effettuare quattro lanci di <i>Lysiphlebus testaceipes</i> a cadenza settimanale alla dose di 1 individuo/mq. Contro <i>Aphis</i> spp., a partire dalla primissima comparsa, effettuare quattro lanci di <i>Aphidius colemani</i> a cadenza settimanale alla dose di 1 individuo/mq. Su focolai sfuggiti al controllo effettuare lanci inondativi del coccinellide predatore <i>Adalia bipunctata</i> . Chimico: Il intervento va effettuato solo in caso di insufficiente presenza di predatori ed al superamento delle seguenti soglie: 2 - 3% di foglie infestaste.	Azadiractina	 Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall' avversità. Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. Solo coltura protetta Al massimo 2 interventi all'anno. Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità.
Aleirodi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia t	Agronomico: Eliminare le erbe infestanti attorno al campo prima del trapianto. Asportare ed allontanare le foglie vecchie ed infestate dalle neanidi. Biologico: Installare trappole cromotropiche. Chimico: In caso di forti infestazioni, alla comparsa delle prime forme giovanili.	Sali potassici acidi grassi Paecilomyces fumosoroseus(3) Spiromesifen (2) Beauveria bassiana Azadiractina Acetamiprid (1) Spirotetramat (3)(4) Flupyradifurone (5)(3)	 (1) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall' avversità. (2) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo in coltura protetta. (3) Solo in coltura protetta. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità.
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Agronomico: Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mela. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina Piretrine pure Lambda-cialotrina (1) Deltametrina (1) Acetamiprid (2) Spinetoram (3) (4)	(1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (2) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall' avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Con le spinosine al massimo 3 ionterventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso	Agronomico:		Al massimo 1 intervento annuo contro questa
(Tetranychus urticae)	Alla ripresa vegetativa in caso di alte temperature	Amblyseius andersoni (1)	avversità esclusi i prodotti biologici
	effettuare una bagnatura fogliare.	Amblyseius californicus (3)	(1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq.
	Effettuare la sfogliatura e l'allontanamento dei residui.	Phytoseiulius persimilis (2)	(2) Lanci ripetuti con 5/8 individui/mq.
	Biologico:	Beauveria bassiana	(3) Lanci ripetuti con 4/10 individui/mq.
	Alle prime comparse, a partire da novembre per le piante	Sali potassici acidi	(4) Al massimo un intervento all'anno.
	frigoconservate, e da febbraio, per le piante fresche,		(5) Al massimo due interventi all'anno
	effettuare lanci di Phytoseiulus persimilis con cadenza	Exitiazox	indipendentemente dall'avversità.
	settimanale ed alla dose di 5/8 fitoseidi/mq, eventualmente	Abamectina (7)	(6)Autorizzato solo in coltura protetta.
	concentrare la distribuzione sui focolai d'infestazione.	Fenpiroximate	(7) Solo in serre permanenti.
	Campionamento:	Tebufenpyrad (5)(6)	(8) Solo pieno campo.
	su 100 foglie (metà giovani e metà senescenti) per ogni	Milbemectina	(9) La commercializzazione, la vendita e la
	500 mq.	Pyridaben (4) (6)	distribuzione da parte dei rivenditori e/o
	Chimico:	Spiromesifen (5)(6)	distributori autorizzati sono consentiti fino al 12
	Soglia: presenza generalizzata. Il intervento va effettuato	Cyflumetofen (6)	luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli
	dopo la sfogliatura solo per le piante frigoconservate.	Clofentezine (9)	utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024.
Ragnetto giallo	Chimico:	Sali potassici acidi grassi	Al massimo 1 intervento annuo contro questa
(Steneotarsonemus pallidus)	il intervento va effettuato al superamento della soglia del		avversità esclusi i prodotti biologici
	30-40% di foglie con forme mobili.	Cyflumetofen(1)	(1) Autorizzato solo in coltura protetta.
Tripide	Installare trappole cromotropiche azzurre.		(1) Al massimo 3 interventi annui
(Frankliniella occidentalis)	Agronomico	Antocoridi (<i>Orius</i> spp.)	indipendentemente dal fitofago.
	Eliminare le erbe infestanti.	Amblyseius swirskii	(2) Solo in coltura protetta
	Effettuare l'imbiancamento dei tunnel a partire da metà	Terpenoid blend (2)	(3) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 1
	aprile.	Beauveria bassiana	intervento annuo indipendentemente dal fitofago.
	Biologico:	Paecilomyces fumosoroseus(2)	(4) Al massimo 2 interventi all'anno
	Alle prime catture, a partire da novembre per le piante		indipendentemente dall'avversità.
	frigoconservate, e da febbraio, per le piante fresche,		(5) Con le spinosine al massimo 3 ionterventi
	effettuare lanci di Orius spp. con cadenza settimanale ed		all'anno.
	alla dose di 1 individuo/mq fino al raggiungimento di 4-5		
	individui/mq.	Piretrine pure	
	Campionamento:	Sali potassici acidi grassi	
	esaminare 1 fiore per 5m di fila binata.	Olio di arancio dolce	
	Chimico:	Azadiractina	
	Presenza	Spinosad (1)(5)	
		Tau-fluvalinate(3)	
		Spinetoram (4)(5)	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari (Heliothis spp., Spodoptera spp.)	Agronomico: Eliminare le erbe infestanti. Installare le reti antinsetto. Chimico: In presenza di larve dopo il trapianto.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Spinosad (1)(5) Spinetoram (6)(5) Emamectina (2) Spodoptera littoralis Nucleopoliedrovirus	 Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dal fitofago. Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su Spodoptera littoralis. Con piretroidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. Con le spinosine al massimo interventi
		(SpliNPV)(3) Tau-fluvalinate (4)	all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nematodi galligeni e fogliari (Meloidogyne spp., Ditylenchus dipsaci, Aphelenchoides spp.)	Agronomico: Adottare ampie rotazioni; Preferire l'uso di materiale vivaistico sano e certificato. Chimico:	Paecilomyces lilacinus Geraniolo + timolo Fluopyram (1)(2) Azadiractina	 Con i SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo contro <i>Meloidogyne</i> spp.
Lumache e Limacce (Limax spp.ecc.)	Chimico: Alla comparsa delle prime piante infestate.	Esche avvelenate a base di metaldeide e/o fosfato ferrico	
Miridi (Lygus rugulipennis, Calocoris norvegicus)	Agronomico: Eliminare le piante infestanti. Uso di pannelli bianchi per individuare la presenza iniziale. Semina di piante trappole a fioritura contemporanea alla fragola. Uso di reti antinsetti.		
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na (1)(3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	In coltura protetta Interventi da effettuarsi prima della semina o del trapianto (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata del kaki

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Cancro (Phompsis diospyri)	Agronomico: Eliminare i rami infetti con la potatura. Chimico: Effettuare 2-3 interventi nella fase di caduta foglie, solo negli impianti in cui la malattia è effettivamente presente.		
Cercosporiosi (Mycosphaerella nawae)	Chimico:	Pyraclostrobin (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
FITOFAGI Sesia (Synanthedon spp.)	Meccanico: Raschiare la corteccia nella zona dell'impalcatura delle branche sul tronco, dove avviene l'ovideposizione. Ricoprire la zona scoperta con paste cicatrizzanti e disinfettanti. Chimico: In maggio-giugno ed agosto-settembre con almeno il 10-15% di piante infestate nella fase di sfarfallamento degli adulti.	Nematodi entomopatogeni Olio minerale (1)	(1) Intervento localizzato nel punto di impalcatura delle grosse branche, limitandolo alle piante già infestate.
Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	Agronomico: Evitare le consociazioni con altre specie fruttifere. Preferire l'impiego di cultivar a maturazione medioprecoce. Chimico: Si consiglia di installare le trappole chemiotropiche ai primi di giugno e di intervenire alle prime catture. Nel caso in cui non vengano installate le trappole, controllare i frutti a partire dalla fase di pre-invaiatura ed intervenire alle prime ovideposizioni.	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina Beauveria bassiana Etofenprox (1) Spinosad (2)	 Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. Al massimo 5 applicazioni all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Metcalfa (Metcalfa pruinosa)	Chimico: Soglia: presenza.	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Mosca bianca (Dialeurodes citri)	Agronomico: Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Effettuare potature per l'arieggiamento della chioma. Campionamento: Effettuare il conteggo delle colonie su 100 foglie prelevate dal 10% delle piante. Chimico: Contro le neanidi svernanti	Sali potassici acidi grassi Oli minerali Azadiractina	
Cocciniglie (Ceroplastes spp., Planococcus spp.)	Chimico:	Sali potassici acidi grassi Spirotetramat (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio: nelle fasi inziali porre attenzione ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il monitoraggio va effettuato nelle prime ore del mattino in cui la cimice risulta meno mobile. Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante. Utilizzare trappole specifiche con feromone di aggregazione. Installare le trappole ai bordi dell'appezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro. Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o monoblocco con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto		

Difesa fitosanitaria integrata del melo

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Chimico:		(1) Con QOI al massimo 3 interventi all'anno
Ticchiolatura	Nella fase di "punte verdi", in alternativa ai		indipendentemente dall'avversità.
(f. a. Venturia inaequalis;	Prodotti rameici, si possono usare i polisolfuri,		(2) Con gli IBE al massimo 4 interventi all'anno
f.c. Spilocea pomi)	che hanno anche efficacia anticoccidica.	Aureobasidium pullulans	indipendentemente dall'avversità.
	Gli interventi pre-fiorali, necessari in caso di	Olio di arancio dolce	(3) Con le anilinopirimidine al massimo 3 interventi
	andamento meteorologico piovoso, vanno		all'anno indipendentemente dall'avversità.
	effettuati con prodotti di copertura.	Laminarina	(4) Al massimo 2 interventi all'anno
	Utilizzare i fungicidi endoterapici dalla fioritura	Bicarbonato di potassio	indipendentemente dall'avversità.
	fino a "frutto noce", dopo ogni pioggia infettante e	Prodotti rameici (13)	(5) Al massimo 3 interventi all'anno.
	tenendo conto della persistenza del prodotto	Polisolfuro di Ca	(6) Al massimo 3 interventi all'anno
	utilizzato.	Dodina(12)	(7) La commercializzazione, la vendita e la
	Nella fase di ingrossamento frutti trattare solo se la		distribuzione da parte dei rivenditori e/o
	malattia è presente in campo, utilizzando prodotti		distributori autorizzati sono consentiti fino al 28
	di copertura e sospendendo i interventi in piena		giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli
	estate se le temperature sono elevate.	Ditianon (9)	utilizzatori finali è consentito non oltre il 28
	Sulle foglie cadute effettuare un intervento con		novembre 2024.
	urea agricola al 5% per favorirne la marcescenza.		(8) Al massimo 4 interventi all'anno.
		Difenoconazolo (2)(11)	(9) Al massimo 4 interventi all'anno
		Tebuconazolo (2)(11)	indipendentemente dall'avversità.
		Mefentriconazolo (2)	(10) Al massimo 3 interventi all'anno con SDHI,
		Pirimetanil (3)	indipendentemente dall'avversità.
		Cyprodinil(4)(3)	(11) Tra Difenoconazolo e Tebuconazolo al massimo
		Fluazinam (5)	1 intervento all'anno. Sostanze in alternativa tra loro.
		Metiram $(6)(7)$	(12) Al massimo 2 interventi all'anno.
		Penthiopyrad (10)	(13) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg
		Fluopyram (10)	di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
		fosetil Al	rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per
		Fluxapyroxad (10)	ettaro all'anno
		Captano (8)	(14) Al massimo 6 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mal bianco	Agronomico:	Bicarbonato di potassio	(1) Al massimo 4 interventi all'anno con IBE
(Podosphaera leucotricha,	In primavera eliminare i germogli colpiti.	Zolfo	indipendentemente dall'avversità.
Oidium farinosum)	Con la potatura invernale asportare i rametti con gemme	Laminarina	(2) Al massimo 2 interventi all'anno
	oidiate.	Penconazolo (1)	indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:	Tetraconazolo (1)	(3) Con QOI al massimo 3 interventi annui
	Interventi a partire dalla pre-fioritura solo su cv		indipendentemente dall'avversità.
	particolarmente suscettibili (tipo Granny Smith) ed in		(4) Al massimo 3 interventi all'anno con SDHI,
	condizioni altamente favorevoli allo sviluppo della		indipendentemente dall'avversità
	fitopatia; negli altri casi attendere la comparsa della		(5) Al massimo 2 interventi all'anno.
	malattia, poiché, generalmente, i interventi anti-		(6) Al massimo 2 interventi all'anno.
	ticchiolatura tengono sotto controllo anche questa		(7) Tra Difenoconazolo e Tebuconazolo al
	avversità.	Cyflufenamid (6)	massimo 1 intervento all'anno. Sostanze in
		Penthiopyrad (4)	alternativa tra loro.
		Fluopyram (4)	
		Fosetyl Al	
		Fluxapyroxad (4)	
		Meptyldinocap (2)	
		Trifloxystrobin (3)	
		Fluopyram+ fosetil Al (4)	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cancri rameali (Nectria galligena, Diaporthe perniciosa, Botryosphaeria obtusa)	Agronomico: Asportare eventuali rami colpiti e bruciarli. Ripulire le superfici di taglio e trattarle con un mastice cicatrizzante, addizionato con sali di rame. Chimico: Solo negli impianti già colpiti o fortemente danneggiati da grandine, intervenire alla caduta del 30-40% delle foglie e poi alla loro completa caduta e, eventualmente, in primavera, all'ingrossamento delle gemme.	Prodotti rameici (1) Ditianon (2)	 (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno ndipendentemente dall'avversità.
Marciume del colletto (Phytophthora cactorum)	Agronomico: Adottare portainnesti tolleranti. Evitare ferite al colletto. Assicurare il drenaggio delle acque in eccesso. Chimico: Intervenire in modo localizzato sulle piante colpite.	Fosetil Al Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Malattie da conservazione (Monilia spp., Penicillium exspansum, Gleosporium album, Botrytis cinerea, etc.)	Chimico: Uno o due interventi in pre-raccolta, solo per le mele destinate ad una lunga frigo-conservazione.	Tebuconazolo (1) (4) Penconazolo (1) Pyraclostrobin +boscalid (2)(5) Fludioxonil (3) Pyrimetanil (6)	 (1) Con gli IBE al massimo 4 interventi annui, indipendentemente dall'avversità. (2) Con QOI al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con Fludioxonil al massimo 2 interventi all'anno sia da solo che in miscela indipendentemente dall'avversità. Non autorizzato su Monilia. (4) Tra Difenoconazolo e Tebuconazolo al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze in alternativa tra loro. (5) Al massimo 3 interventi all'anno con SDHI, indipendentemente dall'avversità. (6) Con le anilinopirimidine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Riscaldo comune delle mele	Fisico: Atmosfere controllate e basse temperature per la frutta destinata ad una prolungata conservazione.		and white interpretabilities and any experience
Butteratura amara	Chimico: Ogni 15 gg., a partire da giugno, solo su cv suscettibili (tipo Golden Delicious) o nei frutteti notoriamente affetti dall'alterazione.	Cloruro di calcio mediamente allo 0,6%	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglia di San Josè (Quadraspidiotus perniciosus)	Campionamento: esaminare i tronchi e le branche di 10-20 piante/ha. Chimico: La soglia di intervento è pari alla presenza. Alla rottura delle gemme, intervento valido anche contro la ticchiolatura ed i cancri rameali. A maggio allo sgusciamento delle neanidi di I generazione, in assenza di parassitizzazione da parte di <i>Encarsia</i> e di <i>Aphytis</i> , solo nel caso non si sia intervenuti a fine inverno.		(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. Impiego ammesso alla fase di pre fioritura. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Impiegabile solo in post- fioritura.
Afidi:	Biologico: Introduzione a fine inverno di rami di potatura con colonie	Aphelinus mali Sali potassici degli acidi	Al massimo 3 interventi anni contro questi fitofagi. (1) Al massimo 2 interventi all'anno
Afide grigio (Disaphis plantaginea) Afide verde (Aphis pomi)	dell'Afide lanigero parassitizzate da Aphelinus mali. Campionamento: Esaminare germogli e mazzetti fiorali per un totale di 200 organi/ha. Chimico: Afide verde Intervenire al superamento delle seguenti soglie: pre-fioritura: presenza; ingrossamento frutti: 10-15% di germogli infestati; Afide grigio Intervenire al superamento delle seguenti soglie: pre-fioritura: presenza; bottoni rosa: 5% degli organi infestati; caduta petali: 1% rosette o germogli infestati; frutto noce: 5% dei germogli infestati o 1-2% dei frutti infestati;	grassi Piretrine pure Acetamiprid (1) Flonicamid (2) Azadiractina Pirimicarb (6) Spirotetramat (3)(4) Flupyradifurone (7) Taufluvalinate (5)	indipendentemenrte dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno in prefioritura indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Impiegabile solo in fase post-fiorale. (5) Tra piretroidi ed Etofenprox al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 1 intervento ad anni alterni.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afide lanigero (Eriosoma lanigerum)	Biologico: Introduzione a fine inverno di rami di potatura con colonie dell'Afide lanigero parassitizzate da <i>Aphelinus mali</i> . Chimico: Soglia: 10 colonie vitali su 100 organi controllati con infestazioni in atto. Verificare la presenza di <i>Aphelinus mali</i> che può contenere efficacemente le infestazioni.	Acetamiprid (1) Spirotetramat (2)(3)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemenrte dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Impiegabile solo in fase post-fiorale.
Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana; Archips podanus; A.rosanus)	Installare le trappole a feromoni entro l'ultima decade di marzo se si intende impiegare gli IGR o il <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> . Campionamento: esaminare gemme, germogli e mazzetti fiorali per un totale di 200 organi/ha. Chimico: I interventi contro la Carpocapsa sono efficaci anche contro le generazioni estive di questi fitofagi; Soglia d'intervento 5-7% organi infestati/pianta; Se si impiegano gli IGR o il <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> la soglia d'intervento, valutata sul numero di individui catturati in 1 o 2 settimane, è pari a 15 adulti per trappola se si conteggia esclusivamente il <i>Pandemis cerasana</i> o 30 adulti per trappola se si conteggiano tutte le specie.	Spinetoram (1)(2) Spinosad (2)(5) Clorantraniliprole (3) Ememectina (4) Tebufenozide (6)	Al massimo 2 interventi annui contro questi fitofagi. (1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendetemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno con: Metossifenozide e Tebufenozide.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
AVVERSITA' Carpocapsa (Cydia pomonella)	CRITERI D'INTERVENTO Biologico: confusione sessuale. Installare alla fase di mazzetti affioranti le trappole a feromoni, da controllare settimanalmente. Campionamento: controllo 500-1000 frutti/ha Chimico: Soglia: a giugno 0,3%, luglio 0,5%, agosto 0,8% di frutti attaccati.	Cydia pomenella granulovirus (1) Spinosad (2)(9) Etofenprox (3)(4) Clorantraniliprole (5) Emamectina (6) Tebufenozide (8) Spinetoram (3)(2)	Al massimo 3 interventi annui contro questo fitofago. (1) Da impiegare preferibilmente contro le larve di I generazione. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 2 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
		Acetamiprid (7)	 (7) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemenrte dall'avversità. (8) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno (9) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Fillominatori: Cemiostoma (Leucoptera malifoliella) Litocollete (Phyllonorycter blancardella)	Installare le trappole a feromoni se si prevede di impiegare gli IGR. Campionamento: controllare la pagina inferiore di circa 300 foglie/ha prelevate a caso su circa il 5-10% delle piante. Chimico: Per il Cemiostoma la soglia è pari al 50% di foglie con uova o mine iniziali ed al 30% di foglie con mine più grandi. Per il Litocollete la soglia sale al 75% di foglie con uova o mine iniziali ed al 50% di quelle con mine di maggior diametro. Intervenire con gli IGR entro 3-4 giorni dall'inizio dei voli di I e II generazione, nei meleti soggetti a forti attacchi negli anni precedenti o con numerose crisalidi svernanti; non trattare mai la III e IV generazione, perché limitate da numerosi antagonisti naturali.	Azadiractina Spinosad (1) Acetamiprid (2) Clorantraniliprole (3) Emamectina (4) Spinetoram (5)(1)	(1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendetemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo un intervento all'anno.
Rodilegno rosso (Cossus cossus)	Biotecnico: Cattura massale. Meccanico: Nei meleti di piccole dimensioni e nel caso di infestazioni circoscritte a poche piante, ricorrere all'uncinatura delle larve con fil di ferro. Chimico: Alla schiusura delle uova.	10 masstrap/ha Spinosad (1)	(1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendetemente dall'avversità.
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)	Biotecnico: Cattura massale. Confusione sessuale Chimico:	10 masstrap/ha Spinosad (1)	(1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendetemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi, T.urticae)	Campionamento: Durante il riposo vegetativo esaminare da 5 a 10 pezzi di legno di due anni per una lunghezza totale di 1-2 m.; l'entità delle ovideposizioni fornisce una stima dell'attacco prevedibile in primavera-estate. In pre-fioritura da orecchiette di topo e nelle successive fasi fenologiche esaminare 100 foglie (2-5 foglie per 20-50 piante). Chimico: Soglia d'intervento nella fase di gemme gonfie: numero di uova superiore a 30 per ostacolo (gemma, rilievo della corteccia, ecc.). Soglia d'intervento dalla fase di orecchiette di topo: 60% di foglie occupate da forme mobili e con meno del 20% di foglie con acari predatori (Fitoseidi) o meno di uno <i>Stethorus</i> ogni 2-3 foglie.	Fenpyroximate Cyflumetofen	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 12 luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024.
Mosca delle frutta (Ceratitis capitata)	Chimico: Soglia: presenza di prime punture fertile.	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina o Lambdacialotrina Esca proteica a base di proteine idrolizzate Deltametrina (1) Etofenprox (1)(2) Acetamiprid (3)	 Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 2 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago. Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio: nelle fasi inziali porre attenzione ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il monitoraggio va effettuato nelle prime ore del mattino in cui la cimice risulta meno mobile. Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante. Utilizzare trappole specifiche con feromone di aggregazione. Installare le trappole ai bordi dell'appezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro. Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o monoblocco con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto Chimico: L'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta per contatto, quindi gli interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto.	Piretrine pure Sali potassici acidi grassi Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(3) Etofenprox (1)(4) Fluvalinate (1) Acetamiprid (2) Tebufenozide Flupyradifurone	 Solo contro quest'avversità tra Etofenprox e piretroidi 3 interventi all'anno. Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemenrte dall'avversità. Lambdacialotrina si può usare 1 volta all'anno. Al massimo 1 intervento all'anno.

Difesa fitosanitaria integrata del pero

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Chimico:		(1) Con QOI al massimo 3 interventi all'anno
Ticchiolatura	Alla rottura delle gemme, in alternativa ai Prodotti		indipendentemente dall'avversità.
(f.a. Venturia pyrina; f.c. Spilocaea	rameici, si possono usare i polisolfuri, che hanno		(2) Al massimo 2 interventi all'anno
pyri)	anche efficacia anticoccidica.		indipendentemente dall'avversità.
	Gli interventi pre-fiorali, necessari in caso di		(3) Al massimo 3 interventi all'anno con IBE
	andamento meteorologico piovoso, vanno effettuati		indipendentemente dall'avversità.
	con prodotti di copertura.		(4) Con le anilinopirimidine al massimo 3 interventi
	Utilizzare i fungicidi endoterapici dalla fioritura fino		all'anno indipendentemente dall'avversità.
	a "frutto noce", dopo ogni pioggia infettante e tenendo		(5) Al massimo 3 interventi all'anno
	conto della persistenza del prodotto utilizzato.	Laminarina	(6) Al massimo 6 interventi all'anno.
	Nella fase di ingrossamento frutti, trattare solo se la		(7) Al massimo 2 interventi all'anno
	malattia è presente in campo, utilizzando prodotti di		indipendentemente dall'avversità.
		Polisolfuro di Ca	(8) Con SDHI al massimo tre interventi all'anno.
	le temperature sono elevate.	Ditianon (10)	(9) Al massimo due interventi all'anno.
	A fine caduta foglie, effettuare un intervento sulle		(10) Al massimo 4 interventi all'anno
	foglie cadute al suolo con urea agricola al 5%, per	Trifloxystrobin (1)	indipendentemente dall'avversità.
	favorirne la marcescenza.	Pyraclostrobin (1) + boscalid (8)	(11)Al massimo 2 interventi all'anno
		Pyraclostrobin (1)	indipendentemente dall'avversità.
		Penconazolo (3)	(12) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg
		Difenoconazolo (3)(14) Tetraconazolo (3)	di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda
		Tebuconazolo (3)(14)	di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
		Mefentrifluconazolo (3)	(13) Al massimo 3 interventi all'anno.
		Pirimetanil (4)	(14)Tra Difenoconazolo e Tebuconazolo al
		Cyprodinil(2)(4)	massimo 1 intervento all'anno. Sostanze in
		Metiram (5)(16)	alternativa tra loro.
		Penthiopyrad (8)(9)	(15) Al massimo 4 interventi all'anno
		Bicarbonato di potassio	indipendentemente dall'avversità.
		Fluopyram (8)	(16) La commercializzazione, la vendita e la
		fosetil Al	distribuzione da parte dei rivenditori e/o
		Fosfonato di potassio (6)	distributori autorizzati sono consentiti fino al 28
		Fluazinam (13)	giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli
		Fluxapyroxad (7)(8)	utilizzatori finali è consentito non oltre il 28
		Captano (15)	novembre 2024.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium)	Agronomico: Limitare le irrigazioni evitando quelle soprachioma. Raccogliere e distruggere i frutti colpiti. Limitare le concimazioni azotate. Non effettuare potature troppo energiche. Prevenire eventuali clorosi ferriche. Chimico: Nei pereti ancora indenni effettuare rilievi settimanali, intervenendo alla comparsa delle prime macchie. Nei pereti colpiti l'anno precedente intervenire a partire da "frutto noce" fino a maturazione, in concomitanza di piogge persistenti.		(1)Con gli IBE al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (2)Con le strobilurine al massimo 2 interventi annui, indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, in alternativa tra loro. (4)Al massimo tre interventi all'anno. (5) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Con SDHI al massimo tre interventi all'anno. (7)Al massimo due interventi all'anno. (8)Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (9) Tra Difenoconazolo e Tebuconazolo al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze in alternativa tra loro. (10) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Al massimo 6 interventi all'anno.
Cancri e disseccamenti rameali (Nectria galligena, Diaporthe perniciosa,Botryosphaeria obtusa)	Agronomico Durante la potatura asportare e bruciare i rami colpiti. Chimico Prima della defogliazione e ad ingrossamento gemme; nei frutteti giovani o in quelli gravemente infettati anche a metà caduta foglie. I interventi con i composti rameici sono validi anche contro la necrosi batterica delle gemme e dei fiori.		(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Solo su <i>N.galligena</i> .
Marciume del colletto (Phytophthora cactorum)	Agronomico: Evitare ferite al colletto. Chimico: Intervenire in modo localizzato sulle piante colpite.	Prodotti rameici (1) Fosetil-alluminio	1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Septoriosi (f.a. Mycosphaerella pyri; f.c. Septoria pyricola)	Agronomico: Distruggere le foglie colpite ai primi sintomi. Chimico: Ai primi sintomi. In autunno sulle foglie cadute effettuare un intervento con urea agricola al 5%, per favorirne la marcescenza.	Tebuconazolo (1) (3) Dodina (2)	 (1) Con gli IBE al massimo 3 interventi annui a prescindere dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Tra Difenoconazolo e Tebuconazolo al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze in alternativa tra loro.
FITOFAGI Cocciniglia di San Josè (Quadraspidiotus perniciosus)	Campionamento: esaminare i tronchi e le branche di 10-20 piante/ha. Chimico: La soglia di intervento è pari alla presenza. Alla rottura delle gemme, intervento valido anche contro la ticchiolatura ed i cancri rameali. A maggio allo sgusciamento delle neanidi di I generazione, in assenza di parassitizzazione da parte di <i>Encarsia</i> e di <i>Aphyitis</i> , solo nel caso non si sia intervenuti a fine inverno.	Olio minerale Pyriproxyfen (1) Spirotetramat (2)	(1) Al massimo l intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. Impiego ammesso alla fase di pre fioritura. (2) Al massimo l intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Psilla (Cacopsylla pyri)	Agronomico: Non eccedere nelle concimazioni azotate. Campionamento: esaminare complessivamente 100 germogli su 10-20 piante ad ettaro. Chimico: In presenza di melata. Soglia d'intervento: 15-20% dei germogli con uova e/o neanidi. Alla presenza di 1 Antocoride (<i>Anthocoris nemoralis</i>) ogni 5 germogli campionati autorizzati esclusivamente interventi con dilavanti.	Maltodestrina Lavaggi con soluzioni di urea Piretrine pure Spirotetramat (1) Beauveria bassiana	Al massimo 2 interventi annui contro questo fitofago. (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Si consiglia di posizionarlo sulle uova.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi Afide sanguigno del pero (Dysaphis spp.) Fillossera del pero (Aphanostigma pyri)	Agronomico: Limitare le concimazioni azotate. Campionamento: a partire dal germogliamento esaminare 100 organi (mazzetti fiorali e germogli)/ha. Chimico: intervenire al superamento della soglia di intervento del 5% di getti infestati.	Sali potassici di acidi grassi Piretrine pure Pirimicarb Acetamiprid (1) Flonicamid (2) Spirotetramat (3)	Al massimo 3 interventi annui contro questi fitofagi. (1) Al massimo 2 interventi all' annuo indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento annuo in pre-fioritura. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Non autorizzato su Aphanostigma pyri.
Carpocapsa (Cydia pomonella)	Biologico: Confusione sessuale. Installare alla fase di mazzetti affioranti le trappole a feromoni, da controllare settimanalmente per definire inizio dei voli. Campionamento: alle prime catture verificare la percentuale di attacchi ai frutti, esaminando circa 500-1000 frutti/ha. Chimico: La soglia di intervento è pari all'0,3% frutti con iniziale infestazione larvale a giugno, 0,5% a luglio, 0,8% ad agosto.	Cydia pomonella granulosis virus (1) Spinosad (2)(6) Spinetoram (8) (2) Acetamiprid (3) Clorantraniliprole (4) Emamectina (5) Tebufenozide (7)	Al massimo 3 interventi annui contro questo fitofago. (1) Da impiegare preferibilmente sulle larve di I generazione. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendetemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione. (6) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno. (8) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Archips podanus, A. rosanus)	Installare le trappole a feromoni entro l'ultima decade di marzo. Campionamento: esaminare gemme, germogli e mazzetti fiorali per un totale di 200 organi/ettaro. Chimico: I interventi contro la Carpocapsa sono efficaci anche contro le generazioni estive di questi fitofagi. Soglia di intervento: Generazione svernante: - intervenire al superamento del 10% degli organi occupati dalle larve. Generazioni successive: - trattare al superamento della soglia di 15 adulti di Pandemis catturati per trappola in due settimane o 30 adulti come somma delle due specie o con il 5% dei germogli infestati.	Bacillus thuringiensis Spinetoram (1)(2) Spinosad (2)(5) Clorantraniliprole (3) Emamectina (4)	(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente edall'avversità- (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendetemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 3 interventi all'anno con: Metossifenozide e tebufenozide.
Tentredine (Hoplocampa brevis)	Agronomico: Nelle zone infestate preferire varietà a fioritura precoce. Campionamento: esaminare complessivamente 100 fiori o bottoni fiorali su 10-20 piante ad ettaro. Chimico: Se si intende utilizzare la soglia relativa alle catture, installare le trappole cromotropiche bianche entro inizio marzo. Soglie d'intervento: 20 adulti/trappola/settimana; 15% di mazzetti con uova, dopo aver sfalciato l'essenze erbacee per evitare danni ai pronubi. Intervento valido anche per gli afidi.	Acetamiprid Flupyradifurone	Al massimo 1 intervento annuo contro la Tentredine.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio: nelle fasi inziali porre attenzione ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il monitoraggio va effettuato nelle prime ore del mattino in cui la cimice risulta meno mobile. Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante. Utilizzare trappole specifiche con feromone di aggregazione. Installare le trappole ai bordi dell'appezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro. Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o monoblocco con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto Chimico: L'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta per contatto, quindi gli interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto.	Piretrine pure Sali potassici acidi grassi Lambdacialotrina (2)(1) Deltametrina (2) Taufluvalinate (2) Etofenprox (2) Tebufenozide	(1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago.
Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	Monitoraggio della popolazione di mosca tramite trappole chemiotropiche al trimedlure da fine giugno fino alla raccolta . Campionamento sui frutti. Chimico: Soglia:1 cattura/trappola/settimana. Soglia: presenza prime punture fertili.		(1) Al massimo 2 interventi all' annuo indipendentemente dall'avversità. (2) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago.
Rodilegno rosso (Cossus cossus)	Biotecnico: Cattura massale Meccanico: Nei pereti di piccole dimensioni e per infestazioni circoscritte a poche piante uncinatura delle larve con fil di ferro.		
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)	Biotecnico: Cattura massale Installare le trappole sessuali ad inizio maggio. Confusione sessuale Chimico:	10 masstrap/ha	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragno rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae)	Campionamento: Durante il riposo vegetativo esaminare da 5 a 10 pezzi di legno di due anni per una lunghezza totale di 1-2 m.; l'entità delle ovideposizioni fornisce una stima dell'attacco prevedibile in primavera-estate. In pre-fioritura da orecchiette di topo e nelle successive fasi fenologiche esaminare 100 foglie (2-5 foglie per 20-50 piante). Chimico: Soglia d'intervento nella fase di gemme gonfie: numero di uova superiore a 30 per ostacolo (gemma, rilievo della corteccia, ecc.). Soglia d'intervento dalla fase di orecchiette di topo: 60% di foglie occupate da forme mobili e con meno del 20% di foglie con acari predatori (Fitoseidi) o meno di uno <i>Stethorus</i> ogni 2-3 foglie.	Exitiazox Tebufenpyrad Acequinocyl Fenpyroximate Cyflumetofen Clofentezine (1)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 12 luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024.

Difesa fitosanitaria integrata del pesco

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI PPV – virus della vaiolatura (Sharka)	DECRETO 28 luglio 2009 (G.U. n°235 del 09.10.09) Lotta obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV) agente della «Vaiolatura delle drupacee» (Sharka). DECRETO 19 febbraio 2016 .Modifiche al decreto 28 luglio 2009, recante: «Lotta obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV), agente della "Vaiolatura delle drupacee" (Sharka)».		
BATTERIOSI Cancro batterico (Xanthomonas arboricola)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Evitare le cv più sensibili. Chimico: Solo in caso di accertata presenza della malattia, interventi a distanza di 8-10 giorni nella fase di caduta foglie.	Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (2) Effettuare interventi preventivi a intervalli di 7-14 gg. Massimo 5 applicazioni.
Tumore radicale (Agrobacterium tumefaciens)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Bolla o Accartocciamento fogliare (<i>Taphrina deformans</i>)	Chimico: Nei pescheti con un basso livello di rischio di infezione, un primo intervento alla caduta di almeno l'80% delle foglie ed un secondo a fine inverno o posticipato nella fase di gemma rigonfia-bottoni rosa. Negli impianti colpiti l'anno precedente in forma grave o in caso di andamento meteorologico freddo e piovoso effettuare un primo intervento alla caduta di almeno l'80% delle foglie, un secondo verso fine inverno ed un terzo nella fase di gemma rigonfia-bottoni rosa.	Trichoderma atroviride Ziram (1)(7) Dodina(3) Difenconazolo (2)(4) Tebuconazolo + zolfo (2)(5) Mefentrifluconazolo (2) Prodotti rameici (6) Captano (7)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Solo interventi al bruno. (2) Con gli IBE al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Il Difenoconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno. (5) Il Tebuconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte all'anno (6) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (7) Tra Ziram e Captano al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Solo interventi al bruno
Corineo (Clasterosporium carpophilum)	Agronomico: Nei pescheti colpiti limitare le concimazioni azotate e le irrigazioni. Asportare e bruciare i rami colpiti. Chimico: gli interventi eseguiti per la Bolla sono generalmente molto efficaci anche per il controllo del Corineo	Trichoderma atroviride Prodotti rameici (1)(2) Captano (3)	(1) Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (3) Tra Ziram e Captano al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Solo interventi al bruno.
Cancro dei rametti (Fusicoccum amygdali) Seccume rameale (Leucostoma cincta, C. leucostoma)	Agronomico: Asportare e bruciare i rami colpiti. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Preferire le irrigazioni sotto chioma. Ddisinfettare i grossi tagli di potatura. Proteggere adeguatamente i punti di innesto. Sistemare accuratamente il terreno. Scegliere varietà poco suscettibili. Chimico: Intervenire solo in caso di accertata presenza delle malattie: 1) Nella fase di bottoni rosa o scamiciatura. 2) Intervenire ad inizio-metà caduta foglie, in concomitanza di periodi umidi e piovosi.	Trichoderma asperellum Trichoderma asperellum + T.gamsii Trichoderma atroviride (5) Prodotti rameici (1)(2) Ditianon (3) Captano (4)	(1) Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (3) Al massimo 2 interventi a caduta foglie. Attivo anche contro la bolla. (4) Tra Ziram e Captano al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Solo interventi al bruno. (5) Solo su Fusicoccum.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio o Mal bianco (Sphaerotheca pannosa)	Agronomico: Scegliere varietà poco suscettibili nelle aree ad alto rischio. Effettuare concimazioni equilibrate. Chimico: Per le varietà poco suscettibili e nelle zone a basso rischio è sufficiente un solo intervento preventivo alla scamiciatura, mentre nelle aree ad alto rischio (es. collina) e sulle cv più recettive intervenire preventivamente a fine fioritura e dopo 8-10 gg. Ripetere il intervento alla comparsa dei sintomi.	Bupirimate (5) Penconazolo (1) Tetraconazolo (1) Tebuconazolo (1) (2) Difenoconazolo (1)(2) Mefentrifluconazolo (1) (Pyraclostrobin +boscalid) (3)(4)	(1) Con gli IBE al massimo 4 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno con gli IBE candidati alla sostituzione. (3) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno.
Monilia (Monilia laxa, Monilia fructicola)	Agronomico: All'impianto scegliere appropriati sesti, tenendo conto della vigoria di ogni singolo portinnesto e di ogni singola varieta'. Proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare una eccessiva vegetazione. Curare il drenaggio. L'esecuzione di potature verdi migliora l'arieggiamento della pianta creando condizioni meno favorevoli allo sviluppo dei marciumi. Asportare e bruciare i frutti mummificati. Chimico: Intervenire in periodo pre-fiorale solo su cv molto suscettibili al verificarsi di condizioni meteorologiche predisponenti (elevati valori di umidità). Intervenire in pre-raccolta su cv suscettibili con 2 interventi a 7-14 giorni prima della raccolta.	Trichoderma atroviride Bicarbonato di potassio Cyprodinil (1) Fludioxonil (1) Tebuconazolo (2) (3) Difenoconazolo (2)(3) Mefentrifluconazolo (2) Pyraclostrobin + boscalid (4)(7)	Al massimo 4 interventi all'anno contro questa avversità, esclusi i prodotti biologici (1) Tra Cyprodinil e Fludioxonil, sia da soli che in miscela, al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con gli IBE al massimo 4 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (3) Tra Tebuconazolo e Difenoconazolo al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (6) Al massimo 1 intervento all'anno. (7) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciume radicale (Armillariella mellea)	Agronomico: Assicurare un accurato sgrondo delle acque dal suolo ed evitare per quanto possibile ferite all'apparato radicale.		
Malattie del post-raccolta Marciume bruno (Monilia laxa) Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Fisico: se si verificano condizioni predisponenti all'infezione nei 7 gg. precedenti la prima raccolta ricorrere a: Prerefrigerazione. Atmosfera controllata. Trasporto refrigerato con atmosfera arricchita di anidride carbonica.		
Marciume nero (Rhizopus nigricans) Marciume verde-azzurro (Penicillium expansum)	Agronomico: Evitare ferite, abrasioni e bagnature dei frutti. Ricorrere alla prerefrigerazione rapida del prodotto. Limitare la conservazione. Non conservare il prodotto che ha subito piogge prolungate o grandine nella fase finale della maturazione. "Catena del freddo" ininterrotta.		
FITOFAGI Afidi: Afide verde (Myzus persicae) Afide sigaraio (Myzus varians) Afide bruno (Brachycaudus schwartzi) Afide nero (Brachycaudus persicae) Afide farinoso (Hyalopterus amygdali)	Campionamenti: esaminare 100 germogli/ha prelevati a caso sul 5-10% delle piante. Chimico: A partire dalla fase di gemme rigonfie-bottoni rosa fino alla fase di ingrossamento dei frutti. Soglia di intervento: 3% di germogli infestati per le nettarine; 7-10% per le pesche. Soglia di intervento per l'Afide farinoso: 4% di germogli infestati su pesche e 2% su nettarine. Le soglie d'intervento si innalzano al 25% per l'afide nero e per quello bruno nella fase di frutto noce-ingrossamento frutti.	Beauveria bassiana Acetamiprid (1) Flonicamid (2)	Solo per l'afide farinoso ove possibile si consiglia di intervenire in maniera localizzata sulle piante colpite. (1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago. Non autorizzato su Brachycaudus schwartzi e Brachycaudus persicae. (5) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 4 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi (Taeniothrips meridionalis, Thrips major, Frankliniella occidentalis)	Campionamenti: si esaminano 100 fiori scelti a caso sul 5-10% delle piante. Chimico: soglia di intervento: 3% dei fiori con presenza di tripidi.	Sali potassici acidi grassi Beauveria bassiana Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) (6) Tau fluvalinate (1) Spinosad (2) (4) Etofenprox (1)(3) Azadiractina Formentanate (5) Spinetoram (2)(7)	Al massimo due interventi annui contro quest'avversità nel periodo primaverile. Ammesso un ulteriore intervento nel periodo estivo. (1) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 4 interventi all'anno (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Cidia o Tignola orientale (Grapholita molesta) Anarsia o Minatrice dei germogli (Anarsia lineatella)	Biologico: Installare confusione o disorientamento sessuale all'inizio dei voli. Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali,in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Soglia per la Cidia: - 1° generazione: 30 catture per trappole la settimana - altre generazioni: 10 catture per trappole la settimana. Soglia per l'Anarsia: - 7 catture per trappola a settimana - 10 catture per trappola in due settimane. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che: - applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale - utilizzano il <i>Bacillus thuringiensis</i> . Chimico: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di <i>Bacillus thuringiensis</i> .	Acetamiprid(1) Etofenprox (3)(8) Spinosad (4)(2) Spinetoram (4) (9) Clorantraniliprole (5) Emamectina (6) Tebufenozide (7)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (4) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi annui. (6) Al massimo 2 interventi annui. (7) Indipendentemente dalla avversità ammessi complessivamente 2 interventi all'anno. (8) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 4 interventi all'anno. (9) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglia di San Josè (Quadraspidiotus perniciosus)	Chimico: Soglia d'intervento: presenza; Di norma sulle forme svernanti, che sono facilmente aggredibili. Proseguire nelle osservazioni a partire dalla fase di frutticini in sviluppo ed intervenire in presenza delle prime infestazioni in modo che la cocciniglia non passi sui frutti.		(1) Al massimo l intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Cocciniglia bianca del pesco (Pseudaulacaspis pentagona)	Campionamenti: vanno esaminati a fine agosto- settembre, in corrispondenza dell'ultima comparsa annuale di neanidi, i tronchi, le branche ed i rami di 100 piante/ha. Tale campionamento va effettuato anche nella fase di sfioritura-allegagione. Biologico: Introduzione di rami contenenti cocciniglie parassitizzate da <i>Encarsia berlesei</i> . Meccanico: In caso di infestazioni localizzate intervenire con spazzolature delle parti infestate. Chimico: Soglie di intervento: 10-15% di piante infestate in fase di sfioritura-allegagione. 20-30% di piante infestate nel periodo di fine agosto-settembre.	Oli minerali Pyriproxyfen (1) Spirotetramat (2)	(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. (2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI
Ragnetto rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae)	Campionamento: In pre-fioritura e nelle successive fasi fenologiche esaminare 100 foglie (2-5 foglie per 20-50 piante). Chimico: soglia d'intervento: 60% di foglie occupate da forme mobili e con meno del 20% di foglie con acari predatori (Fitoseidi).	Tebufenpyrad Acequinocyl Fenpyroximate Cyflumetofen
Cicaline (Asymmetrasca decedens, Zygina flammigera)	Campionamento: su 100 germogli/ha scelti a caso, dopo la comparsa dei primi adulti. La presenza degli adulti può essere monitorata facoltativamente mediante l'impiego di trappole cromotropiche. Chimico: Di norma i interventi per il controllo di Cidia ed Anarsia sono efficaci anche contro questo fitofago; Soglia d'intervento: 10-20% dei germogli infestati sulle piante giovani. 20-30% dei germogli infestati sulle piante in produzione.	Etofenprox (1)(3) Acetamiprid (2) Lambdacialotrina (3)(4)
Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata)	Installare trappole cromotropiche gialle poco prima dell'invaiatura. Chimico: Intervenire alle prime catture e punture fertili.	Beauveria bassiana Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina o Lambdacialotrina Esca proteica a base di proteine idrolizzate Lambdacialotrina (1)(4) Etofenprox (2)(4) Acetamiprid (3) Spinosad (5)

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cimice asiatica	Monitoraggio:	Sali potassici acidi grassi	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
(Halyomorpha halys)	nelle fasi inziali porre attenzione ai punti di ingresso	Etofenprox (1)(3)	indipendentemente dall'avversità
	(vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il monitoraggio va	Acetamiprid (2)	(2) Al massimo 2 interventi all'anno .
	effettuato nelle prime ore del mattino in cui la cimice	Deltametrina (3)	(3) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 4
	risulta meno mobile. Controllare la presenza di adulti,	Lambdacialotrina (3)(4)	interventi all'anno.
	ovature e forme giovanili su foglie e frutti con particolare	Tau fluvalinate (3)	(4) Al massimo l intervento all'anno
	attenzione alla parte alta delle piante. Utilizzare trappole		indipendentemente dall'avversità.
	specifiche con feromone di aggregazione. Installare le		
	trappole ai bordi dell'appezzamento a distanza di 20-30 m.		
	tra loro.		
	Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o monoblocco		
	con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto		
	Chimico:		
	L'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto		
	all'azione diretta per contatto, quindi gli interventi vanno		
	correlati alla presenza dell'insetto.		
Nematodi galligeni	Agronomico:		
(Meloidogyne spp.)	Impiegare portinnesti resistenti.		
	Acquistare piante certificate.		
	Adottare opportune rotazioni.		

Difesa fitosanitaria integrata del susino

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI PPV – virus della vaiolatura (Sharka)	DECRETO 28 luglio 2009 (G.U. n°235 del 09.10.09) Lotta obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV) agente della «Vaiolatura delle drupacee» (Sharka) DECRETO 19 febbraio 2016 .Modifiche al decreto 28 luglio 2009, recante: «Lotta obbligatoria per il controllo del virus Plum pox virus (PPV), agente della "Vaiolatura delle drupacee" (Sharka)».		
BATTERIOSI Cancro batterico delle drupacee (Xanthomonas arboricola)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Utilizzare cv poco suscettibili. Eliminare e distruggere le parti colpite durante la potatura invernale. Chimico: solo in caso di accertata presenza della malattia, interventi a distanza di 8-10 giorni nella fase di caduta foglie.	Bacillus amyloliquefaciens	 Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
CRITTOGAME Corineo (Clasterosporium carpophilum)	Agronomico: Evitare i ristagni idrici. Limitare le concimazioni azotate. Asportare e bruciare i rami colpiti alla potatura invernale. Chimico: A caduta foglie solo in ambienti favorevoli e su cultivar suscettibili.	Trichoderma atroviride Prodotti rameici (1)(2) Captano (3)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Interventi in vegetazione con formulati autorizzati per un massimo di quattro interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Monilia (Monilia laxa, Monilia fructigena)	Agronomico: Scegliere sesti d'impianto appropriati. Eseguire un'accurata potatura verde. Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Asportare e bruciare le mummie ed i rami infetti. Chimico: Intervenire in periodo pre-fiorale, solo su cv molto suscettibili, al verificarsi di condizioni meteorologiche predisponenti (elevati valori di umidità). Intervenire in post-fioritura ed in caso di varietà sensibili e se le condizioni meteorologiche sono favorevoli allo sviluppo del patogeno anche in pre-raccolta, ponendo molta attenzione ai tempi di carenza.	Cyprodinil (1) Fludioxonil (1) Tebuconazolo (2)(4) Difenoconazolo (2)(4)	Di norma ammessi 2 interventi annui contro questa avversità, solo su cv molto suscettibili ammessi 3 interventi annui. (1) Tra Cyprodinil e Fludioxonil, sia da solo che in miscela, al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Gli IBE non possono essere utilizzati più di 3 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Tra Difenoconazolo e Tebuconazolo al massimo 2 interventi all'anno in alternativa tra loro. (5) Con gli SDHI al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Al massimo 1 intervento all'anno. (9) Al massimo 2 interventi all'anno.
Ruggine (Tranzschelia pruni-spinosae)	Chimico: Su varieta' recettive intervenire tempestivamente alla comparsa delle prime pustole. Successivamente ripetere le applicazioni una o due volte a distanza di 8 - 12 giorni se permangono condizioni climatiche che mantengano la vegetazione bagnata.	Zolfo Ditianon (1)	(1) Al massimo 2 interventi annui.
FITOFAGI Afidi: Afide verde (Brachycaudus helychrisi) Afide farinoso (Hyalopterus spp.)	Campionamenti: esaminare 100 germogli/ha prelevati a caso sul 5-10% delle piante. Chimico: A partire dalla fase di gemme rigonfie fino alla fase di ingrossamento dei frutti. Soglia di intervento: 3% di germogli infestati. Solo per l'Afide farinoso intervenire in maniera localizzata.	Pirimicarb (1) Acetamiprid (2)	 Al massimo 1 intervento annuo da eseguire non oltre la scamiciatura. Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. Al massimo 1 intervento annuo in pre fioritura. Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. Non autorizzato su Brachycaudus helychrisi.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglia di S. Josè (Quadraspidiotus perniciosus)	Chimico: Soglia d'intervento: presenza Di norma sulle forme svernanti, che sono facilmente aggredibili. Proseguire nelle osservazioni a partire dalla fase di frutticini in sviluppo ed intervenire in presenza delle prime infestazioni in modo che la cocciniglia non passi sui frutti.	Pyriproxyfen (2)	 Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago. Al massimo 1 intervento all'anno.
Cidia delle susine (Cydia funebrana)	Installare le trappole a feromone se si intende impiegare il <i>Bacillus thuringiensis</i> . Biologico: Confusione e distrazione sessuale. Chimico: soglia di intervento: 10 catture/trappola/settimana; soglia d'intervento: da sviluppo frutti ad invaiatura > 1-3% di frutti con uova o attacco.	Bacillus thuringiensis Spinosad (3)(2) Clorantraniliprole (4) Emamectina (5) Spinetoram (7)(3) Acetamiprid (8) Lambdacialotrina (6)(1)	(1) Con i piretroidi al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi annui. (5) Al massimo 2 interventi annui. (6) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Tentredini (Hoplocampa flava, Hoplocampa minuta, Hoplocampa rutilicornis)	Installare le trappole cromotropiche bianche in pre- fioritura, nei frutteti dove è nota la presenza del fitofago. Chimico: soglia di intervento: in post-fioritura 50 catture/trappola.	Deltametrina (1)	In genere controllate dai interventi contro gli afidi e la Cidia delle susine. (1) Con i piretroidi al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata)	Installare trappole chemio o cromoattrattive gialle poco prima dell'invaiatura Chimico: Intervenire alle prime catture e punture fertili.	Dispositivi "Attract and kill" attivati con deltametrina o Lambdacialotrina Esca proteica a base di proteine idrolizzate Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(4) Acetamiprid (2) Spinosad (3) Beauveria bassiana	Al massimo 2 interventi all'anno contro quest'avversità. (1) Con i piretroidi al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Esche pronte all'uso. (4) Al massimo 1 intervento annuo indipendentementedall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Metcalfa (Metcalfa pruinosa)	Chimico:	Acetamiprid (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi (Taeniothrips meridionalis)	Chimico: Soglia indicativa: Presanza su cv suscettibili (es. Angeleno).	Sali potassici acidi grassi Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(2) <i>Beauveria bassiana</i>	Al massimo un intervento all'anno contro quest'avversità. (1) Con i piretroidi al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentementedall'avversità.
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio: nelle fasi inziali porre attenzione ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il monitoraggio va effettuato nelle prime ore del mattino in cui la cimice risulta meno mobile. Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante. Utilizzare trappole specifiche con feromone di aggregazione. Installare le trappole ai bordi dell'appezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro. Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o monoblocco con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto Chimico: L'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta per contatto,gli interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto.	Sali potassici acidi grassi Acetamiprid	Al massimo 2 interventi all'anno contro quest'avversità.
Capnode (Capnodis tenebrionis)	Agronomico: - impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità - garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi - evitare stress idrici e nutrizionali - migliorare le condizioni vegetative delle piante poco infestate - accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici - quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali - in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti. Chimico: Intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti.		(1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aromia (Aromia bungii)	Chimico:		
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae)	Soglia: 60% di foglie infestate	Fenpyroximate Tebufenpyrad Cyflumetofen	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità

Difesa fitosanitaria integrata del melograno

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciume del colletto (Phytophtora spp.)	Agronomico: Evitare i ristagni idrici, favorire i drenaggi.	Trichoderma asperellum Fosfonato di potassio	
Oidio (Erysiphe spp.)	Chimico:	Zolfo	
Cocciniglia (Planococcus citri)	Agronomico: Favorire l'attività dei nemici naturali. Controllora le formiche in quanto maggiori diffusori degli psoudococcidi. Nel periodo invernale con la potatura eliminare le parti attaccate. Chimico:		
Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capiata)	Utilizzare trappole per cattura massale Chimico:	Attract and kill con Deltametrina Spinosad (1)	(1) Applicazione con esca specifica pronta all'uso.
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)	Agronomico: Eliminare le larve presenti nei fori più grandi con filo di ferro. Disinfettare e chiudere gli stessi con mastice. Chimico: Confusione sessuale		
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Chimico:	Paecilomyces lilacinus	

Difesa fitosanitaria integrata dell'asparago

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI AV1 – Virus 1 dell'asparago AV2 – Virus 2 dell'asparago	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
CRITTOGAME Ruggine (Puccinia asparagi)	Agronomico: Eliminazione in primavera delle piante di asparago selvatiche situate in vicinanza della coltivazione. Distruzione in autunno della parte aerea dell'asparagiaia al fine di abbassare il potenziale d'inoculo. Scelta di varietà tolleranti o resistenti. Chimico: I interventi vanno di norma iniziati non prima di 20-30 giorni dopo che è stata ultimata la raccolta dei turioni e proseguiti a seconda dell'andamento stagionale	Pyraclostrobin + boscalid (2) (4) Fluopyram (4) Benzovindiflupyr (4)	 Al massimo 3 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Stemfiliosi (Stemphylium vesicarium)	Agronomico: Interventi autunnali ed invernali di eliminazione delle stoppie e lavorazione. Del suolo, al fine di ridurre il potenziale d'inoculo presente nell'asparagiaia. Chimico: I interventi sono ammessi solo dopo la raccolta negli impianti colpiti in presenza di sintomi.	Bacillus amyloliquefaciens Tebuconazolo (1) Difenoconazolo (1) Azoxystrobin (2) Pyraclostrobin + boscalid (2)(3) Fluopyram (3)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno con gli IBE indipendentemente dall'avversità. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Fusariosi (Fusarium oxysporum f.sp. asparagi,moniliforme, F. solani, F. roseum)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Chimico: Concia degli organi di moltiplicazione.	Pseudomonas spp. Pythium oligandrum	Ammessa la disinfezione delle zampe. La produzione di zampe sane destinate alla moltiplicazione può essere ottenuta da vivai costituiti in terreni opportunamente scelti e controllati durante tutte le fasi colturali.
Mal vinato (Rhizoctonia violacea)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Avvicendamento colturale con piante poco recettive. In presenza di focolai di malattia raccogliere e distruggere tempestivamente sia le piante malate che quelle vicine.		
FITOFAGI Mosca grigia (Delia platura) Mosca dell'asparago (Platyparea poeciloptera)	Chimico: In pre-emergenza, solo se nelle annate precedenti sono state registrate infestazioni.	Teflutrin (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno. Distribuzione microgranulare localizzata lungo le file in pre emergenza.
Criocere (Crioceris asparagi)	Chimico: Solo in caso di elevata presenza di forme mobili.	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) (2)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno
Cosside dell'asparago (Parahypopta caestrum)	Agronomico: Asportazione e distruzione dei foderi di incrisalidamento che emergono dal terreno. Prosecuzione della raccolta dei turioni per almeno 20 giorni oltre il normale termine delle raccolte al fine di ostacolare le ovideposizioni del lepidottero al colletto delle piante.		

Difesa fitosanitaria integrata della bietola da foglie

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Cercospora (Cercospora beticola)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Asportare e distruggere i residui infetti. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Mal del Piede (Phoma betae) Mal vinato (Rhizoctonia violacea) Marciume secco (Rhizoctonia solani)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Evitare ristagni idrici. Asportare e distruggere le piante infette.	Pseudomonas spp.(1)	(1) Solo su Rhizoctonia.
Sclerotinia (Sclerotina spp.)	Chimico:	Pythium oligandrum Coniothyrium minitans Penthiopyrad (1) Isofetamid (1) (2)	 (1) Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Solo in coltura protetta.
Oidio	Chimico:		
(Erysiphe betae)	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo	
Peronospora (Peronospora spp.)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Laminarina Prodotti rameici (1) Pyraclostrobin+ dimetomorf (2)(4) Mandipropamide (3)(4) Ametoctradina (5) Metalaxyl (6)(7)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno. Solo pieno campo. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo, 2 interventi all'anno. (4) Con CAA al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Con le fenilammidi al massimo 1 trattamento all'anno. (7) Solo pieno campo.
Ruggine (Uromyces betae)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Trichoderma spp.	
FITOFAGI Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)	Chimico: In presenza di infestazioni diffuse intervenire preferibilmente in maniera localizzata.	Maltodestrina Sali potassici acidi grassi Piretrine pure Azadiractina Lambdacialotrina (1)(3) Acetamiprid (2)	 Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Al massimo 1 intervento all'anno. Al massimo 2 interventi all'anno.
Mosca (Pegomia betae)	Agronomico: Asportare e distruggere le piante infette. Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni diffuse alla comparsa dei primi attacchi.	Piretrine pure	
Nottue fogliari (Heliothis armigera, Spodoptera littoralis)	Chimico: Soglia: Presenza.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Etofenprox (1)(2) Spinosad (3)(7)(10) Spinetoram (6)(7) Metossifenozide (4) Clorantraniliprole (5) Lambdacialotrina(8)(9)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Indipendentemente dall'avversità al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (8) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (9) Al massimo 1 intervento all'anno. (10) Solo in pieno campo.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na (1)(3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	In coltura protetta Interventi da effettuarsi prima della semina o del trapianto (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.
Lumache e Limacce (Helix spp., Limax spp.)	Soglia: Presenza generalizzata.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	

Difesa fitosanitaria integrata del carciofo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
AMCV - Virus dell'arricciamento			
maculato	propagazione sano e certificato ai sensi della		
AYRV - Virus della	normativa fitosanitaria vigente.		
maculatura anulare gialla	Il controllo in campo di tali virosi, deve essere		
	diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il		
scolorazione perinervale	ricorso a:		
CMV - Virus del			
mosaico del cetriolo	- siepi;		
ALV - Virus latente	,		
del carciofo	- pacciamatura.		
AILV - Virus latente			
italiano			
BBWV - Virus			
dell'avvizzimento della fava			
BYMV - Virus del			
mosaico giallo			
BATTERIOSI Marajuma radicala	Agronomico:		
Marciume radicale	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della		
(Erwinia carotovora var. carotovora)	normativa fitosanitaria vigente.		
	Limitare le concimazioni azotate e le		
	irrigazioni.		
CRITTOGAME	Agronomico:	Prodotti rameici (4)	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità
Peronospora	Evitare gli impianti fitti.	Fosetyl Al	esclusi i prodotti biologici.
(Bremia lactucae)	Distruggere i residui delle piante infette.	Cymoxanil (2)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno,
	Ridurre gli interventi irrigui e le concimazioni	Azoxystrobin (1)	indipendentemente dall'avversità.
	azotate.	Pyraclostrobin (1) +dimetomorf	(2) Al massimo 3 interventi annui indipendentemente
	Chimico:	(3)(6)	dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente
	Solo in concomitanza di primavere ed autunni	Metalaxil-M + rame $(4)(5)$	dall'avversità.
	piovosi.	Mandipropamide (7)	(4) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di
	Il intervento deve essere effettuato in presenza	- • , , ,	rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
	dei primi sintomi e per interventi localizzati,		rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro
	utilizzando s.a. sistemiche o citotropiche in		all'anno
	miscela con s.a. di contatto.		(5) Al massimo 2 interventi all'anno (6) Con i CAA al massimo 3 interventi all'anno
			indipendentemente dall'avversità
			(7) Al massimo 2 interventi all'anno.
			(1) 111 massimo 2 interventi un anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio (Leveillula taurica f.sp. cynarae - Ovulariopsis cynarae)	Agronomico Razionalizzare gli interventi irrigui e le concimazioni azotate. Evitare gli impianti fitti. Chimico Limitatamente ai mesi autunnali con condizioni di clima favorevoli allo sviluppo delle infezioni, alla comparsa dei primi sintomi.	Penconazolo (1) Tebuconazolo (1)(5) Tetraconazolo (1) Azoxystrobin (3)	Al massimo 4 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità. (2) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Tra Tebuconazolo e Difenoconazolo al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze alternative tra loro. (6) Con i CAA al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Marciumi (Sclerotinia sclerotiorum,Sclerotium rolfsii,Rhizoctonia solani)	Agronomico: Estirpare le piante sospette o infette. Evitare l'impianto in terreni già infetti. Evitare di prelevare carducci da carciofaie infette. Curare il drenaggio dei terreni. Razionalizzarre gli interventi irrigui e le concimazioni azotate. Ampliare le rotazioni. Impiegare materiale di propagazione sano. Chimico Alla comparsa dei primi sintomi.	Coniothyrium minitans (1) Trichoderma spp. (1) Bacillus subtilis	(1) Impiegabile solo contro le Sclerotinie.
Tracheoverticilliosi (Verticillium dahliae)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Limitare le concimazioni azotate. Adottare ampie rotazioni. Distruggere i residui colturali infetti. Distruggere tempestivamente le piante infette.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi (Aphys fabae, Brachycaudus cardui, Dysaphis cynarae, Myzus persicae)	Campionamento: determinare la presenza di colonie su almeno 50 piante scelte a caso. Agronomico sfalciare le infestanti dai bordi dei campi. Chimico: In assenza di virosi nella coltura o nei suoi dintorni la soglia è pari al 5 - 8%. In presenza di virosi la soglia è la presenza.	Sali potassici acidi grassi Maltodestrina Pirimicarb (1) Deltametrina (2) Cipermetrina (2) Taufluvalinate (2) Acetamiprid (3) Spirotetramat (4)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità (1) Al massimo 1 intervento all'anno.Interventi precoci e localizzati. (2) Con piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno.
Nottue e Depressaria (Gortyna xantenes, Depressaria erinaceella)	Agronomico: Procedere ad un attento risanamento annuale della coltura già dal primo anno. Eliminare le ceppaie ed i polloni infetti. Evitare il ristagno di umidità nel terreno. In carciofaie gravemente infestate l'anno precedente se s'intende intervenire chimicamente, installare trappole a feromoni per il monitoraggio dei voli. Chimico: Intervenire nel periodo più intenso dei voli e comunque prima che le larve svolgano vita endofitica: Il controllo della <i>Gortyna</i> va fatto in inverno. Il controllo della <i>Depressaria</i> in autunno.	Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(3) Cipermetrina (1) Spinosad (2)	(1) Con piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità. (3) Lambdacialotrina può essere utilizzato una sola volta all'anno.
Mosca dei capolini (Terellia fuscicormis)	Chimico: Intervenire in presenza di gravi infestazioni, nella fase di sviluppo dei capolini.	Deltametrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago.
Cassida del carciofo (Cassida deflorata)	Chimico: Intervenire in presenza di gravi infestazioni, nella fase di sviluppo dei capolini.	Deltametrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi annui indipendentemente dal fitofago.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Chiocciole e Lumache e Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Agronomico: Circoscrivere il campo con calce per evitare la migrazione a zone esterne. Chimico: Sono limitati al solo uso di esche avvelenate in presenza di elevate infestazioni. Effettuare la distribuzione delle esche esclusivamente sul terreno, precocemente nel periodo autunnale prima della deposizione delle uova, preferibilmente di sera e subito dopo le prime irrigazioni o le prime piogge. Con attacchi limitati ai bordi dei campi effettuare la distribuzione soltanto sulla fascia interessata.		
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) Nematodi da lesioni (Pratylenchus spp.)	Agronomico: Nei terreni sani utilizzare materiale di propagazione proveniente da terreni sicuramente non infestati. Allungare il turno delle rotazioni e consociare, se possibile, con piante repellenti o nematocide (per esempio <i>Tagetes patula</i>). Non avvicendare con altre Composite o con Solanacee. Negli avvicendamenti inserire l'asparago, i cereali, le Ombrellifere, le Crocifere. Porre a riposo il terreno per un anno, lavorandolo per abbassare le popolazioni dei nematodi. Limitare l'apporto di fertilizzanti organici. Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,05 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni.		

Difesa fitosanitaria integrata della carota

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Alternariosi (Alternaria dauci)	Agronomico: Interramento in profondità dei residui vegetali contaminati. Ampi avvicendamenti colturali. Uso oculato delle irrigazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Chimico: Si può intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed alla presenza di condizioni climatiche predisponenti.	Prodotti rameici (4) Difenoconazolo (1) Azoxystrobin (2) Pyraclostrobin+ boscalid (2)(5) Pyrimetanil (3) Fluxapyroxad (5)	(1) Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (5) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Marciumi basali (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Rhizoctonia solani)	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni colturali. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Evitare ristagni idrici. Asportare e distruggere le piante infette. Chimico: I interventi sono di norma limitati a piccole superfici o ad ambienti confinati.	Trichoderma asperellum + T. gamsii Coniothyrium minitans (1) Bacillus subtilis (1)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) Registrato solo per le Sclerotinie.
Oidio (Erysiphe spp.)	Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi.	Olio di arancio dolce Zolfo Bicarbonato di potassio Azoxystrobin (1) Pyraclostrobin+ boscalid (1)(3) Difenoconazolo (2) Fluxapyroxad (3) Difenoconazolo (2)	 Con i QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Mosca della carota (Psila rosae) Mosca gialla della carota (Psila fimetaria)	Agronomico: Ritardare le semine di luglio, dopo il volo delle mosche. Effettuare ampie rotazioni colturali. Asportare e distruggere le piante infette. Installare trappole cromoattrattive di colore giallo. Chimico: Solo nelle zone ove sono ricorrenti gli attacchi del dittero e limitatamente alle semine primaverili-estive.	Deltametrina (1)(2) Clorantraniliprole (3)	 (1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo su <i>P.rosae</i>.
Afide verde della carota (Semiaphis dauci) Afide verdastro delle ombrellifere (Hyadaphis foeniculi) Afide giallastro delle ombrellifere (Cavariella aegopodii)	Chimico: Soglia: Presenza accertata su piante in fase di accrescimento.	Maltodestrina Azadiractina Sali potassici acidi grassi Deltametrina (1)(3) Lambdacialotrina (1)(2) Tau-fluvalinate (1)(4)	 (1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in serra. Lambdacialotrina può essere utilizzato una sola volta all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Non autorizzato su <i>H.foeniculi</i>.
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: In caso di accertata presenza trattare in presemina o pretrapianto in modo localizzato lungo la fila.	Beauveria bassiana Teflutrin Lambdacialotrina (1) (2)	Intervento localizzato al terreno. (1)Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in serra. Lambdacialotrina può essere utilizzato una sola volta all'anno.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) Nematodi fogliari (Ditylenchus dipsaci)	Fisico: solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni. Agronomico: Utilizzo di piante biocide (rucola, senape, rapisto, senape indiana, rafano) Chimico: Solo in caso di accertata presenza del nematode.		 Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Effettuare un intervento ad anni alterni. Localizzato lungo il solco di semina

Difesa fitosanitaria integrata dei cavoli ad infiorescenza: cavolfiore e cavolo broccolo (broccoli, cime di rapa)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI CaMV - virus del mosaico del cavolfiore TuMV - virus del mosaico della rapa CMV - virus del mosaico del cetriolo	Agronomico: Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: - frangivento; - siepi; - reti antiafidiche; - pacciamatura.		
CRITTOGAME Ernia delle crucifere (Plasmodiophora brassicae)	Agronomico: Impiegare cv poco suscettibili. Effettuare ampie rotazioni. Favorire il drenaggio delle acque. Correggere i terreni acidi. Impiegare concimi alcalini.		
Peronospora (Peronospora brassicae, Peronospora parassitica)	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Impiegare a cv resistenti. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: In caso di attacchi precoci.	Metalaxil-M (1) Prodotti rameici (3) Azoxystrobin (6) + Difenoconazolo (2) Mandipropamide (4)(5) Azoxystrobin (6)	Al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (1) Con i fenilammidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo su cavolo broccolo. (3) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Solo su cavolfiore e cavolo broccolo. (6) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Alternaria (Alternaria brassicae, A.brassicola)	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Distanziare le semine. Effettuare concimazioni equilibrate. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: Intervenire in presenza di sintomi.	Prodotti rameici (3) Azoxystrobin (1) Pyraclostrobin (1) + boscalid(4) Difenoconazolo (2) Fluxapiroxad (4) Difenconazolo (2)	 Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avvesrsità
Marciumi basali (Sclerotinia spp., Rizoctonia solani, Phoma lingam)	Agronomico: Arieggiare le serre e i tunnel. Effettuare ampie rotazioni. Eliminare le piante ammalate. Utilizzare varietà poco suscettibili. Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative.	Coniothyrium minitans (1) Trichoderma asperellum (2) Pseudomonas spp. (2) Bacillus subtilis (1)(2)	(1) Autorizzato solo su Sclerotinia. (2) Autorizzato solo su Rizoctonia.
Marciumi radicali (Pythium spp.)	Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative Evitare ristagni idrici nel terreno	Propamocab+ Fosetyl (1) Trichoderma asperellum	(1) Interventi ai semenzai.
FITOFAGI Afidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae)	Agronomico: Distruggere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta; Chimico: La soglia di intervento è pari al 10% di piante con colonie, se sono stati evidenziati casi di virosi la soglia di intervento si riduce all'1% di piante con colonie.		(1) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale tra Etofenprox e piretroidi indipendentemente dall'avversità, 4 per i cicli oltre i 70 giorni. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Ammesso solo su cavolfiore. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Non ammesso in coltura protetta. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Autorizzato solo su <i>B.brassicae</i> . (8) Lambdacialotrina , Cipermetrina e Esfenvalerate solo per 1 intervento per anno, s.a. alternative tra loro.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue, Cavolaia (Mamestra brassicae, Mamestra oleracea, Pieris brassicae)	Chimico: Trattare alla presenza dei primi danni.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Spinosad (3)(6) Deltametrina (1) (7) Lambdacialotrina (1)(4) Cipermetrina (1)(4) Emamectina (5) Clorantraniliprole (8) Etofenprox (1)(9) Spinetoram (6) (2)	(1) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale tra Etofenprox e piretroidi indipendentemente dall'avversità, 4 per i cicli oltre i 70 giorni. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Non ammesso in coltura protetta. Lambdacialotrina, Cipermetrina e Esfenvalerate solo per 1 intervento per anno, s.a. alternative tra loro. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo pieno campo. Autorizzato solo su Pieris spp. (6) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo in pieno campo. (9) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Elateridi (Agriotes spp.)	Agronomico: Lavorare il terreno in superficie nel periodo dell'ovideposizione (Maggio). Chimico: In caso di accertata presenza trattare il terreno in presemina o pre-trapianto in modo localizzato lungo la fila.	Lambdacialotrina	Un solo intervento al terreno se sulla coltura precedente si sono verificati problemi. (1) Ammesso solo su cavolfiore.
Altica (Phyllotreta spp.)	Chimico: Intervenire alla prima comparsa degli adulti, nelle prime ore del mattino.	Deltametrina (1) (3) Acetamiprid (2) Etofenprox (1) (4)	(1) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale tra Etofenprox e piretroidi indipendentemente dall'avversità, 4 per i cicli oltre i 70 giorni. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca del cavolo	Agronomico:	Deltametrina (1) (3)	(1) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale tra
(Hylemia brassicae)	Eliminazione delle crucifere spontanee e dei residui delle precedenti colture. Anticipare la semina delle cv primaverili. Preferire cv invernali. Effettuare lavorazioni superficiali. Chimico: Al terreno alla semina o al trapianto.		Etofenprox e piretroidi indipendentemente dall'avversità, 4 per i cicli oltre i 70 giorni. (2) Al massimo 1 intervento all'anno per ciclo colturale. Ammesso solo su cavolfiore. (3) Al massimo 2 interventi all'anno.
Lumache e Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.

Difesa fitosanitaria integrata dei cavoli a testa: cavolo di Bruxelles, cavolo cappuccio e cavolo verza

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI CaMV - virus del mosaico del cavolfiore TuMV - virus del mosaico della rapa CMV - virus del mosaico del cetriolo	Agronomico: Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: frangivento; siepi, reti antiafidiche, pacciamatura.		
CRITTOGAME Ernia delle crucifere (Plasmodiophora brassicae)	Agronomico: Impiegare cv poco suscettibili. Effettuare ampie rotazioni. Favorire il drenaggio delle acque. Correggere i terreni acidi. Impiegare concimi alcalini.		
Peronospora (Peronospora brassicacae, Peronospora parassitica)	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Impiegare cv resistenti. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: In caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici (3) Metalaxil M (1) Azoxystrobin (2)	(1) Con i fenilammidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Alternaria (Alternaria brassicae, A. brassicola)	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Distanziare le semine. Effettuare concimazioni equilibrate. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: Intervenire in presenza di sintomi.	Prodotti rameici (5) Azoxystrobin (1)(2) Difenoconazolo (3) Fluxapiroxad (4)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Autorizzato solo su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles. (3) Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae)	Agronomico: Distruggere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta; Chimico: La soglia di intervento è pari al 10% di piante con colonie, se sono stati evidenziati casi di virosi la soglia di intervento si riduce all'1% di piante con colonie.		(1) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale tra Etofenprox e piretroidi, 4 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità. (2) Lambdacialotrina può essere impiegata 1 volta all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi annui. (6) Non ammesso in coltura protetta. (7) Ammesso solo su cavolo di Bruxelles. (8) Al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue, Cavolaia (Mamestra brassicae, Pieris brassicae, Pieris rapae)	Chimico: Trattare alla comparsa dei primi danni.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Spinosad (1) (2) Metaflumizone (3) (7) (9)(6) Etofenprox (4)(5)(15) Deltametrina (5) (11) Lambdacialotrina (5) (9)(8) Cipermetrina (5) (9)(13) Emamectina (9) (10) Clorantraniliprole (12)(9) Spinetoram (14) (1)	(1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi per anno. (4) Al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale tra Etofenprox e piretroidi, 4 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità. (6) Autorizzato solo su Mamestra. (7) Non ammesso su cavolo verza. (8) Lambdacialotrina può essere impiegata per 1 intervento all'anno. (9) Solo in pieno campo. (10) Al massimo 2 interventi per anno. Autorizzato solo su <i>Pieris</i> spp. (11) Al massimo 2 interventi all'anno. (12) Al massimo 2 interventi all'anno. (13) Al massimo 1 intervento all'anno. (14) Al massimo 2 interventi all'anno. (15) Non autorizzato su cavolo di Bruxelles.
Insetti terricoli (Agriotes spp)	Agronomico: Lavorare il terreno in superficie nel periodo dell'ovideposizione (Maggio). Chimico: In caso di accertata presenza trattare il terreno in presemina o pre-trapianto in modo localizzato lungo la fila.		Al massimo 1 intervento localizzato per questa avversità. (1) Non ammesso su cavolo verza e cavolo di Bruxelles. (2) Ammesso solo su cavolo cappuccio e cavolo verza. (3) Non ammesso in serra. Lambdacialotrina può essere impiegata per una volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Altica (Phyllotreta spp.)	Chimico: Intervenire alla prima comparsa degli adulti, nelle prime ore del mattino.	Deltametrina (1) (3) Acetamiprid (2)(5) Etofenprox (3)(1)(4)	(1) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale tra Etofenprox e piretroidi, 4 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento per anno indipendentemente dall'avversità. (4) Non ammesso su cavolo di Bruxelles. (5) Ammesso solo su cavolo di Bruxelles.
Mosca del cavolo (Hylemia brassicae)	Agronomico: Eliminazione delle crucifere spontanee e dei residui delle precedenti colture. Anticipare la semina delle cv primaverili. Preferire cv invernali. Effettuare lavorazioni superficiali. Chimico: Al terreno alla semina o al trapianto.	Teflutrin (1)	Al massimo 1 intervento contro quest'avversità. (1) Da distribuire localizzato lungo le file in forma granulare. Non ammesso su cavolo di Bruxelles.
Lumache e Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.

Difesa fitosanitaria integrata del cavolo rapa

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Batteriosi (Xanthomonas campestris, Erwinia carotovora)	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Non irrigare per aspersione. Evitare ferite alle piante durante i periodi umidi. Eliminare la vegetazione infetta. Chimico: Solo in caso di accertata presenza della malattia.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
CRITTOGAME Peronospora (Peronospora brassicae, Peronospora parasitica)	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Favorire il drenaggio del suolo. Allontanare le piante e le foglie infette. Distruggere i residui delle colture malate. Non adottare alte densità d'impianto. Chimico: In caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Ruggine (Albugo candida)	Chimico: In caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici(1) Olio di arancio dolce	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Marciumi basali (Sclerotinia spp., Rhizoctonia solani, Phoma lingam)	Agronomico: Impiegare seme conciato. Effettuare ampie rotazioni. Limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici. Distruggere i residui della vegetazione. Concimazioni equilibrate. Densità delle piante non elevata. Chimico:	Trichoderma asperellum (1) Coniothyrium minitans (2) Pseudomonas spp. (1) Bacillus subtilis (1) (2)	(1) Autorizzato solo contro Rizoctonia.(2) Autorizzato solo contro Sclerotinia.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Nottue, cavolaia (Mamestra brassicae, Pieris brassicae)	Chimico: Trattare alla comparsa delle prime infestazioni.	Bacillus thuringensis Spinetoram (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
Mosca del cavolo (Delia radicum)	Agronomico: Distruzione dei residui della coltura invernale. Eliminazione delle crucifere infestanti. Lavorazione dell'interfila per limitare la fuoriuscita degli adulti in aprile. Chimico:		Al massimo l intervento per ciclo contro questa avversità.
Afidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae)	Chimico: Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Maltodestrina Azadiractina Sali potassici acidi grassi	
Insetti Terricoli (Agriotes spp.)	Agronomico: Eseguire lavorazioni superficiali nell'interfila che modificando l'umidità del terreno favoriscono la discesa delle larve negli strati più profondi. Solarizzazione. Asportare i residui di coltivazione. Le lavorazioni superficiali sono utili nell'impedire la schiusura delle uova. Adottare ampie rotazioni.		
Lumache e Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.

Difesa integrata dei cavoli a foglia o cavoli cinesi (Senape cinese, Pak choi, Cavolo cinese a foglia liscia, Tai Goo Choi, Cavolo cinese, Pe-Tsai), cavolo nero (a foglie increspate)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Peronospora brassicacae, Peronospora parassitica)	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Favorire il drenaggio del suolo. Allontanare le piante e le foglie infette. Distruggere i residui delle colture malate. Non adottare alte densità d'impianto	Prodotti rameici (1)(2) Azoxystrobin (3)	 I Prodotti rameici sono efficaci anche contro le Batteriosi. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. Al massimo 2 interventi all'anno.
Marciumi basali (Sclerotinia spp., Rhizoctonia spp., Phoma lingam)	Agronomico: Arieggiare le serre e i tunnel; Effettuare ampie rotazioni, Eliminare le piante ammalate. Utilizzare varietà poco suscettibili; Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative.	Coniothyrium minitans (1) Trichoderma asperellum Trichoderma harzianum Pseudomonas spp.(2) Bacillus subtilis (1)(2) Eugenolo+Geraniolo+Timolo (1)	(1) Ammesso solo contro Sclerotinia.(2) Ammesso solo su Rizoctonia.
Oidio (Erysiphe cruciferarum)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo	
FITOFAGI Afidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae)	Agronomico: Distruggere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta. Chimico: Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Maltodestrina Azadiractina(2) Spirotetramat (4)(5) Deltametrina (3)(1)	 Ammesso solo su cavolo riccio e cavolo nero. Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo 2 interventi con Piretroidi indipendentemente dall'avversità. Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su cavolo cinese.
Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico:	Olio di arancio dolce	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Altica (Phyllotreta spp.)	Chimico: Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni diffuse.		
Tentredini (Athalia rosae)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.		
Nottue, Cavolaia (Mamestra brassicae, Mamestra oleracea, Pieris brassicae)	Monitoraggio con trappole a feromoni Chimico: Trattare alla comparsa dei primi danni.	Azadiractina(3) Bacillus thuringensis Deltametrina (1) (4) Spinetoram (2)	 (1) Al massimo 2 interventi con Piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Autorizzato solo su cavolo nero.
Mosca del cavolo (Delia radicum)	Agronomico: Eliminare le crucifere spontanee. Distrugger i residui delle colture di cavolo durante l'nverno. Chimico: Controllare le ovodeposizioni con trappoleuova.	Lambdacialotrina (1)	(1) Interventi localizzati sulla fila.
Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.

Difesa fitosanitaria integrata del ravanello

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Peronospora spp.)	Agronomico: Adottare ampi avvicendamenti colturali. Impiegare seme sano. Distruggere le piante ammalate. Chimico: In caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici (1) Olio di arancio dolce Mandipropamide (2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
Alternariosi (Alternaria spp.)	Agronomico: Adottare ampi avvicendamenti colturali. Impiegare seme sano. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: In presenza di sintomi	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2) Fluxapyroxad (3)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno.
FITOFAGI Mosca del cavolo (Delia radicum)			Gli interventi eseguiti contro afidi e nottue sono attivi anche contro questa avversità.
Afidi	Chimico: Intervenire solo in caso di infestazione generalizzata.	Maltodestrina Sali potassici acidi grassi Lambdacialotrina (1)(2)(3) Deltametrina (1) Cipermetrina (1)(2)	 Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non ammesso in coltura protetta. Lambdacialotrina può essere utilizzato una sola volta all'anno.
Nottue fogliari	Chimico: Intervenire solo in caso di infestazione generalizzata.	Lambdacialotrina (1)(2)(4) Cipermetrina (1)(2) Clorantraniliprole (3)	 Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non ammesso in coltura protetta. Al massimo 2 interventi all'anno. Lambdacialotrina può essere utilizzato una sola volta all'anno.
Altica (Phyllotreta spp.)	Chimico: Intervenire In caso di infestazione generalizzata nelle prime ore del mattino.	Deltametrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Lumache e Limacce (Helix spp, Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate
Nematodi a cisti (Heterodera schachtii)	Agronomico: Il ravanello è una pianta ospite di <i>H. schachtii</i> e quindi non può essere coltivata in avvicendamenti con la barbabietola da zucchero. Utilizzare terreni esenti da <i>H. schachtii</i> .		

Difesa fitosanitaria integrata del cetriolo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
CMV - virus del mosaico	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e		
del cetriolo	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
ZYMV - virus del mosaico	Effettuare concimazioni equilibrate.		
giallo dello zucchino	Distruggere le piante infette.		
WMV1-2 - virus 1 - 2	Programmare la coltura lontano da altre suscettibili.		
del mosaico del cocomero	Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in		
MYSV - virus del nanismo giallo			
del melone	Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai		
	loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a:		
	- frangivento;		
	- siepi;		
	- reti antiafidiche.		
BATTERIOSI	Agronomico:		
Maculature su foglie e frutti	Adottare ampie rotazioni.		
(Pseudomonas syringae pv.	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e		
lachrymans)	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
Marciume molle	Effettuare concimazioni equilibrate.		
(Erwinia carotovora subsp.	Arieggiare le serre.		
carotovora)	Distruggere le piante infette.		
	evitare gli eccessi idrici e le lesioni alle piante.		
	Distanziare le piante adeguatamente alla semina o al		
	trapianto.		
	Disinfettare gli attrezzi.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	Agronomico: in serra: Favorire l'arieggiamento. In serra ed in pieno campo: Distruggere i residui della coltura infetti. Limitare l'irrigazione evitando di bagnare la parte aerea. Chimico: Intervenire quando sono presenti i sintomi e/o si instaurano le condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo del fungo.	Ametoctradina (5) Zoxamide (9) Cyazofamid (11) Metiram (6)(12)	(1) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento annuo. (4) Con i CAA al massimo due interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno (7) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (8) Al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità. (9) Al massimo 3 interventi all'anno. (10) Solo pieno campo. (11) Al massimo 3 interventi all'anno. (12) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024.
Mal bianco (Erysiphe cichoracearum - Sphaerotheca fuliginea)	Agronomico: Impiego di varietà resistenti o tolleranti. Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi. È ottima norma alternare fungicidi con differente meccanismo d'azione.	Bacillus amyloliquefaciens Bacillus pumilus Eugenolo+Geraniolo+Timolo Olio di arancio dolce Bicarbonato di potassio Ampelomyces quisqualis Zolfo (1) Penconazolo (2) Tebuconazolo (2)(8) Tetraconazolo (2) Trifloxystrobin (3) Azoxystrobin (3) Bupirimate (7) Meptildinocap (4) Cyflufenamid (5) Metrafenone (6) COS- OGA(9) Fluxapyroxad (10) Difenoconazolo (2)	(1) Si consiglia di ridurre la dose d'impiego per evitare fenomeni di fitotossicità. Sconsigliato lo zolfo colloidale. Tossico per adulti di fitoseidi. (2) Al massimo 2 interventi con IBE indipendentemente dall'avversità. (3) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi annui. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Al massimo 1 volta all'anno. (9) Al massimo 5 interventi all'anno. (10) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni. Eliminare le piante ammalate. Evitare se possibile lesioni alle piante. Chimico: Alla comparsa dei sintomi.	Pythium oligandrum Coniothyrium minitans Trichoderma spp. Bacillus amyloliquefaciens Penthiopyrad (1)(2) Isofetamid (2)(3)	 Al massimo 1 intervento all'anno. Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Solo in coltura protetta.
Antracnosi (Colletotrichum lagenarium) Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum)	Agronomico: Gli stessi interventi agronomici previsti per la peronospora. Chimico: Gli stessi interventi previsti per la peronospora.		
FITOFAGI Afidi Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii) Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afide del prezzemolo (Dysaphis apiifolia) Afide a sifoni grossi della patata (Rhopalosiphoninus latysiphon)	Biologico: Si consigliano 3-4 lanci di 1-2 individui/mq. Per assicurare un buon controllo del fitofago introdurre gli ausiliari con tempestività alla comparsa dei primi individui. Chimico: Soglia di intervento: intervenire se più del 50% delle piante presentano colonie dell'Afide delle cucurbitacee. Soglia di intervento: intervenire se più del 10% delle piante siano infestate dagli altri afidi. Se sono presenti focolai di piante virosate, la soglia d'intervento si abbassa all'1%.	Chrisoperla carnea Maltodestrina Sali potassici degli acidi grassi Piretrine pure Azadiractina Flupyradifurone (1) Acetamiprid (2) (3) Flonicamid (4) Deltametrina (5)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in pieno campo, 2 in serra. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Ammesso solo in serra. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo contro A. gossipii. (5) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, indipendentemente dall'avversità. (6) Non ammesso in coltura protetta. (7) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su Dysaphis apiifolia e Rhopalosiphoninus latysiphon. (9) Lambdacialotrina può essere utilizzata al massimo 1 volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso (Tetranychus urticale)	Campionamento: esaminare le foglie, soprattutto di maggiore età, sul 10-15% delle piante da proteggere. Biologico: In serra, con densità di <i>T. 155rticale</i> inferiori a 0,5 individui/foglia, effettuare lanci di 5-6 predatori/mq, a livelli superiori (1-1,5 individui/foglia) effettuare lanci di 6-8 predatori/mq. Tali lanci vanno realizzati soprattutto sulle file esterne, in vicinanza dei pali di sostegno e, in caso di focolai localizzati, concentrandoli nelle aree più infestate. Chimico: Alla presenza di focolai d'infestazione con un inizio di decolorazione delle foglie.	Amblyseius californicus (4) Sali potassici acidi grassi Beauveria bassiana Terpenoid blend(5) Exitiazox Fenpiroximate (3) Pyridaben (4)(5) Spiromesifen (4)(5) Abamectina (6) Tebufenpyrad	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq. (2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq. (3) Non utilizzabile in serra. Intervenire preferibilmente in modo localizzato. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Autorizzato solo in coltura protetta. (6) Solo in serre permanenti. (7) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 12 luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae, Heliothis harmigera Udea ferrugalis, Spodoptera esigua)	Chimico Presenza generalizzata.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Lambdacialotrina (1)(6) Clorantraniliprole (3)(5) Emamectina (4) Spinetoram (2)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su Spodoptera e Heliotis (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> e <i>Heliotis</i> . (5) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 intervebti all'anno. (6) Lambdacialotrina può essere utilizzata al massimo 1 volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleirodi (Trialeurodes vaporariorum)	Installare le trappole cromotropiche gialle. Agronomico: Interrare o bruciare i residui colturali, se non ci sono pupari parassitizzati dagli ausiliari. Eliminare le infestanti (potenziali focolai di infestazioni) dentro e fuori la serra. Usare reti antinsetto. Limitare le concimazioni azotate. Biologico: Effettuare lanci di Encarsia formosa quando la temperatura notturna della serra è di almeno 16°C ed alla comparsa dei primi adulti, utilizzando 3 individui/mq fino al 60-70% di parassitizzazione. Chimico: Soglia: 20 adulti/trappola a settimana, rilevati con trappole cromotropiche (piatti gialli collati) per il monitoraggio (1 ogni 100 mq).	Encarsia formosa Olio di arancio dolce Sali potassici degli acidi grassi Beauveria bassiana Terpenoid blend (7) Maltodestrina Piretrine pure Azadiractina Sulfoxaflor (1)(7) Pyriproxyfen (2)(7) Flonicamid (3) Flupyradifurone (4)(7) Deltametrina (5)(7) Spiromesifen (6) Spirotetramat (7)(8) Cyantraniliprole+ acibenzolar S metil (7)(9) Paecilomyces fumosoroseus (7)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 trattamenti all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi, indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo in coltura protetta. (7) Ammesso solo in serra. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 intervebti all'anno.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni. Chimico:		In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Se ne consiglia l'utilizzo solo in colture pacciamate. (2) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Utilizzo di ammendanti (1) Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugnoagosto per almeno 45 giorni. Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.	Paecilomyces lilacinus Estratto d'aglio Azadiractina Fluopyram (2) Abamectina Gerariolo+ Timolo	In coltura protetta Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Ad esempio la miscela di olio di tagete (<i>T. erecta</i>) e alghe o estratti di piante. Interventi in drip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 l/ha. (2) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)	In coltura protetta (1)Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2)Da effettuarsi prima della semina. (3)Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata dello zucchino

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
CMV - virus del mosaico	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e		
del cetriolo	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
	Effettuare concimazioni equilibrate.		
giallo dello zucchino	Distruggere le piante infette.		
	Programmare la coltura lontano da altre suscettibili.		
del mosaico del cocomero	Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in		
	prossimità delle serre.		
	Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai		
	loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a frangivento,		
	siepi, reti antiafidiche.		
BATTERIOSI	Agronomico:		
Maculature su foglie e frutti	Adottare ampie rotazioni.		
(Pseudomonas syringae pv.	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e		
lachrymans)	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
Marciume molle	Effettuare concimazioni equilibrate.		
(Erwinia carotovora subsp.	Arieggiare le serre.		
carotovora)	Distruggere le piante infette.		
	Evitare gli eccessi idrici e le lesioni alle piante.		
	Distanziare le piante adeguatamente alla semina o al		
	trapianto.		
	Disinfettare gli attrezzi.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	Agronomico: in serra: favorire l'arieggiamento. In serra ed in pieno campo: distruggere i residui della coltura infetti; limitare l'irrigazione evitando di bagnare la parte aerea. Chimico: Intervenire quando sono presenti i sintomi e/o si instaurano le condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo del fungo.	Bacillus amyloliquefaciens Prodotti rameici (9) Cimoxanil (1) Azoxystrobin (2) Propamocarb Mandipropamide (3) Ametoctradina (6)(8) Pyraclostrobin (2) Cyazofamid (5) Metiram (7)(11) Zoxamide (10) Dimetomorf (3)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno. (2) Al massimo 3 interventi all'anno con QOI indipendentemente dall' avversità. (3)Con i CAA al massimo 3 interventi annui. (4) Solo in pieno campo. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 3 interventi all'anno (8) Solo coltura protetta. (9)Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (10) Al massimo 3 interventi all'anno. (11) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024.
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Agronomico: Gli stessi interventi agronomici previsti per la peronospora. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Bacillus amyloliquefaciens Olio di arancio dolce Bicarbonato di potassio Eugenolo+Geraniolo+Timolo Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Zolfo Penconazolo (1) Tebuconazolo (1)(7) Tetraconazolo (1) Azoxystrobin (2) Trifloxystrobin (2) Meptildinocap (3) Cyflufenamid (5) Metrafenone (6) COS-OGA Fluxapyroxad(4) Difenoconazolo (1) (7) Ciflufenamid (5) Bupirimate (8)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno con QOI indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi annui. (4) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Tra Tebuconazolo e Difenoconazolo un solo intervento all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (8) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Sclerotinia	Agronomico:	Pythium oligandrum	(1) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno.
(Sclerotinia sclerotiorum)	Favorire l'arieggiamento della serra.	Coniothyrium minitans	(2) Solo in coltura protetta.
	Limitare le irrigazioni.	Trichoderma spp.	
	Evitare lesioni alle piante.	Bacillus amyloliquefaciens	
	Distruggere i residui della coltura infetti.	Isofetamid (1)(2)	
	Chimico:		
Marciume molle	Chimico:	Propamocarb + fosetil Al (1)	(1) Solo in coltura protetta. Interventi ai semenzai.
(Phytophthora e Pythium spp.)	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Trichoderma spp. (2)	(2) Ammesso solo contro <i>Phytium</i> .
		Bacillus amyloliquefaciens (2)	, ,
Antracnosi	Agronomico:		
(Colletotrichum lagenarium)	Gli stessi interventi agronomici previsti per la		
Cladosporiosi	peronospora.		
(Cladosporium cucumerinum)	Chimico:		
	Gli stessi interventi previsti per la peronospora.		
Muffa grigia	Chimico:	Pythium oligandrum	(1) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti
(Botrytis cinerea)		Bacillus subtilis	in alternativa tra loro.
		Bacillus amyloliquefaciens	(2) Al massimo 2 interventi all'anno.
		Fenexamid (1)	(3) Al massimo 3 interventi all'anno. Sostanze
		Fenpyrazamine (1)	attive in alternativa tra loro
		Pyrimetanil (2)	
		Cyprodinil (3)	
		Fludioxonil (3)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI	Biologico:		Al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro
Afidi	In serra		questi fitofagi.
Afide delle cucurbitacee	Distribuire 18-20 larve di seconda età/mq in uno		In serra intervenire chimicamente solo in caso di
(Aphis gossypii)	due lanci quando vi è contatto tra le piante.		insufficiente controllo da parte degli antagonisti.
Afide verde del pesco	Chimico:		In ogni caso non effettuare interventi in fioritura.
(Myzus persicae)	Soglia di intervento: intervenire se più del		(1) Con i piretroidi al massimo tre interventi
Afide del prezzemolo	50% delle piante presentano colonie dell'Afide		all'anno indipendentemente dall'avversità.
(Dysaphis apiifolia)	delle cucurbitacee.	Sali potassici acidi grassi	(2) Al massimo l intervento all'anno
Afide a sifoni grossi della patata	Soglia di intervento: intervenire se più del 10% delle	Maltodestrina	indipendentemente dall'avversità.
(Rhopalosiphoninus latysiphon)	piante siano infestate dagli altri afidi.	Piretrine pure	(3) Al massimo 1 intervento all'anno
	Se sono presenti focolai di piante virosate, la soglia		indipendentemente dall'avversità.
	d'intervento si abbassa all'1%.	Lambdacialotrina (1)(8)	(4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
		Taufluvalinate (1)	indipendentemente dall'avversità.
		Azadiractina	(5) Al massimo 2 interventi all'anno. Non
		Sulfoxaflor (2) (9)	autorizzato su <i>Dysaphis apiifolia</i> e
		Acetamiprid (3)	Rhopalosiphoninus latysiphon.
		Flonicamid (4)	(6) Al massimo 1 intervento all'anno in pieno
		Spirotetramat (5)	campo, 2 in serra indipendentemente dall'avversità.
		Flupyradifurone (6)	(7) Al massimo 3 interventi all'anno.
			(8) Lambdacialotrina può essere impiegata 1
			sola volta all'anno.
			(9) Solo in coltura protetta.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso	Campionamento:	Amblyseius andersoni (1)	Al massimo 1 intervento per ciclo colturale contro
(Tetranychus urticae)	esaminare le foglie, soprattutto di maggiore età, sul	Phytoseiulius persimilis (2)	questa avversità.
	10-15% delle piante da proteggere.	Amblyseius californicus	(1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq.
		Sali potassici acidi grassi	(2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq.
	Biologico:	Beauveria bassiana	(3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
	Introdurre con uno o due lanci, in relazione al livello	Terpenoid blend (6)	indipendentemente dall'avversità.
	di infestazione.	Exitiazox (6)	(4) Al massimo 2 interventi all'anno
	Distanziare il lancio di almeno 10 giorni	Spiromesifen (3)(6)	indipendentemente dall'avversità.
	dall'eventuale intervento aficida.	Tebufenpyrad	(5) Solo in serre permanenti.
		Fenpyroximate (6)	(6) Autorizzato solo in coltura protetta.
	Chimico:	Abamectina(5)(8)(4)	(7) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al
	Alla presenza di focolai d'infestazione con un inizio		massimo 2 interventi all'anno-
	di decolorazione delle foglie.	Cyantraniliprole+ acibenzolar S metil	(8) Con avermectine al massimo 3 interventi
		(6)(7)	all'anno.
Aleirodi	Installare le trappole cromotropiche gialle.	Encarsia formosa	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
(Trialeurodes vaporariorum)	Agronomico:	Olio minerale	indipendentemente dall'avversità.
	Interrare o bruciare i residui colturali, se non ci sono		(2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale
	pupari parassitizzati dagli ausiliari.	L.muscarium (9)	indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in
	Eliminare le infestanti (potenziali focolai di		coltura protetta.
	infestazioni) dentro e fuori la serra.	Beauveria bassiana	(3) Al massimo 1 intervento all'anno
	Usare reti antinsetto.	Sali potassici acidi grassi	indipendentemente dall'avversità.
	Limitare le concimazioni azotate.	Terpenoid blend (10)	(4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
	D. L.	Flupyradifurone (1) (7)	indipendentemente dall'avversità.
	Biologico:	Pyriproxyfen (2)	(5) Al massimo 1 intervento all'anno
	Effettuare lanci di <i>Encarsia formosa</i> quando la		indipendentemente dall'avversità.
	temperatura notturna della serra è di almeno 16°C ed		(6) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
	alla comparsa dei primi adulti, utilizzando 3		indipendentemente dall'avversità.
	individui/mq fino al 60-70% di parassitizzazione.	Spiromesifen (6)(7)	(7) Autorizzato solo in coltura protetta.
	Chimico:	Paecilomyces fumosoreus (7)	(8) Al massimo due interventi all'anno.
	In caso di elevate infestazioni e con insufficiente	Spirotetramat (8)	(9) Al massimo 8 interventi per ciclo
	presenza di predatori e di parassitoidi.	Sulfoxaflor (5)(10)	indipendentemente dall'avversità.
	presenza di predatori e di parassitordi.		(10) Autorizzato solo in coltura protetta.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi (Frankliniella occidentalis)	Chimico: Soglia di intervento: Presenza	Beauveria bassiana L.muscarium (2) Terpenoid blend (6) Olio minerale(3) Azadiractina Spinosad (1)(5) Spinetoram (4)(5) Abamectina (7)(8)(9) Paecilomyces fumosoroseus (6)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 8 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (6) Autorizzato solo in coltura protetta. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Solo in serre permanenti. (9) Con avermectine al massimo 3 interventi all'anno.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae, Helicoverpa armigera, Spodoptera esigua)	Chimico: Presenza generalizzata .	Azadiractina Spinosad (1)(8) Spinetoram (7)(8)(9) Clorantraniliprole (3)(2) Emamectina (4)(9)(5) Helicoverpa armigera nucleopoliedrovirus (6)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Con avermectine al massimo 3 interventi all'anno. (6) Solo su Helicoverpa armigera. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (9) Autorizzato solo contro Helicoverpa e Spodoptera.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni. Chimico:		In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Utilizzo di pannelli di semi di brassica (1) Utilizzo di ammendanti (2) Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugnoagosto per almeno 45 giorni. Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.	Paecilomyces lilacinus Estratto d'aglio Fluopyram (3) Abamectina(4)(5) Azadiractina Geraniolo+ Timolo	In coltura protetta Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto con interramento a 15- 20 cm e bagnatura successiva. (2) Ad esempio la miscela di olio di tagete (<i>T. erecta</i>) e alghe o estratti di piante. Interventi in drip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 l/ha. (3) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Con avermectine al massimo 3 interventi all'anno.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)	In coltura protetta (1)Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2)Da effettarsi prima della semina. (3)Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata della zucca

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
del cetriolo ZYMV - virus del mosaico giallo dello zucchino	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in prossimità delle serre. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a:frangivento, siepi, reti antiafidiche.		
BATTERIOSI Maculature su foglie e frutti (Pseudomonas syringae pv. lachrymans) Marciume molle (Erwinia carotovora subsp. carotovora)	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Arieggiare le serre. Distruggere le piante infette. Evitare gli eccessi idrici e le lesioni alle piante. Disinfettare gli attrezzi.		
CRITTOGAME Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	Agronomico: Distruggere i residui della coltura infetti. Sconsigliata l'irrigazione per aspersione. Chimico: Intervenire ai primi sintomi o in caso di condizioni climatiche favorevoli alla malattia.	Azoxystrobin (1) Cyazofamid (2) Fluopicolide + propamocarb(3) Prodotti rameici(4) Zoxamide (5) Metiram (6)(10) Cimoxanil (7) Dimetomorf (8) Mandipropamide (8) Ametoctradina (9)	(1)Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 3 interventi all'anno. (3)Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Con i CAA al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Al massimo 2 interventi all'anno. (10) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28

			giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024.
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mal bianco (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)	Agronomico: Gli stessi interventi agronomici previsti per la peronospora. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo Eugenolo+Geraniolo+Timolo Bacillus pumilus Bicarbonato di potassio Azoxystrobin (1) Penconazolo (2) Tebuconazolo (2)(5) Bupirimate (4) Cyflufenamid (3) Trifloxystrobin(1) + Tebuconazolo (2)(5) Fluxapyroxad (6) Difenoconazolo (2) Cos-Oga	(1)Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Tebuconazolo può essere utilizzato una volta all'anno. (6) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Marciumi basali (Sclerotinia sclerotiorum)	Agronomico: Ampie rotazioni. Raccolta e distruzione dei residui infetti Accurato drenaggio Concimazioni equilibrate Evitare sesti d'impianto troppo fitti Chimico:	Coniothyrium minitans Trichoderma asperellum+T. atroviride Pythium oligandrum Bacillus amyloliquefaciens	
FITOFAGI Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii)	Chimico: Infestazioni generalizzate o focolai.	Maltodestrina Sali potassici acidi grassi Flonicamid (1) Piretrine pure Pirimicarb (2) Azadiractina Acetamiprid (3)	Al massimo 2 interventi annui contro questi fitofagi. (1)Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità- (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae, Helicoverpa armigera, Udea ferrugalis, Spodoptera esigua)	Chimico: Presenza generalizzata.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Clorantraniliprole (1) Emamectina (3)(2) Helicoverpa armigera Nucleopoliedrovirus (HaNPV)(4) Spinetoram (2)(5)	 Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su Helicoverpa e Spodoptera. Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su Helicoverpa. Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	predatori/mq, a livelli superiori (1-1,5	Beauveria bassiana Sali potassici acidi grassi Maltodestrina Exitiazox Spiromesifen(1) Clofentezine (2)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questi fitofagi. (1) Solo coltura protetta. (2) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 12 luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Chimico:	Paecelomyces lilacinus Estratto d'aglio Fluopyram (1) Geraniolo+Timolo	Sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

Difesa fitosanitaria integrata della cicerchia

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI	Chimico:	Sali potassici acidi grassi	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
Afidi	Alla comparsa delle prime colonie in accrescimento	Acetamiprid (1)	(2) Al massimo 2 interventi all'anno.
(Aphis fabae)		Tau-fluvalinate (2)	

Difesa fitosanitaria integrata della cipolla

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:		Prodotti rameici efficaci anche contro la ruggine.
CRITTOGAME Peronospora (Peronospora schleideni, P.destructor)	Agronomico: Uso limitato dei fertilizzanti azotati. Accurato drenaggio del terreno. Ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili. Destinare alla riproduzione solamente bulbi sani. Raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti colpite da peronospora. Chimico: Gli interventi iniziano quando le condizioni termoigrometriche risultano favorevoli allo sviluppo della peronospora.	Prodotti rameici (6) Metalaxil-M (1) Cimoxanil (2) Azoxystrobin (3) Pyraclostrobin (3) + dimetomorf (4) Fluopicolide + propamocarb(5) Metiram (7)(10) Zoxamide (8) Zoxamide + dimetomorf (8)(4) Valifenate (4) Cyazofamid (9)	Prodotti rameici efficaci anche contro la ruggine. (1) Al massimo 2 interventi all'anno con fenilammidi. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (4) Con i CAA al massimo 3 interventi all'anno. (5) Al massimo un intervento all'anno. Solo pieno campo. (6) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (7) Al massimo 3 interventi all'anno (8) Al massimo 3 interventi all'anno. Solo pieno campo. (9) Al massimo 3 interventi all'anno. (10) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28
Ruggine (Puccinia spp.)	Agronomico: Scegliere le varietà evitando quelle a maturazione tardiva. Effettuare ampie rotazioni. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime pustole o preventivamente solo su piante in vivaio o sulle colture portaseme.	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2) Pyraclostrobin+ boscalid (2)(4) Difenoconazolo (3) Benzovindiflupyr (3)(4)	(1)Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (3) Il Difenoconazolo e Benzovindiflupyr sono alternativi tra loro. (4) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Botrite (Botrytis spp.)	Agronomico: Evitare gli eccessi di umidità. Limitare le concimazioni azotate. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. Un secondo intervento solo in condizioni di persistente umidità.	Pyrimetanil (1) Cyprodinil +Fludioxonil (2) Fenexamide (3) Pyraclostrobin + boscalid (4)(5)	 (1)Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. (2)Al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (3)Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Con i QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (5)Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno.
Fusariosi (Fusarium oxysporum f.sp. cepae)	Agronomico: Ampi avvicendamenti colturali tali da evitare il ritorno della coltura sullo stesso terreno contaminato per almeno 8-10 anni oppure ricorrere a varietà tolleranti. Impiego di semi e bulbi sicuramente sani. Ricorso a varietà tolleranti. Per prevenire lo sviluppo dei marciumi durante la conservazione è necessario che i bulbi siano bene asciutti quando vengono immagazzinati.		
Malattie da conservazione (Botrytis spp., etc.)	Fisico: Immettere aria riscaldata a 30-35°C per 2-3 gg. e successivamente aria fredda per 1-2 gg. in modo da essiccare le tuniche esterne dei bulbi.		
FITOFAGI Mosca dei bulbi (S.univittata, D. platura)	Chimico: Soglia d'intervento: 2-3% di piante infestate.	Deltametrina (1) Etofenprox (1) (3) Cipermetrina (1)(2)	(1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Fare attenzione ai formulati specificatamente autorizzati. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 1 intervento all'anno.
Tripide (Thrips tabaci)	Chimico: soglia d'intervento: 15-20 individui/pianta.	Olio di arancio dolce Azadiractina Sali potassici acidi grassi Lambdacialotrina (1)(3)(4) Deltametrina (1) Spinosad (2) Spirotretamat (5)	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 3 interventi all'anno. (3)Non ammesso in serra. (4)Lambdacialotrina può essere impiegata 1 sola volta all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno.
Nematodi (Ditylenchus dipsaci)	Agronomico: Uso di seme o di piante esenti dal nematode.		

Difesa fitosanitaria integrata del porro

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (Phytophtora porri)	Agronomico: Limitare le concimazioni azotate. Ridurre le irrigazioni. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: Intervenire in caso di condizioni climatiche predisponenti (piogge persistenti, elevata umidità).	Cymoxanil (1) Azoxystrobin (2) Pyraclostrobin (2) + Dimetomorf	(4) Al massimo 4 interventi all'anno. (5) Con QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Ruggine (Puccinia spp.)	Agronomico: Lunghe rotazioni. Distruzione residui infetti. Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime pustole.	Azoxystrobin (1) Fluxapyroxad (2)(3) Benzovindiflupyr (3)	(1) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Botrite (Botrytis squamosa, Botrytis allii)	Agronomico: Concimazioni azotate e irrigazioni equilibrate. Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.		
Alternaria (Alternaria porri)		Azoxystrobin (1) (Pyraclostrobin (1)+ boscalid)(2) Fluxapyroxad (2)(3)	 Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Marciumi radicali (Pythium spp, Rizoctonia spp.)		Trichoderma asperellum Trichoderma harzianum	
Mosca (Delia antiqua)	Soglia: Primi danni	Deltametrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca del porro (Napomyza gymnostoma)		Spinosad (1) Deltametrina (2)	(1)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Con i piretroidi al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Tripidi (Thrips tabaci)	Chimico: Presenza di focolai su piantine giovani, in colture estive autunnali	Olio di arancio dolce Sali potassici acidi grassi Spinosad (1) Deltametrina (2) Lambdacialotrina (2)(3)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i piretroidi al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Lambdacialotrina può essere impiegata 1 sola volta all'anno.
Afidi		Sali potassici acidi grassi Lambdacialotrina (1)(2)	 Con i piretroidi al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Lambdacialotrina può essere impiegata 1 sola volta all'anno.
Elateridi (Agriotes spp.)	Agronomico: Lunghe rotazioni.	Lambdacialotrina	(*) I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.
Mosca minatrice (Liriomyza spp)	Chimico: Alla comparsa delle prime punture e ovideposizioni.		
Ragnetto rosso (T.urticae)		Sali potassici acidi grassi Maltodestrina	
Nematodi fogliari (Ditylenchus dipsaci)	Agronomico: Si consigliano lunghe rotazioni (quinquennali) con piante non ospiti del nematode (cereali, barbabietola da zucchero, soia) ed evitare avvicendamenti con piante ospiti. Si consiglia di evitare avvicendamenti con piante ospiti (erba medica, fragola, spinacio, cipolla, lattuga, fava, pisello, sedano).		
Lumache e Limacce (Limax spp., Helix spp.)	Chimico: Interventi serali con esche avvelenate sulle fasce perimetrali.	Fosfato ferrico	Con attacchi sui bordi dell'appezzamento effettuare la distribuzione sulla fascia interessata.

Difesa fitosanitaria integrata del cece

Ammessa solo la concia delle sementi

Difesa fitosanitaria integrata del fagiolino

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI Maculatura alonata (Pseudomonas syringae pv. phaseolicola) Maculatura comune, (Xanthomonas campestris pv. phaseoli)	Agronomico: Impiego di seme controllato. Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni). Concimazioni azotate e potassiche equilibrate. Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata. E' sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici. Varietà tolleranti. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
CRITTOGAME Rizottoniosi (Rhizoctonia solani) Fusariosi (Fusarium spp.)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Scegliere varietà resistenti. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: Concia delle sementi.	Trichoderma asperellum+ T.gamsii (1) Flutolanil	(1)Solo Rizoctonia.
Antracnosi (Colletotrichum lindemuthianum)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Scegliere varietà resistenti. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: L'intervento è indispensabile solo nelle colture da seme; per quelle da consumo lo è solo in caso di piogge persistenti o di elevata umidità.	Prodotti rameici (1) Cyprodinil+ Fludioxonil (2)	I Prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi. (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ruggine (Uromyces appendiculatus)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Scegliere varietà resistenti. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: Intervenire solo in presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2) Boscalid + Pyraclostrobin (2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Evitare lesioni alle piante. Evitare semine troppo fitte; Limitare le concimazioni azotate. Chimico:	Pythium oligandrum Fenexamid (4) Pirimetanil (2)(1) Cyprodinil (3) Boscalid + Pyraclostrobin (5) Fludioxonil (3)	(1) Autorizzato solo in serra. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Prodotti in alternqativa tra loro. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
FITOFAGI Afidi (Aphis fabae)	Chimico: Alla comparsa delle prime colonie.	Sali potassici acidi grassi Maltodestrina Piretrine pure Pirimicarb (1) Cipermetrina (2)(5) Acetamiprid (3) Spirotetramat (4) Tau-fluvalinate (2)	Al massimo 2 interventi l'anno contro questa avversità. Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virosi. (1)Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (2) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentementee dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo in coltura protetta. (5) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazione diffusa e se le larve non sono ancora scese in profondità.	Deltametrina(1) Teflutrin	(1)Con i formulati granulari al massimo un intervento per ciclo.

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Campionamento: esaminare 100 foglie sul 10-15% delle piante da proteggere a partire dalla pre-fioritura. Chimico: Soglia d'intervento: 2-3 forme mobili per foglia.	Sali potassici acidi grassi Maltodestrina Exitiazox Spiromesifen (1)	E' ammesso 1 intervento all'anno contro questa avversità.
Mosca (Delia platura)	Agronomico: Effettuare semine superficiali e non precoci. Chimico: Intervenire in un unico intervento subito dopo la semina	Teflutrin (1)	(1) Non ammesso in serra.
Nottue fogliari (Mamestra oleracea, Polia pisi, Autographa gamma, Heliotis armigera, Spodoptera spp.)	Chimico: Soglia di intervento: Presenza accertata	Cipermetrina (1)(6) Deltametrina (1) (4) Lambdacialotrina (1)(3)(8) Etofenprox (1)(7) Emamectina (2)(3) Clorantraniliprole (5)	(1) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo contro <i>Autographa</i> . (3) Non ammesso in coltura protetta. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 1 intervento all'anno. (7) Etofenprox può essere utilizzato una sola volta all'anno. (8) Lambdacialotrina può essere utilizzata una sola volta all'anno.
Piralide del mais (Ostrinia nubilalis)	Chimico: intervenire nelle zone soggette ad infestazione, dalla fase di formazione del baccello fino in prossimità della raccolta.		(1)Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Non ammesso in serra. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Al massimo una volta all'anno. (9) Lambdacialotrina può essere utilizzata una sola volta all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi	Soglia:	Sali potassici acidi grassi	(1) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 3
(Frankliniella spp, Thrips spp.)	8-10 individui /fiore.	Etofenprox (1)(5)	interventi per ciclo colturale indipendentemente
	Chimico:	Lambdacialotrina (1)(3)(4)	dall'avversità.
	Intervenire solo con infestazione generalizzata.	Deltametrina (1)	(2) Solo in coltura protetta
	_	Tau-fluvalinate (1)	(3) Non ammesso in serra.
		Paecilomyces fumosoroseus (2)	(4) Lambdacialotrina può essere utilizzata
			una sola volta all'anno.
			(5) Al massimo una volta all'anno.

Difesa fitosanitaria integrata del fagiolo

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERI	Agronomico:		(1) Non superare l'applicazione cumulativa di
Maculatura alonata	Impiego di seme controllato.	Prodotti rameici (1)	28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
(Pseudomonas syringae	Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni).		raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di
pv. phaseolicola)	Concimazioni azotate e potassiche equilibrate.		4 kg di rame per ettaro all'anno
Maculatura comune,	Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata.		
(Xanthomonas campestris	E' sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i		
pv. phaseoli)	cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici.		
	Varietà tolleranti.		
	Chimico:		
	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi		
CRITTOGAME Antracnosi (Colletotrichum lindemuthianum)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Scegliere varietà resistenti. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: L'intervento è indispensabile solo nelle colture da seme; per quelle da consumo lo è solo in caso di piogge persistenti o di elevata umidità.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ruggine	Agronomico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28
(Uromyces appendiculatus)		Azoxystrobin (2)	kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
	sensi della normativa fitosanitaria vigente.	Boscalid +	raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di
	Adottare ampie rotazioni.	Pyraclostrobin (2)	4 kg di rame per ettaro all'anno
	Scegliere varietà resistenti.		(2)Con i QOI Al massimo 2 interventi all'anno
	Distruggere i residui colturali infetti.		indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:		
	Intervenire solo in presenza di sintomi.		
Muffa grigia	Agronomico:	Cyprodinil+Fludioxonil	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
(Botrytis cinerea)	Evitare lesioni alle piante.	(1)	(2) Con i QOI Al massimo 2 interventi all'anno
	Evitare semine troppo fitte.	Boscalid +	indipendentemente dall'avversità.
	Limitare le concimazioni azotate.	Piraclostrobin (2)	
	Chimico:		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio (Erisyphe spp.)	Chimico:	Azoxystrobin + Difenoconazolo (1)(2)	 Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con i QOI Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Rizottoniosi (Rhizoctonia solani) Fusariosi (Fusarium spp.)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Scegliere varietà resistenti. Distruggere i residui colturali infetti. Chimico: Concia delle sementi.	Trichoderma asperellum + T.gamsii (1)	(1) Solo su Rizoctonia.
FITOFAGI Afidi (Aphis fabae)	Chimico: Alla comparsa delle prime colonie.	Maltodestrina Sali potassici acidi grassi Piretrine pure Acetamiprid (2) Spirotetramat (3)(1) Deltametrina (4) Lambdacialotrina(4)(5) Taufluvalinate (4)	Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virosi. Al massimo 2 interventi annui contro questi fitofagi. (1) Solo in coltura protetta. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (3) Al massimo 2 interventi all'anno (4) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (5) Con Lambdacialotrina 1 solo intervento all'anno.
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazione diffusa e se le larve non sono ancora scese in profondità.	Deltametrina Teflutrin	
Mosca (Delia platura)	Agronomico: Effettuare semine superficiali e non precoci. Chimico: Intervenire in un unico intervento subito dopo la semina.	Deltametrina	
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Chimico:	Sali potassici acidi grassi Maltodestrina Olio minerale Tau fluvalinate(1)(2)	(1)Con i piretroidi al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al Massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari	Chimico:	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno. Ammesso solo
(Mamestra oleracea,	Soglia: Infestazione diffusa	Emamectina (2)	contro Mamestra.
Polia pisi,		Cipermetrina (3)(4)(5)	(2) Al massimo 2 interventi all'anno. Ammesso solo
Autographa gamma)			contro Autographa.
			(3) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno
			indipendentemente dall'avversità.
			(4) Non ammesso in coltura protetta.
			(5) Al massimo 1 intervento all'anno.

Difesa fitosanitaria integrata della lenticchia

Ammessa solo la concia delle sementi	

Difesa fitosanitaria integrata del finocchio

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI Marciumi molli (Pseudomonas marginalis pv. marginalis;Erwinia carotovora subsp. carotovora	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali con cereali per almeno 2 anni. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Evitare ristagni idrici e scarso drenaggio. Adottare la pacciamatura in plastica. Adottare l'irrigazione localizzata (in serra). Asportare e distruggere i residui infetti. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi ed all'ingrossamento del grumolo.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
CRITTOGAME Peronospora (Plasmopara niveai)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Effettuare concimazioni equilibrate. Asportare e distruggere i residui infetti. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi ed alla presenza di condizioni climatiche predisponenti.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Fitoftora (Phytophthora syringae)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Effettuare concimazioni equilibrate. Asportare e distruggere i residui infetti. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi ed alla presenza di condizioni climatiche predisponenti.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Sclerotinia	Agronomico:	Coniothyrium minitans	(1) Al massimo 2 interventi per anno.
(Sclerotinia sclerotiorum, S. minor)	Effettuare ampie rotazioni colturali.	Trichoderma spp.	(2) Al massimo 1 intervento all'anno
	Adottare basse densità d'impianto.	Bacillus subtilis	(3) Cyprodinil +Fludioxonil e
	Effettuare concimazioni azotate equilibrate.	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	Difenoconazolo, da solo o in miscela, sono
	Evitare ristagni idrici.	Cyprodinil +Fludioxonil	
	Asportare e distruggere le piante infette.	(1)(3)	(4) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno
	Chimico:intervenire alla presenza di condizioni		indipendentemente dall'avversità
	climatiche predisponenti prima della rincalzatura.	Difenoconazolo (2) (3)	(5) Con SDHI al al massimo 2 interventi
		Boscalid + Pyraclostrobin (4)(5)	all'anno indipendentemente dall'avversità
A.T		Penthiopyrad (5)	(1) 27 12 13 14 14
Alternaria	Agronomico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di
(Alternaria dauci)	Effettuare ampi avvicendamenti.	Bicarbonato di potassio	28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
	Impiego di seme sano o conciato. Chimico:	Azoxystrobin (2)	raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di
	Intervenire alla comparsa dei sintomi.		4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno
	intervenire ana comparsa dei sintonii.		indipendentemente dall'avversità.
Oidio	Chimico:	Zolfo	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno
(Erysiphe umbrelliferarum)	Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Bicarbonato di potassio	indipendentemente dall'avversità.
	mer venne una comparsa del sintoni.	Azoxystrobin (1)	marpendentemente dan av versita.
Ramularia	Chimico:	Difenconazolo (1) (2)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
(Ramularia foeniculi)	Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Boscalid + Pyraclostrobin	(2) Cyprodinil +Fludioxonil e
	•	(3)(4)	Difenoconazolo, da solo o in miscela, sono
			alternativi tra loro.
			(3) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno
			indipendentemente dall'avversità.
			(4) Con SDHI al al massimo 2 interventi
			all'anno indipendentemente dall'avversità.
Moria delle piantine	Agronomico:	Trichoderma spp.	
(Pythium spp.)	Effettuare ampie rotazioni colturali.		
Rizottoniosi	Agronomico:		
(Rhizoctonia solani)	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione	Trichoderma spp.	
	sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria		
	vigente.		
	Evitare ristagni idrici.		
Contonicai	Allontanare e distruggere le piante infette. Chimico:	Decelid + Dring -1 - til-Lin	(1) Con OOI al magaine 2 interment all?
Septoriosi (Septorios ann.)	Cnimico:	Boscalid + Pyraclostrobin	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
(Septoria spp.)		(1)(2)	
		Fluxapiroxad (2) Penthiopyrad (2)	(2) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
		renunopyrau (2)	an anno morpendememente dan avversita

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI	Chimico:	Sali potassici acidi grassi	(1) Al massimo 1 intervento con i piretroidi
Afidi	Intervenire in presenza di infestazioni diffuse.	Lambdacialotrina (1)	indipendentemente dall'avversità.
(Dysaphis foeniculus, D. apiifolia,D.	-	Maltodestrina	-
crataeg H.foenuculi, Cavariella aegopodi)		Azadiractina	
Elateridi	Agronomico:		(1)Al massimo 1 intervento annuo localizzato alla
(Agriotes spp.)	Lavorare il terreno in superficie nel periodo	Teflutrin (1)	semina.
	dell'ovideposizione (Maggio).	Lambdacialotrina (2)	(2) Trattamenti geogranulari al terreno.
	Chimico: in caso di accertata presenza trattare il		
	terreno in pre-semina o pre-trapianto localizzato		
	lungo la fila.		
Nottue fogliari	Chimico:	Bacillus thuringiensis	(1) Al massimo 3 interventi all'anno.
(Agrotis spp.	In presenza di infestazione diffusa.	Spinosad (1)	(2) Al massimo 1 intervento con i piretroidi
Mamestra brassicae)		Azadiractina	indipendentemente dall'avversità.
		Lambdacialotrina (2)	

Difesa fitosanitaria integrata della lattuga

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI CMV - virus del mosaico del cetriolo LeMV - virus del mosaico della lattuga	Agronomico: Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti. Limitare le concimazioni azotate. Anticipare o ritardare l'epoca di semina o trapianto in modo da evitare i periodi di intensa attività migratoria degli afidi. Distruggere le piante infette. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: - frangivento; - siepi; - pacciamatura.		
BATTERIOSI Marciumi e necrosi (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora subsp. carotovora)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Limitare le concimazioni azotate e le irrigazioni (da evitare le irrigazioni a pioggia). Adottare ampie rotazioni. Chimico: Intervenire solo in presenza di infezioni.		(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:	Bacillus amyloliquefaciens	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa
Peronospora	Distruggere i residui colturali infetti.	Laminarina	avversità.
(Bremia lactucae)	Adottare ampie rotazioni.	Olio di arancio dolce	I Prodotti rameici sono efficaci anche contro le
	Evitare semine o trapianti troppo fitti.	Cerevisane	Batteriosi.
	Favorire il drenaggio del suolo.	Prodotti rameici (11)	(1) Con fenilammidi al massimo 1 intervento
	Chimico:	Fosetil Al	per ciclo colturale indipendentemente
	Intervenire alla comparsa dei sintomi ed in presenza		dall'avversità.
	di condizioni favorevoli all'infezione.	Metalaxyl (1) (8)(12)	(2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.
		Cimoxanil (2)	(3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
		Propamocarb (3)	indipendentemente dall'avversità.
		Azoxystrobin (4)	(4) Con QOI al massimo 3 interventi per anno
		Mandipropamide (5)	indipendentemente dall'avversità.
		Pyraclostrobin (4)	(5) Con i CAA al massimo 1 intervento per
		Fluopicolide (9)(8)	ciclo, massimo 3 all'anno.
		Amisulbrom (10)	(6) Al massimo 3 interventi per anno e 2 per
		Oxathiapiprolin (6)	ciclo colturale.
		Dimetomorf (5)	(7) Al massimo 2 interventi all'anno.
		Ametoctradina (7)	(8) Metalaxil e Fluopicolide sono in alternativa tra loro.
			(9) Al massimo 1 intervento all'anno
			indipendentemente dall'avversità.
			(10) Al massimo 3 interventi all'anno.
			(11) Non superare l'applicazione cumulativa di
			28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
			raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di
			4 kg di rame per ettaro all'anno.
			(12) Solo pieno campo.
			(12) Solo pieno eumpo.
Oidio	Chimico:	Zolfo	(1) Con QOI al massimo 3 interventi per anno
(Erysiphe cichoracearum)		Eugenolo+Geraniolo+Timolo	indipendentemente dall'avversità.
		Olio di arancio dolce	
		Azoxystrobin (1)	
Marciume del colletto	Agronomico:	Trichoderma asperellum	(1) Con QOI al massimo 3 interventi per anno
(Rhizoctonia solani)	Ampi avvicendamenti colturali;	Trichoderma gamsii	indipendentemente dall'avversità.
	Impiego di semi o piantine sane;	Trichoderma atroviride	
	Uso limitato dei fertilizzanti azotati;	Bacillus subtilis	
	Accurato drenaggio del terreno;	Pythium oligandrum	
	Ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili.	Pseudomonas	
	Chimico:Interventi al terreno.	Azoxystrobin(1)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciume basale (Sclerotinia sclerotiorum. S. minor, Botrytis cinerea)	Agronomico: Utilizzare varietà poco suscettibili. Eliminare i residui di piante infette. Arieggiare i tunnel. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Fisico: Solarizzazione. Chimico: Effettuare interventi alla base delle piante durante le prime fasi vegetative.	Pythium oligandrum Coniothyrium minitans (3) Bacillus subtilis (3) Bacillus amyloliquefaciens Trichoderma asperellum+T.atroviride(3) Trichoderma atroviride Eugenolo+Geraniolo+Timolo Cerevisane Pyrimetalin (1) (5) Cyprodinil (2) Fludioxonil (2) Pyraclostrobin + boscalid (4)(6) Trifloxytrobin+ fluopyram (4)(9)(3)(6)(11) Azoxystrobin (4) Boscalid (6) Fluxapyroxad(6) Difenoconazolo (3) Penthiopyrad (6)(7)(11) Fenexamid (8) Isofetamid (6) (10)	Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Sostanze attive in alternativa tra loro (3) Al massimo 1 intervento all'anno. Registrato solo per Sclerotinia. (4) Con QOI al massimo 3 interventi per anno. (5) Autorizzato solo su botrite. (6) Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno. (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Al massimo 1 intervento all'anno. (10) Solo in coltura protetta. (11) Solo pieno campo.
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Effettuare interventi alla base delle piante durante le prime fasi vegetative.	Trichoderma spp. Propamocarb + Fosetil Al (1)(2) Propamocarb (1)	 Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Solo in semenzaio.
Antracnosi della lattuga (Marssonina panattoniana)	Agronomico: Utilizzare seme sano e certificato o piantine provenienti da vivai autorizzati. Eliminare i residui colturali infetti attraverso la bruciatura. Chimico:		(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi (Nasonovia ribis nigri, Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae)	Biologico: In serra lanciare <i>Aphidius colemani</i> (0.5/mq) e <i>Aphidoletes aphidimyza</i> (1/mq). Campionamento: visionare 50 piante/100mq. Chimico: Intervenire se più del 50% delle piante sono infestate da colonie dell'Afide delle cucurbitacee. Intervenire se più del 10% delle piante sono infestate da altre colonie afidiche. In presenza di focolai di piante virosate la soglia si abbassa comunque all'1%.	Maltodestrina Azadiractina Piretrine pure Deltametrina (1) (5) Tau-Fluvalinate (1) Lambdacialotrina (1) (2) Acetamiprid (3) Spirotetramat (6)	Al massimo 3 interventi per ciclo colturale contro questa avversità. (1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Lambdacialotrina non può essere più di 1 volta all'anno. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo, 2 all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo due interventi all'anno. Non autorizzato su U. sonchi, Acyrthosiphon lactucae.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari (Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis ecc.)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni generalizzate. Nelle varietà come Trocadero, Iceberg ecc. intervenire prima che le foglie si chiudano.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Deltametrina (1) (8) Etofenprox (1) Metaflumizone (2) Spinosad (4)(3)(13) Spinetoram (12)(3) Emamectina (6)(13)(14) Clorantraniliprole (7) Spodoptera littoralis Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)(9) Helicoverpa armigera Nucleopoliedrovirus(HaNPV)(10) Metossifenozide (11) Tebufenozide (5)	(1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Prodotti efficaci anche nei confronti dei Miridi. (5) Al massimo un intervento all'anno in alternativa con la Metossifenozide. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su Spodoptera. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su Autographa gamma. (8) Al massimo 3 interventi all'anno. (9) Autorizzato solo contro Spodoptera littoralis. (10) Autorizzato solo contro Helicoverpa armigera (11) Al massimo un intervento all'anno. Autorizzato solo su Spodoptera littoralis e Helicoverpa armigera. In alternativa a tebufenozide. (12) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (13) Ammesso solo in pieno campo. (14) Con avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata.	Azadiractina Deltametrina	
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata accertata mediante specifici monitoraggi.	Lambdacialotrina	Impiegabili prima di trapiantare la lattuga qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni.
Tripidi (Thrips spp.,Frankliniella occidentalis)	Chimico:	Sali potassici acidi grassi Terpenoid blend Spinosad (2)(4)(9) Spinetoram (4)(7) Abamectina (3)(10) Etofenprox (1) (5) Acetamiprid (6) Deltametrina (1)(8)	(1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo 3 per anno indipendentemente dall'avversità. Solo in serre permanenti. (4) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Etofenprox non può essere più di una volta all'anno. (6) Al massimo 1 intervento per ciclo, 2 all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 3 interventi all'anno. (9) Ammesso solo in pieno campo. (10) Con avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Miridi (Lygus rugulipennis)	Agronomici: Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo Luglio-Agosto. Chimico: Soglia: Presenza.	Etofenprox (1)(2)	Insetto particolarmente dannoso su lattughe suscettibili ("Iceberg" e "Romana") (1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Etofenprox non può essere più di 1 volta all'anno.
Minatrice fogliare (Liriomyza spp.)	Posizionare le trappole cromotropiche per monitorare gli adulti. In pieno campo, solo con temperature superiori ai 10°C. Biologico: alla presenza degli adulti, in serra: Lanciare 0,1-0,2 individui/mq del <i>Diglyphus isaea</i> , ripetendo il lancio qualora la parassitizzazione risultasse insufficiente. Chimico: In pieno campo intervenire alla presenza degli adulti. In serra intervenire in caso di gravi infestazioni non controllate dagli ausiliari.		Contro quest'avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale (1) Al massimo 1 intervento per ciclo 3 per anno indipendentemente dall'avversità. Solo in serre permanenti. (2)Con avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Lumache e Limacce (Limax spp., Helix spp.)	Chimico: Interventi serali con esche avvelenate sulle fasce perimetrali.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Con attacchi sui bordi dell'appezzamento effettuare la distribuzione sulla fascia interessata.
Nematodi (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Utilizzo di panelli di semi di brassica (1)	Paecilomyces lilacinus Estratto d'aglio Azadiractina	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na (1)(3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	In coltura protetta Interventi da effettuarsi prima della semina o del trapianto (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata dell'indivia riccia e scarola

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI Marciumi e necrosi (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Limitare le concimazioni azotate e le irrigazioni (da evitare le irrigazioni a pioggia). Adottare ampie rotazioni (4 anni). Chimico: Intervenire solo in presenza di infezioni.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
CRITTOGAME Peronospora (Bremia lactucae)	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Uso varietà resistenti. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi ed in presenza di condizioni favorevoli all'infezione.	Bacillus amyloliquefaciens Laminarina Prodotti rameici (6) Azoxystrobin (1) (2) Metalaxyl M (4) Metalaxyl (4)(2) Fosetyl Al Dimetomorf (3) Mandipropamide (3) Ametoctradina (5)	Al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro questa avversità. (1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in serra. (3) Con i CAA al massimo 2 interventi all'anno. (4) Con le fenilammidi al massimo 1 intervento per ciclo colturale. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp. spinaciae)	Agronomico: Impiego di seme sano o conciato. Ampi avvicendamenti colturali. Ricorrere a varietà poco suscettibili. Chimico: In presenza di attacchi precoci interventi tempestivi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciume basale (Sclerotinia sclerotiorum. S. minor, Botrytis cinerea)	Agronomico: Limitare le irrigazioni. Utilizzare varietà poco suscettibili. Eliminare i residui di piante infette. Arieggiare i tunnel. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Fisico: Solarizzazione. Chimico: Effettuare interventi alla base delle piante durante le prime fasi vegetative.	Trichoderma spp. Bacillus amyloliquefaciens (1) Bacillus subtilis Coniothyrium minitans (1) Pythium oligandrum Eugenolo+Geraniolo+Timolo Cyprodinil (2) Fludioxonil (2) Fenexamid (4) Pyraclostrobin + boscalid (3)(6) Axoxystrobin (3) Fluxapyroxad (6) Difenoconazolo (5)	Contro questa avversità al massimo 3 interventi per ciclo colturale. (1) Ammesso solo contro le <i>Sclerotinie</i> . (2) Al massimo 3 interventi all'anno. Sostanze attive in alternativa tra loro (3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno.
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico:	Trichoderma spp. Bacillus amyloliquefaciens Propamocarb + fosetil Al (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale. Ammesso solo in semenzai.
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Agronomico: Sesti d'impianto ampi. Chimico: soglia: alla comparsa dei primi sintomi.	Eugenolo+Geraniolo+Timolo Olio di arancio dolce Zolfo Azoxystrobin (1)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Antracnosi della lattuga (Marssonina panattoniana)	Agronomico: Utilizzare seme sano e certificato o piantine provenienti da vivai autorizzati. Eliminare i residui colturali infetti attraverso la bruciatura. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1)Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi: Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afide del ribes nero (Nasonovia ribis nigri) Afidone verdastro delle lattughe (Acyrthosiphon lactucae)	Chimico: alla comparsa delle prime infestazioni.	Beauveria bassiana (4) Piretrine pure Maltodestrina Sali potassici acidi grassi Azadiractina Spirotetramat (3) Lambdacialotrina (1)(2) Taufluvalinate (1)	Al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro questa avversità. (1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Autorizzato solo su indivia.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera litoralis ecc.)	Chimico: intervenire in presenza di focolai di infestazioni.	Bacillus thuringiensis var.kurstaki Azadiractina Etofenprox (2)(1) Clorantraniliprole (3) Tebufenozide (4) (5)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3)Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Solo pieno campo. (5) Al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Miridi (Lygus spp.)	Chimico:	Tau-fluvalinate (1) Etofenprox (1)(2)	(1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue terricole (Agrotis spp.)			
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico:	Lambdacialotrina (1)	(1) Non ammesso in coltura protetta.
Minatrice fogliare (Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii)	Posizionare le trappole cromotropiche per monitorare gli adulti. In pieno campo, solo con temperature superiori ai 10°C. Biologico: alla presenza degli adulti, in serra: Lanciare 0,1-0,2 individui/mq del <i>Diglyphus isaea</i> , ripetendo il lancio qualora la parassitizzazione risultasse insufficiente. Chimico: In pieno campo intervenire alla presenza degli adulti.		Al massimo 3 interventi all'anno contro quest'avversità
Tripidi (Thripis tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Soglia: presenza.	Sali potassici acidi grassi Terpenoid blend (4) Etofenprox (1)(2) Tau-fluvalinate (1) Formentanate (3)	 Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo 1 intervento all'anno. Autorizzato solo in coltura protetta.
Lumache e Limacce (Helix spp., Limax spp.)	Chimico: Interventi serali con esche avvelenate sulle fasce perimetrali.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	

Difesa fitosanitaria integrata della melanzana

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
cetriolo	Agronomico: Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti o in prossimità dei tunnel. Limitare le concimazioni azotate. Distruggere le piante infette. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Il controllo in campo di tali virosi, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: frangivento; siepi; reti antiafidiche; pacciamatura.		
CRITTOGAME Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Evitare lesioni a foglie e frutti. Evitare gli impianti eccessivamente fitti. Arieggiare opportunamente gli ambienti protetti. Effettuare l'irrigazione per manichetta forata. Eliminare e bruciare ai primi sintomi gli organi colpiti. Chimico: In presenza di condizioni meteorologiche predisponenti o ai primissimi sintomi.	Bacillus amyloliquefaciens Bacillus subtilis Aureobasidium pullulans Saccharomyces cerevisiae (9) Pythium oligandrum Eugenolo+Geraniolo+Timolo Cyprodinil+ Fludioxonil (1)(7) Pyraclostrobin + boscalid (2)(5) Fenpyrazamine (3)(6) Fenexamide (6) Penthiopyrad(4)(5) Pirimetanil (7)(8) Isofetamid (9)(5)	(1)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Al massimo 1 intervento all'anno. Solo in coltura protetta. (4)Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (7) Con le anilinopirimidine al massimo 2 intervento all'anno. (8)Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Solo in coltura protetta.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tracheoverticilliosi (Verticillium dahliae, V. alboatrum)	Agronomico: Adottare ampie rotazioni, estirpare le piante infette ai primi sintomi, innestare su ibridi di pomodoro resistenti. Fisico: Solarizzazione, disinfettare i terricci per semenzai con vapore.		
Marciumi basali (Phoma lycopersici, Sclerotinia sclerotiorum, Thielaviopsis basicola)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Raccolta e distruzione delle piante infette. Accurato drenaggio. Concimazioni equilibrate. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: Intervenire dopo la comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (3) Pythium oligandrum (1) Coniothyrium minitans (1) Bacillus amyloliquefaciens Penthiopyrad (1)(2)(4) Trichoderma asperellum+ Trichoderma atroviride (5)(1) Isofetamid (4)(1)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) Registrato solo per <i>Sclerotinia</i> . (2) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (4) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 5 interventi annui.
Oidio (Erysiphe spp.)	Chimico: Intervenire dopo la comparsa dei sintomi.	Ampeloyices quisqualis Bacillus amyloliquefaciens Bicarbonato di potassio(4) Eugenolo+Geraniolo+Timolo Zolfo Bupirimate (6) Azoxystrobin (1) Difenoconazolo(3)(5) Pyraclostrobin (1) Boscalid (7) Dimetomorf Metrafenone (2) COS-OGA Fluxapiroxad (7)(4) Tetraconazolo (5)	(1)Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 2 interventi all'anno. (3)Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Solo in serra. (5) Con IBE al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno.
Marciume pedale (Phytophthora capsici)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato; sistemare accuratamente il terreno, per evitare ristagni idrici; impiegare varietà poco suscettibili, impiegare acque di irrigazione non contaminate, eliminare le piante infette. Fisico: Disinfettare i terricci per semenzai con vapore. Solarizzazione.	Trichoderma spp. Prodotti rameici (1) Propamocarb(2) Propamocarb + fosetyl Al (3)	 Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. Solo coltura protetta. Interventi solo ai semenzai.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)	Chimico: Si consiglia un intervento sulle larve di prima generazione ed uno su quelle di seconda; sulla terza generazione larvale, non sempre è necessario intervenire.	Acetamiprid (1) Metaflumizone (2) Azadiractina (3) Clorantraniliprole (4) Deltametrina (5)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. (4) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)	Meccanico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti. Biotecnico: Esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti. Confusione sessuale in coltura protetta. Raccomandato l'uso di reti antinsetto. Biologico: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, trai quali risulatno efficaci alcuni Etrerotteri predatori (Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis) e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.). Chimico: Soglia di intervento Presenza del fitofago Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prima gallerie sulle foglie. Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni. Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza.	kurstaki Sali potassici acidi grassi Azadiractina (1) Spinosad (2)(3) Spinetoram (3)(7) Emamectina (4) Metaflumizone (5) Clorantraniliprole (6)	(1) Al momento autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi Afide rosato (Macrosiphum euphorbiae) Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii)	Fisico: Installare ad inizio del ciclo colturale. Biologico: Sotto serra iniziare i lanci alla presenza dei primi afidi. Distribuire 15-20 larve/mq, in uno o più lanci quando vi è contatto tra le piante. Introdurre 4-8 individui/mq, ripartiti in 4-6 lanci a cadenza settimanale. Chimico: In pieno campo le soglie sono le seguenti: più del 50% delle piante con colonie dell'Afide delle cucurbitacee o più del 10% delle piante infestate dagli altri afidi. In presenza di focolai di piante virosate la soglia scende all'1%; In serra intervenire solo in caso di attacco grave, specialmente quando le piante non si toccano limitando il intervento, preferibilmente, ai principali focolai di infestazione.	Reti anti-afidiche Chrysoperla carnea Aphidius colemani (5) Maltodestrina Azadiractina Sali potassici degli acidi grassi Piretrine pure (1) Pirimicarb (2) Acetamiprid (4) Tau fluvalinate (7) Sulfoxaflor (9)(6) Flupyradifurone (3) Spirotetramat (8)	(1)Prodotto tossico per gli stadi mobili di Fitoseide, <i>E. formosa e Orius</i> spp. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 1 intervento all'anno in pieno campo, 2 in serra indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità. (5) Questo antagonista integra l'azione delle crisope quando vi è contemporanea presenza di afidi verdi e afidi neri o prevalgono questi ultimi. (6) Solo in coltura protetta. (7) Con i piretroidi al massimo 3 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleurodidi	Fisico:	Ambliseius swirskii	(1) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei
(Trialeurodes vaporariorum,	Effettuare abbondanti lavaggi.		primi attacchi.
Bemisia tabaci)	Biologico:		(2) Al massimo 1 intervento all'anno
	Installare trappole cromotropiche gialle (1 ogni 100 mq).	Macrolophus caliginosus	indipendentemente dall' avversità.
	Alle prime catture di <i>T. vaporariorum</i> effettuare:		(3) Al massimo 1 intervento all'anno
	lanci 12-20 pupari mq ripartiti in 4 lanci settimanali	Eretmocerus mundus	indipendentemente dall' avversità.
	Alle prime catture di Bemisia tabaci:		(4) Al massimo 2 interventi all'anno
	effettuare lanci di 1 ind/mq di Macrolophus caliginosus	Beauveria bassiana	indipendentemente dall'avversità.
	ripartiti in 2-3 lanci settimanali.	Olio di arancio dolce	(5) Al massimo 1 intervento all'anno
	Effettuare i lanci di questo parassitoide in ragione di 8-16	Sali potassici degli acidi grassi	indipendentemente dall'avversità.
	pupari/mq, ripartiti in 4 lanci settimanali.	Terpenoid blend	(6) Al massimo 2 interventi all'anno
	Distanziare l'intervento chimico di almeno 7-10 gg. dai	Piretrine pure	indipendentemente dall' avversità.
	lanci.	Azadiractina (1)	(7) Autorizzato solo in coltura protetta.
	Chimico:	Acetamiprid (2)	(8) Al massimo 2 interventi all'anno
	Alla presenza di 10 stadi giovanili/foglia.	Pyriproxyfen (3)	indipendentemente dall'avversità.
		Spiromesifen (6) (7)	(9) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al
		Spirotetramat (8) (7)	massimo 2 interventi all'anno.
		Sulfoxaflor (5)(10)	(10) Autorizzato solo in coltura protetta.
		Flupyradifurone (4)(7)	
		Cyantraniliprole+ acibenzolar S	
		metile (9)(10)	
		Paecilomyces fumosoroseus	
		(10)	
Nottue terricole	Chimico:	Deltametrina	(1) Non ammesso in coltura protetta.
(Agrotis spp.)	Intervenire in modo localizzato lungo la fila.	Cipermetrina	
		Lambdacialotrina (1)	
		Teflutrin	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari	Si consiglia di controllare l'andamento dei voli con trappole	S.W. 6116 S.EE 114	(1) Al massimo 3 interventi all'anno
(Spodoptera littoralis,	a feromone.		indipendentemente dall'avversità.
Helicoverpa armigera,	Chimico:		(2)Al massimo 2 interventi all'anno
Chrysodeixis chalcites)	Soglia: alla schiusura delle uova o su larve ai primi stadi di		indipendentemente dall'avversità.
Chrysodeixis charcites)	sviluppo.		(3) Con i piretroidi al massimo 3 intervento all'anno
	Sviiuppo.		indipendentemente dall'avversità.
			(4)Al massimo 1 intervento all'anno.
			(5)Al massimo 3 interventi all'anno
			indipendentemente dall'avversità.
			(6)Al massimo 2 interventi all'anno
		Azadiractina	indipendentemente dall'avversità.
		Spinosad (1)(12)	(7)Autorizzato solo su <i>Spodoptera littoralis</i> .
		Metaflumizone (2)	(8)Autorizzato solo su <i>Helicoverpa armigera</i> .
		Lambdacialotrina (3)(4)	(9)Al massimo 2 interventi all'anno in serra e 1 in
		Emamectina (5)(14)	pieno campo.
		Clorantraniliprole (6)(13)	(10)Non ammesso su <i>Chrysodeixis chalcites</i> .
		Spodoptera littoralis	(11) Al massimo due interventi all'anno
		Nucleopoliedrovirus	indipendentemente dall'avversità.
		(SpliNPV)(7)	(12) Con le spinosine al massimo 3 interventi
		Helicoverpa armigera	all'anno.
		Nucleopoliedrovirus	(13) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al
		(HaNPV)(8)	massimo 2 interventi all'anno.
		Metossifenozide (9) (10)	(14) Con avermectine al massimo 3 interventi
		Deltametrina (3)	all'anno.
		Spinetoram (11) (10)(12)	
Tripidi	Biologico:	Orius laevigatus	Al massimo 2 interventi all'anno contro questi
(Frankliniella occidentalis;	Installare trappole cromotropiche azzurre (1 ogni 50 mq).	Beauvearia bassiana	fitofagi.
Thrips tabaci)	Alla presenza introdurre il predatore con 1 o più lanci, in	Azadiractina	
	ragione di 2-3 individui/mq.	Terpenoid blend (7)	(1) Con i piretroidi al massimo 3 interventi
	Distanziare il lancio di almeno 10 giorni da un eventuale	Sali potassici degli acidi grassi	all'anno indipendentemente dall'avversità.
	intervento chimico.	Olio di arancio dolce	(2) Al massimo 3 interventi all'anno
	Chimico:	Piretrine pure	indipendentemente dall'avversità.
	In caso di gravi infestazioni effettuare interventi,	Spinosad (2)(5)	(3) Al massimo un intervento all'anno.
	possibilmente localizzati ai focolai di infestazione.	Formentanate (3)	(4) Al massimo due interventi all'anno
		Tau fluvalinate (1)	indipendentemente dall'avversità.
		Spinetoram (4)(5)	(5) Con le spinosine al massimo 3 interventi
		Cyantraniliprole+ acibenzolar S	all'anno.
		metile (6)(7)	(6) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al
		Paecilomyces fumosoroseus (7)	massimo 2 interventi all'anno.
		1 decuoniyees junosoroseus (1)	(7) Autorizzato solo in coltura protetta.
		<u> </u>	(1) Autorizzato soto ili coltura protetta.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Biologico: Alla presenza in serra delle prime forme mobili. Distanziare il lancio di almeno 10 giorni da un eventuale intervento chimico. Chimico: In caso di gravi infestazioni effettuare il intervento in modo localizzato sui focolai.	Beauveria bassiana Terpernoid blend (5) Olio minerale Sali potassici degli acidi grassi Exitiazox Tebufenpyrad (6)(5) Fenpyroximate (3) Pyridaben (4) (5) Acequinocyl Spiromesifen (5) Cyflumetofen	Al massimo 2 interventi all'anno contro questo fitofago. (1)Introdurre con lanci ripetuti l'antagonista, in misura di 12 predatori/mq. (2)Preventivamente lanciare 6 individui/mq. (3)Autorizzato solo in pieno campo. (4)Al massimo 1 intervento all'anno. (5)Autorizzato solo in coltura protetta. (6)Al massimo 1 intervento all'anno. (7) Con avermectine al massimo 3 interventi all'anno. (8)Al massimo un intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità. (9) Solo in serre permanenti.
Tarsonemide (Polyphagotarsonemus latus)	Chimico:	Abamectina (7) (8)(9) Sali potassici degli acidi grassi	I interventi antioidici con zolfo hanno effetto di contenimento sulle infestazioni del tarsonemide.
Minatrice fogliare (Liriomyza huidobrensis)	Biologico: Installare trappole cromotropiche gialle. Alla cattura di 20 adulti/trappola e/o alla comparsa delle prime mine o dei primi punti di suzione effettuare i lanci, in misura di 0,2 -0,5 individui/mq, ripartiti in 2-3 lanci. Chimico: In caso si riscontrino numerose mine sotto epidermiche o punture di nutrizione e/o ovideposizione.	Diglyphus isaea Azadiractina Spinosad (1)(3) Acetamiprid (2)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall' avversità. (3) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni. Chimico: In caso di gravi attacchi.		In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Uso per fertirrigazione.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare portainnesti tolleranti/resistenti. Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugnoagosto per almeno 45 giorni. Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.	Estratto d'aglio Geraniolo+Timolo Azadiractina (1) Paecilomyces lilacinus Fosthiazate (2) Fluopyram (3) Abamectina (4) (5)	In coltura protetta Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Uso per fertirrigazione. (2) Prima del trapianto intervenire in modo localizzato utilizzando la dose minima in etichetta. (3) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (4) Con avermectine al massimo 3 interventi all'anno. (5) Con irrigazione a goccia o per manichetta
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)	In coltura protetta (1)Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Da effettuarsi prima della semina. (3) Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata del melone

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
CMV - virus del mosaico del	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e		
cetriolo	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
ZYMV - virus del mosaico giallo	Effettuare concimazioni equilibrate.		
dello zucchino	Distruggere le piante infette.		
WMV1-2 - virus 1 - 2 del mosaico	Programmare la coltura lontano da altre suscettibili.		
del cocomero	Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in		
	prossimità delle serre.		
	Il controllo in campo di tali virosi deve essere diretto ai loro		
	vettori, quindi risulta utile il ricorso a:		
	-frangivento;		
	- siepi;		
	-reti antiafidiche;		
	-pacciamatura.		
BATTERIOSI	Agronomico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di
Maculature su foglie e frutti	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e		28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
(Pseudomonas syringae pv.	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di
lachrymans)	Effettuare concimazioni equilibrate.		4 kg di rame per ettaro all'anno.
Marciume molle	Adottare ampie rotazioni.		
(Erwinia carotovora subsp.			
carotovora)	Distruggere le piante infette.		
Avvizzimento	Evitare gli eccessi idrici.		
(Erwinia tracheiphila)	Evitare lesioni alle piante.		
	Evitare semine o trapianti troppo fitti.		
	Disinfettare gli attrezzi.		
	Evitare di irrigare con acque contenenti residui organici.		
	Chimico:		
	Soglia: in presenza di sintomi.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:	Fosetyl Al	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente
Peronospora	Distruggere i residui della coltura infetti.	Prodotti rameici (10)	dall'avversità.
(Pseudoperonospora cubensis)	Favorire l'arieggiamento.	Metalaxil-M (1)	(2) Al massimo 3 interventi all'anno.
	Limitare l'irrigazione soprattutto sulla parte aerea.	Cimoxanil (2)	(3)Con QOI al massimo 3 interventi all'anno
	Chimico:	Azoxystrobin (3)	indipendentemente dall'avversità.
	In pieno campo intervenire se sono presenti i sintomi	Dimetomorf (4)	(4) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno.
	e/o si instaurano le condizioni meteorologiche	Mandipropamide (4)	(5) Al massimo 2 interventi all'anno.
	favorevoli allo sviluppo del fungo.	Ametoctradina(5)(6)	(6) Solo pieno campo.
		Cyazofamid (7)	(7)Al massimo 3 interventi all'anno.
		Pyraclostrobin (3)	(8) Al massimo 3 interventi all'anno.
		Flupicolide (9)	(9) Al massimo 1 intervento all'anno.
		Zoxamide (8)	(10) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di
		Metiram (11)(13)	rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
		Propamocarb (12)	rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per
			ettaro all'anno
			(11) Al massimo 3 interventi all'anno
			(12)) Autorizzato solo in coltura protetta.
			(13) La commercializzazione, la vendita e la
			distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori
			autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024
			mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è
25.111		Bacillus amyloliquefaciens (9)	consentito non oltre il 28 novembre 2024.
Mal bianco	Agronomico:	Bacillus amytotiquejactens (9) Bacillus pumilus	(1) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE
(Erysiphe cichoracearum -	Distruggere i residui della coltura infetti.	Bicarbonato di potassio	indipendentemente dall'avversità.
Sphaerotheca fuliginea)	Favorire l'arieggiamento.	Olio di arancio dolce	(2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno
	Limitare l'irrigazione soprattutto sulla parte aerea.	Eugenolo+Geraniolo+Timolo Zolfo	indipendentemente dall'avversità.
	Impiego di varietà resistenti, specie per cicli tardivi. Chimico:	Bupirimate (10)	(3) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno
		Penconazolo (1)	indipendentemente dall'avversità
	Soglia: intervenire alla comparsa dei primi sintomi. E' ottima norma alternare fungicidi a differente	Tetraconazolo (1)	(4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno.
	meccanismo d'azione.	Tebuconazolo (1)(7) Azoxystrobin (2)	(6) Al massimo 2 interventi all'anno.
	meccanismo d'azione.	Trifloxystrobin (2)	(7) Tebuconazolo e Difenoconazolo al massimo 1
		Meptildinocap (4)	intervento all'anno, in alternativa tra loro.
		Ampelomyces quisqualis Cyflufenamid (5)	(8) Autorizzato solo in coltura protetta.
		Metrafenone (6)	(9) Al massimo 2 interventi all'anno.
		COS-OGA	(7) At massimo 2 mici venti all'allilo.
		Fluxapyroxad (3)	
		Difenoconazolo (1) (7)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cancro gommoso (Didymella bryoniae)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Scegliere varietà resistenti o tolleranti. Chimico: Nel caso di infezioni in atto intervenire tempestivamente.	Bacillus subtilis Prodotti rameici (2) Azoxystrobin (1) Fluxapyroxad (4) Difenoconazolo (3)(5)	(1)Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (3)Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità (4)Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Tebuconazolo e Difenoconazolo al massimo 1 intervento all'anno, in alternativa tra loro.
Tracheofusariosi (Fusarium oxysporum f. sp. melonis)	Agronomico: Impiegare varietà resistenti. Innestare su specie resistenti. Evitare lesioni alle radici durante il trapianto (è buona prassi usare le piantine allevate in blocchetti di torba). Chimico: Concia del seme.	Trichoderma harzianum Pseudomonas spp. Bacillus subtilis	
Fusariosi della radice (Fusarium solani f.sp. cucurbitae)	Agronomico: Distruggere i residui della coltura infetti. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Preferire nitrati di calcio e potassio alla concimazione con azoto ammoniacale.	Pseudomonas spp.	
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	Agronomico: Arieggiare frequentemente le serre. Limitare le irrigazioni. Evitare lesioni alle piante e distruggere i residui della coltura infetti.	Coniothyrium minitans Trichoderma spp. Pythium oligandrum Bacillus amyloliquefaciens	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii) afide verde del pesco (Myzus persicae)	Biologico: In serra effettuare lanci di Crisopa, distribuire 20- 30 larve/mq in uno, due lanci quando vi è contatto tra le piante. Con T > 15°C distribuire 2-3 pupe/mq di Aphidoletes aphidimyza in 2 lanci dopo 2-4 settimane. Chimico: Soglia di intervento: più del 50% delle piante con colonie dell'Afide delle cucurbitacee. Soglia di intervento: più del 10% delle piante con colonie dell' Afide verde del pesco. Se sono presenti focolai di piante virosate la soglia si riduce all'1%.	Aphidoletes aphidimiza Azadiractina Maltodestrina Sali potassici degli acidi grassi Piretrine pure Pirimicarb Acetamiprid (2) Flonicamid (3) Spirotetramat (4) Sulfoxaflor (1)(6)	Al massimo 2 interventi annui contro questi fitofagi. (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Solo in coltura protetta.
Aleirodi (Trialeurodes vaporariorum)	Agronomico: Interrare o bruciare i residui colturali, se non ci sono pupari parassitizzati dagli ausiliari. Eliminare le infestanti dentro e fuori la serra. Usare reti antinsetto. Limitare le concimazioni azotate. Biologico: Installare trappole cromotropiche gialle. Controllare gli apici vegetativi, alla comparsa dei primi adulti si consiglia di effettuare dei lanci di Encarsia formosa, 4-6 pupari/mq ogni 7-15 gg. fino a 4-6 lanci, quando la temperatura notturna della serra è di almeno 16°C. Chimico: In presenza di più di 10 stadi giovanili per foglia.	Maltodestrina Olio di arancio dolce Paecilomyces fumosoroseus (2) Sali potassici degli acidi grassi Beauveria bassiana Terpenoid blend (2) Piretrine pure Azadiractina Acetamiprid (5) Flonicamid Spyromesifen (1)(2) Sulfoxaflor (4) (6)	Al massimo 1 intervento annuo contro questi fitofagi. (1) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Autorizzato solo in coltura protetta. (3) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Solo in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi (Frankliniella occidentalis; Thrips tabaci; Heliothrips haemorrhoidalis)	Biologico: installare trappole cromotropiche azzurre. Alla comparsa in serra effettuare 1 o più lanci di <i>Orius</i> con 0,5-1 ind/mq. (in mucchietti di 15-20 individui per favorire l'accoppiamento). Chimico: Intervenire in caso di infestazione.	Terpenoid blend (5)	 Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dal fitofago. Autorizzato solo su <i>F.occidentalis</i>. Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo in coltura protetta. Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno.
Minatori fogliari (Liriomyza trifolii)	Biologico: Installare trappole cromotropiche. Alle prime catture ed alla comparsa delle gallerie lanciare il <i>Diglyphus isaea</i> 0,1-0,2 ind/mq. in uno o due lanci. Chimico: In caso di infestazione.	Diglyphus isaea Azadiractina Spinosad (1)(2)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae, Helicoverpa armigera, Udea ferrugalis, Spodoptera esigua)	Chimico: Presenza generalizzata .	Bacillus thuringiensis Azadiractina Lambdacialotrina (1) Cipermetrina (1)(4) Clorantraniliprole (3) Emamectina (5)(7)(9) Helicoverpa armigera Nucleopoliedrovirus (HaNPV)(6) Spinetoram (7)(8) (2)	(1) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Mamestra brassicae</i> e <i>Udea ferrugalis</i> . (4) Non ammesso in coltura protetta. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Autorizzato solo su Helicoverpa. (7) Autorizzato solo su Helicoverpa e <i>Spodoptera</i> . (8) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Con Avermectine al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Biologico: In serra introdurre alla prima comparsa del fitofago. In pieno campo sono efficaci lanci localizzati su focolai isolati. Chimico: Alla presenza di gravi focolai d'infestazione con foglie decolorate.	Amblyseius californicus Beauveria bassiana	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq. (2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq. (3) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Solo coltura protetta. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Autorizzato solo in coltura protetta. (7) Solo in coltura protetta. (8) Solo in serre permanenti. (9) Con Avermectine al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 12 luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024.
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: In caso di accertata presenza mediante specifici monitoraggi intervenire al trapianto.	Teflutrin (1) Lambdacialotrina (1)(2)	Interventi localizzati al trapianto. (1) Non ammesso in serra. (2) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare portainnnesti tolleranti/resistenti. Utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni. Chimico:	Estratto d'aglio Paecilomyces lilacinus Fluopyram (2) Geraniolo+ Timolo	In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva. (2) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Utilizzo di ammendanti (2) Impiegare portainnnesti tolleranti/resistenti. Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugnoagosto per almeno 45 giorni. Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.	Estratto d'aglio Paecilomyces lilacinus Paecilomyces fumosoroseus Abamectina (4) Fluopyram (3) Geraniolo+ Timolo	In coltura protetta Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva. (2) Ad esempio la miscela di olio di tagete (<i>T. erecta</i>) e alghe o estratti di piante. Interventi in drip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 l/ha. (3) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con Avermectine al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)	In coltura protetta (1)Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2)Da effettuarsi prima della semina. (3)Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata del cocomero

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
CMV - virus del mosaico del	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e		
cetriolo	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
ZYMV - virus del mosaico giallo	Effettuare concimazioni equilibrate.		
dello zucchino	Distruggere le piante infette.		
WMV1-2 - virus 1 - 2 del mosaico	Programmare la coltura lontano da altre suscettibili.		
del cocomero	Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in		
	prossimità delle serre.		
	Il controllo in campo di tali virosi deve essere diretto ai loro		
	vettori, quindi risulta utile il ricorso a:		
	- frangivento;		
	- siepi;		
	- reti antiafidiche;		
	- pacciamatura.		
BATTERIOSI	Agronomico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di
Maculature su foglie e frutti	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e		28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
, ,	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di
lachrymans)	Effettuare concimazioni equilibrate.		4 kg di rame per ettaro all'anno.
Marciume molle	Adottare ampie rotazioni.		
(Erwinia carotovora subsp.	66		
carotovora)	Distruggere le piante infette.		
Avvizzimento	Evitare gli eccessi idrici.		
(Erwinia tracheiphila)	Evitare lesioni alle piante.		
	Evitare semine o trapianti troppo fitti.		
	Disinfettare gli attrezzi.		
	Evitare di irrigare con acque contenenti residui organici.		
	Chimico:		
	In presenza di sintomi.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	Agronomico: Distruggere i residui della coltura infetti. Favorire l'arieggiamento. Limitare l'irrigazione soprattutto sulla parte aerea. Chimico: In pieno campo intervenire se sono presenti i sintomi e/o si instaurano le condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo del fungo. In serra di norma non sono necessari interventi chimici.	Cyazofamid (4) Ametoctradina (5)(6)	(1) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno (2) Al massimo 3 interventi all'anno (3)Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Solo pieno campo. (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Al massimo 3 interventi all'anno. (9) Al massimo 2 interventi all'anno. (10) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (11) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28
Mal bianco (Erysiphe cichoracearum - Sphaerotheca fuliginea)	Agronomico: Distruggere i residui della coltura infetti. Favorire l'arieggiamento. Limitare l'irrigazione soprattutto sulla parte aerea. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. E' ottima norma alternare fungicidi a differente meccanismo d'azione.	Bacillus amyloliquefaciens(9) Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Bicarbonato di potassio Eugenolo+Geraniolo+Timolo Zolfo Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) Bupirimate (10) Tebuconazolo (2)(7) Tetraconazolo (2) Penconazolo (2) Meptildinocap (3) Cyflufenamid (5) Metrafenone (6) COS-OGA(8) Fluxapiroxad (4) Difenoconazolo (2) (7) Cyflufenamid (5) Cos-Oga	novembre 2024. Al massimo 2 interventi annui contro questa avversità. (1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Tebuconazolo e Difenoconazolo al massimo 1 intervento all'anno, in alternativa tra loro. (8) Al massimo 5 interventi all'anno. (9) Autorizzato solo coltura protetta. (10) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cancro gommoso (Didymella bryoniae)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Scegliere varietà resistenti o tolleranti. Chimico: Nel caso di infezioni in atto intervenire tempestivamente.	Bacillus subtilis Azoxystrobin (1) Prodotti rameici (2) Fluxapiroxad (4) Difenoconazolo (3) (5) Cyflufenamid (6)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (3) Tebuconazolo e Difenoconazolo al massimo 1 intervento all'anno, in alternativa tra loro. (4) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (5) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	Agronomico: Arieggiare frequentemente le serre. Limitare le irrigazioni. Evitare lesioni alle piante e distruggere i residui della coltura infetti.	Trichoderma spp. Coniothyrium minitans Pythium oligandrum Bacillus amyloliquefaciens	
Tracheofusariosi (Fusarium oxysporum f. sp. niveum)	Agronomico: Impiegare varietà resistenti. Innestare su specie resistenti. Evitare lesioni alle radici durante il trapianto (è buona prassi usare le piantine allevate in blocchetti di torba). Chimico: Concia del seme.	Pseudomonas spp. Bacillus subtilis	
Fusariosi della radice (Fusarium solani f.sp. cucurbitae)	Agronomico: Distruggere i residui della coltura infetti. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Preferire nitrati di calcio e potassio alla concimazione con azoto ammoniacale.	Pseudomonas spp.	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii) Afide verde del pesco (Myzus persicae)	Biologico: In serra effettuare lanci di Crisopa, distribuire 20-30 larve/mq in uno, due lanci quando vi è contatto tra le piante. Con T > 15°C distribuire 2-3 pupe/mq di <i>Aphidoletes aphidimyza</i> in 2 lanci dopo 2-4 settimane. Chimico: Soglia di intervento: 5 - 8% delle piante infestate. Se sono presenti focolai di piante virosate la soglia è la presenza.	Aphidoletes aphidimyza Sali potassici acidi grassi Azadiractina Maltodestrina Pirimicarb Piretrine pure Acetamiprid (1) Flonicamid (2)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo in pieno campo. (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in pieno campo, 2 in serra. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Solo in coltura protetta.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Biologico: In serra lanci di ausiliari alla prima comparsa del fitofago. In pieno campo sono efficaci lanci localizzati su focolai isolati. Chimico: Alla presenza di gravi focolai d'infestazione con foglie decolorate.	Amblyseius andersoni (1) Amblyseius californicus Phytoseiulius persimilis (2)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq. (2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq. (3) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Autorizzato solo in coltura protetta. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno. (7) Solo in serre permanenti. (8) Solo pieno campo. (9) Con Avermectine al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: In caso di accertata presenza intervenire al trapianto in maniera localizzata.	Teflutrin (1)(2) Lambdacialotrina (2)	 (1) Da usare in modo localizzato alla semina o al trapianto. (2) Con piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità Non ammesso in serra.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae, Helicoverpa armigera, Udea ferrugalis, Spodoptera esigua)	Chimico: Presenza generalizzata.	Azadiractina Clorantraniliprole (2)(3) Lambdacialotrina (4)(5) Cipermetrina (4) (5) Emamectina (6)(7) Helicoverpa armigera Nucleopoliedrovirus (HaNPV)(1)	 (1) Autorizzato solo su Helicoverpa spp . (2) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno (3) Non ammesso contro <i>U. ferrugalis</i> e <i>Mamestra brassicae</i>. (4) Con piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Non ammesso in coltura protetta. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Helicoverpa</i> e <i>Spodoptera</i>. (7) Con Avermectine al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi (Frankliniella occidentalis; Thrips tabaci)	Biologico: installare trappole cromotropiche azzurre. Alla comparsa in serra effettuare 1 o più lanci di <i>Orius</i> con 0,5-1 ind/mq. (in mucchietti di 15-20 individui per favorire l'accoppiamento). Chimico: Intervenire in caso di infestazione.	Orius spp. Azadiractina Beauveria bassiana Terpenoid blend (3) Spinosad (1) Cyantraniliprole+ acibenzolar S metil (2) (3)	 (1)Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dal fitofago. (2) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. (3) Autorizzato solo in coltura protetta.
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Agronomico: Interrare o bruciare i residui colturali, se non ci sono pupari parassitizzati dagli ausiliari. Eliminare le infestanti dentro e fuori la serra. Usare reti antinsetto. Limitare le concimazioni azotate. Biologico: Installare trappole cromotropiche gialle. Controllare gli apici vegetativi, alla comparsa dei primi adulti si consiglia di effettuare dei lanci di <i>Encarsia formosa</i> , 4-6 pupari/mq ogni 7-15 gg. fino a 4-6 lanci, quando la temperatura notturna della serra è di almeno 16°C. Chimico: In presenza di più di 10 stadi giovanili per foglia.	Beauveria bassiana Maltodestrina Azadiractina Terpenoid blend (6) Piretrine pure Acetamiprid (3) Flonicamid Spyromesifen (1)(2) Flupyradifurone (4)(2) Cyantraniliprole+ acibenzolar S metil (5)(6)	Contro questa avversità al massimo un intervento all'anno. (1) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Solo in coltura protetta. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5)Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. (6)Autorizzato solo in coltura protetta.
Minatrice fogliare (Liriomyza spp.)	Biologico: Installare trappole cromotropiche. Alle prime catture ed alla comparsa delle gallerie lanciare il Diglyphus isaea 0,1-0,2 ind/mq. in uno o due lanci. Chimico: In caso di infestazione.	Diglyphus isaea Azadiractina Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare portinnesti tolleranti/resistenti. Utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm. 0,05 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni. Chimico: Presenza accertata o se l'anno precedente ci sono stati danni.		In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1)Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva. (2) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (3) Uso per fertirrigazione.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare portinnesti tolleranti/resistenti. Utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Utilizzo di ammendanti (2) Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugnoagosto per almeno 45 giorni. Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.		In coltura protetta Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva. (2) Ad esempio la miscela di olio di tagete (<i>T. erecta</i>) e alghe o estratti di piante. Interventi in drip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 l/ha. (3)) Uso per fertirrigazione. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5)Con Avermectine al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Patogni tellurici	Chimico:	Metam Na (1) (2) (3)	In coltura protetta
Sclerotinia	Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam K (1) (2) (3)	(1)Al massimo 1000 litri di formulato commerciale
(Sclerotinia spp.)		Dazomet (2)(3)	all'anno.
Rhizoctonia			(2)Da effettuarsi prima della semina.
(Rhizoctonia solani)			(3)Una applicazione ogni tre anni.
Moria delle piantine			
(Pythium spp.)			

Difesa fitosanitaria integrata della patata

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
PVX - Virus X della patata	Utilizzare tuberi-seme sani e certificati ai sensi della		
PVY - Virus Y della patata	normativa fitosanitaria vigente.		
PLRV - Virus dell'accartoc-	Eliminare le piante spontanee ed i residui di tuberi di colture		
ciamento della patata	precedenti.		
_	Adottare idonee rotazioni colturali.		
	Estirpare e bruciare le piante sicuramente infette.		
	Il controllo in campo di tali virosi deve essere diretto ai loro		
	vettori, quindi risulta utile il ricorso a:		
	frangivento;		
	siepi;		
	reti antiafidiche;		
	pacciamatura.		
CRITTOGAME	Agronomico:		
Peronospora	Utilizzare tuberi-seme sani e certificati ai sensi della		
(Phytophthora infestans)	normativa fitosanitaria vigente.		(1) Al massimo 3 interventi all'anno.
	Scelta di varietà poco suscettibili.		(2) Con derivati Fenilammidici al massimo 3
	Eliminazione delle piante nate da tuberi rimasti nel terreno		interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
	nelle annate precedenti.		(3) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno.
	Ampie rotazioni.		(4) Al massimo 4 interventi all'anno
	Concimazione equilibrata.	Prodotti rameici (13)	indipendentemente dall'avversità.
	Opportuna distanza di semina al fine di evitare una eccessiva	Fosetil Al	(5) Al massimo 3 interventi all'anno.
	densità di piante e di sviluppo dell'apparato aereo.	Cimoxanil (1)	(6) Al massimo 1 intervento annuo.
	Chimico:	Metalaxil-M (2)	(7) Al massimo 1 intervento all'anno.
	Effettuare interventi preventivi quando sussistono le	Metalaxyl (2)(12)	(8) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno
	condizioni ambientali favorevoli all'infezione (piogge, nebbie	Dimetomorf (3)	indipendentemente dall'avversità.
	persistenti, elevata umidità relativa e temperature comprese	Mandipropamide (3)	(9) Al massimo 3 interventi all'anno.
	tra 10 e 25° C).	Zoxamide (4)	(10)Al massimo 3 interventi all'anno
		Cyazofamid (5)	indipendentemente dall'avversità.
		Fluazinam (6)	(11) Al massimo 2 interventi all'anno.
		Flupicolide (7)(12)	(12) Metalaxyl e Fluopicolide sono alternative tra
		Pyraclostrobin (8) +	loro.
		dimetomorf (3)	(13) Non superare l'applicazione cumulativa di 28
		Propamocarb (9)	kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
		Amisulbron (10)	raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
		Oxathiapiprolin (14) Ametoctradina (11)	(14) Al massimo 3 interventi all'anno
		Valifenalate+fluazinam (6)	(14) At massimo 3 mierventi an anno
		vanienalate+nuazmam (0)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Alternariosi (Alternaria solani)	Agronomico: Ampie rotazioni. Impiego di tuberi-seme sani. Chimico: intervenire alla comparsa dei primi sintomi e solo nei primi stadi di sviluppo, perché successivamente i interventi antiperonosporici controllano efficacemente questa fitopatia.	Prodotti rameici (3) Pyraclostrobin (1) + dimetomorf (2) Zoxamide (4) Azoxystrobin (1)	(1)Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentamente dall'avversità. (2)Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. (3)Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (4) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Rizottoniosi (Rhizoctonia solani)	Agronomico: Utilizzare tuberi-seme sani e certificati ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare un piano di rotazione, possibilmente ampio ed includente specie non suscettibili. Ricorrere al pre-germogliamento ed a semine poco profonde per accelerare lo sviluppo della pianta nelle prime fasi di accrescimento. Effettuare semine poco profonde e sufficientemente distanziate. Eliminare i ristagni idrici, ricorrendo ad idonee sistemazioni idraulico-agrarie. Eseguire concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Allontanare e distruggere le piante infette. Chimico: Effettuare la concia del tubero-seme nei casi in cui si siano verificati problemi negli anni precedenti.	Bacillus amyloliquefaciens Trichoderma atroviride Azoxystrobin (1) Flutolanil (2)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento in pre semina. (3) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno.
Marciume secco (Fusarium solani)	Agronomico: Evitare lesioni ai tuberi durante la raccolta. Effettuare un'accurata cernita dei tuberi, prima di immagazzinarli. Mantenere i locali di conservazione freschi, asciutti e ben aerati. Non destinare alla moltiplicazione i tuberi infetti.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cancrena secca (Phoma exigua)	Agronomico: Scegliere varietà poco suscettibili. Evitare lesioni di qualsiasi origine ai tuberi. Distruggere tempestivamente i residui colturali contaminati. Conservare i tuberi in locali idonei. Non destinare alla semina i tuberi infetti.		
FITOFAGI Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)	Chimico: Esaminare, a partire dai primi stadi vegetativi, 50 piante/ettaro, scelte a caso nell'appezzamento, ed intervenire se si riscontrano più di 25 ovature. Raggiunta la soglia, attendere che il 50% delle uova siano schiuse prima di effettuare il intervento.	Piretrine pure Acetamiprid (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Lambdacialotrina può essere impiegata solo 1 volta all'anno. (7) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Esfenvalerate e Lambdacialotrina sono in alternativa tra loro.
Elateridi (Agriotes spp.)	Agronomico: Evitare di irrigare in prossimità della raccolta, per ostacolare la risalita di questi fitofagi. Attuare rotazioni includenti specie non suscettibili. Chimico: concia dei tuberi seme. Soglia d'intervento: 6 larve/mq, verificata mediante carotaggio del terreno in pre-semina.	Azadiractina Lambdacialotrina Spinosad	(1) Da impiegare alla semina.(2) Da impiegare alla rincalzatura localizzato tra i solchi e ben interrato.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tignola (Phthorimaea operculella)	Agronomico: Utilizzare tuberi-seme sani e certificati ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni che escludano per qualche anno le solanacee. Impiegare varietà precoci ed a tuberificazione profonda, nelle zone notoriamente infestate. Trapiantare ad 8-10 cm di profondità. Eseguire frequenti rincalzature. Non ritardare la raccolta oltre la maturazione agronomica del prodotto. Distruggere immediatamente i residui colturali. Trasportare tempestivamente i tuberi nei locali di conservazione. Proteggere con reti anti-insetto, a maglie di piccole dimensioni, tutte le aperture dei locali di conservazione. Dopo lo svuotamento, effettuare periodicamente un'accurata disinfezione dei locali adibiti allo stoccaggio dei tuberi. Regolare la temperatura dei magazzini al di sotto dei 10°C. Monitoraggio degli adulti con trappole a feromoni Soglia: presenza Chimico:	Lambdacialotrina (1)(5) Cipermetrina (1) (7) Spinosad (2) Clorantraniliprole (3) Emamectina (4) Etofenprox (6)(1)	(1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Lambdacialotrina può essere impiegata solo 1 volta all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze attive in alternativa tra loro (7) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Afidi:	Chimico:		Al massimo 2 interventi all'anno contro questi
Afide della fava	Campionare almeno 50 piante/ettaro, scelte a caso		fitofagi.
(Aphis fabae)	nell'appezzamento ed intervenire al superamento delle		(1) Al massimo l intervento all'anno
Afide delle cucurbitacee	seguenti soglie di intervento:	Sali potassici acidi grassi	indipendentemente dall'avversità.
(Aphis gossypii)	per il genere Aphis: 50% di piante infestate;	Pirimicarb	(2) Al massimo l intervento all'anno
Afide verde del pesco	per gli altri Afidi: 10% di piante infestate;	Acetamiprid (1)	indipendentemente dall'avversità.
(Myzus persicae)	in presenza di focolai di piante virosate la soglia è pari alla		(3) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 3
Afide rosato	presenza.	Flupyradifurone (2)	interventi all'anno indipendentemente
(Macrosiphum euphorbiae)		Taufluvalinate (3)	dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi (Globodera spp.; Meloidogyne spp.; Pratylenchus spp.)	Eseguire l'analisi nematologica del terreno da destinare alla semina. Agronomico: Adoperare varietà resistenti nei terreni risultati infetti. Effettuare ampie rotazioni con piante non ospiti (cereali, leguminose, composite, liliacee, ombrellifere, ecc.) Evitare di coltivare la patata in rotazioni con melanzana e pomodoro (piante ospiti) Evitare i ristagni idrici effettuare la raccolta prima della maturazione delle cisti impiegare varietà di patata resistenti al biotipo Ro2 di G. rostochiensis Utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Utilizzo di colture intercalari, Brassicacee nematocide, e relativo sovescio Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni	Fluopyram (2)	(1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 gg prima del trapianto, del trapianto con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva. (2) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno.

Difesa fitosanitaria integrata del peperone

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI CMV – Virus del mosaico del cetriolo PVY – Virus Y della patata TMV – Virus del mosaico del tabacco ToMV – Virus del mosaico del pomodoro	Agronomico: Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti o in prossimità delle serre. Limitare le concimazioni azotate. Distruggere le piante infette. Il controllo in campo di tali virosi deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: Frangivento; Siepi; Reti antiafidiche; Pacciamatura.		
BATTERIOSI Maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv. vesicatoria) Marciume molle (Erwinia carotovora)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Attuare un ampio piano di rotazione. Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Irrigare con acqua priva di residui organici. Chimico: Ai primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Bacillus subtilis	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Cancrena pedale (Phytophthora capsici)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare una buona sistemazione del terreno per evitare i ristagni idrici. Non impiantare la coltura in terreni pesanti ed asfittici. Impiegare varietà poco suscettibili. Innestare le piantine su ibridi non suscettibili. Adoperare acque di irrigazione non contaminate. Adottare l'irrigazione localizzata. Eliminare immediatamente le piante affette. Fisico: Solarizzazione. Disinfezione dei terricci per semenzai con vapore. Chimico: Intervenire ai primi sintomi, irrorando bene la base del fusto. Si può intervenire direttamente sulla pianta per prevenire infezioni all'apparato aereo.	Trichoderma spp. Prodotti rameici (2) Propamocarb (3)	(1)Al massimo 1 intervento all'anno con fenilammidi. (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (3) Interventi al terreno. Solo coltura protetta.
Oidio (Leveillula taurica)	Chimico: Diffuso soprattutto in serra. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Bacillus amyloliquefaciens (6) Zolfo Eugenolo+Geraniolo+Timolo Azoxystrobin (1) Pyraclostrobin (1)+ boscalid (5) Tebuconazolo (2)(8) Penconazolo (2) Cyflufenamid (3) Metrafenone (4) Trifloxystrobin (1)+ Tebuconazolo(2) Bicarbonato di potassio (6) COS-OGA Fluxapiroxad (5) Difenoconazolo (2)(8) Bupirimate (7)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo due interventi all'anno. Solo coltura protetta. (5) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Solo in serra. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Tra Difenoconazolo e Tebuconazolo al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze in alternativa tra loro.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa grigia	Agronomico:	s.a. criesizmud	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa
(Botrytis cinerea)	Assicurare un'adeguata aerazione degli ambienti protetti.	Bacillus amyloliquefaciens	avversità.
(Bonyus emerca)	Allontanare e distruggere gli organi colpiti.	Bacillus subtilis	arrelota.
	Limitare le concimazioni azotate.	Pythium oligandrum	(1)Con anilinopirimidine al massimo 2 interventi
	Evitare l'irrigazione sopra chioma.	Saccharomyces cerevisiae (7)	all'anno.
	Chimico:	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	(2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno
	Intervenire ai primi sintomi, esclusivamente laddove negli		indipendentemente dall'avversità
	anni precedenti sono state registrate forti infestazioni non	Fludioxonil (6)	(3)Al massimo 1 intervento all'anno.
	controllate con il mezzo agronomico.	Pirimetanil (1)	(4)Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in
		Pyraclostrobin + boscalid	alternativa tra loro.
		(2)(5)	(5) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno
		Fenpyrazamine (3)(4)(7)	indipendentemente dall'avversità
		Fenexamid (4)(7)	(6) Tra Cyprodinil e Fludioxonil al massimo 2
		Penthiopyrad (5)	interventi all'anno.
		Isofetamid (5)(7)	(7) Solo in serra.
FITOFAGI	Fisico:		Al massimo 2 interventi all'anno contro questa
Afidi:	Installare ad inizio del ciclo colturale.	Reti antiafidiche	avversità.
Afide rosato	Biologico:	Chrysoperla carnea	(1) Integra l'azione delle crisope quando vi è
(Macrosiphum euphorbiae)	Iniziare i lanci alla presenza dei primi afidi:	Aphidius colemani (1)	contemporaneità di presenza di afidi verdi e neri o
Afide verde del pesco	Distribuire 20-30 larve/mq, in uno o più lanci quando vi è		prevalgono questi ultimi.
(Myzus persicae)	contatto tra le piante.	Olio minerale	(2) Al massimo 1 intervento all'anno in pieno
Afide delle cucurbitacee	Introdurre 4-8 individui/mq, ripartiti in 4-6 lanci a cadenza	Sali potassici degli acidi grassi	campo, 2 in serra indipendentemente dall'avversità.
(Aphis gossypii)	settimanale.	Azadiractina	(3) Al massimo 1 intervento all'anno
	Chimico:	Piretrine pure	indipendentemente dall'avversità.
	In pieno campo le soglie sono le seguenti: più del 50%		(4) Al massimo 2 interventi all'anno. Non
	delle piante con colonie dell'Afide delle cucurbitacee o più	1 \ /	autorizzato su Macrosiphum euphorbiae.
	del 10% delle piante infestate dagli altri afidi.	Spirotetramat (4)	(5) Al massimo l intervento all'anno
	In presenza di focolai di piante virosate la soglia		indipendentemente dall'avversità.
	scende all'1%.	Flonicamid (6)	(6) Al massimo 2 interventi all'anno.
	In serra intervenire solo in caso di attacco grave,		(7) Solo in serra.
	specialmente quando le piante non si toccano, limitandolo preferibilmente ai principali focolai di infestazione.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Piralide (Ostrinia nubilalis)	Biologico: Confusione sessuale in serra. Meccanico: Nelle colture protette, installare le reti all'inizio del ciclo colturale. Chimico: Installare trappole a feromoni a metà maggio ed intervenire all'incremento delle catture.	Deltametrina (1) Clorantraniliprole (4)	(1) Tra piretroidi ed Etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (2) Con questo prodotto effettuare interventi ripetuti nel periodo dell'ovodeposizione. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae, Helicoverpa armigera, Spodoptera spp.)	Chimico: Soglia: Intervenire in presenza di larve giovani.	Azadiractina Bacillus thuringiensis (1) Spinosad (2)(6) Spinetoram (14) (6) (5) Metaflumizone (3) Lambdacialotrina (4)(12) Emamectina (7)(15) Clorantraniliprole (8) Spodoptera littoralis Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)(9) Helicoverpa armigera Nucleopoliedrovirus (HaNPV)(10) Metossifenozide (11)(5) Tebufenozide (13)	(1) Impiegabili contro le giovani larve. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con piretroidi al massimo 1 intervento all'ann Autorizzato solo su Helicoverpa armigera, Spodoptera spp. o indipendentemente dal fitofago. (5) Autorizzato solo su Helicoverpa armigera, Spodoptera spp. (6) Con le spinosine al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Autorizzato solo su Spodoptera littoralis. (10) Autorizzato solo su Helicoverpa armigera. (11) Al massimo due interventi all'anno in serra e 1 in pieno campo. In alternativa a tebufenozide. (12) Lambdacialotrina può essere impiegata solo 1 volta all'anno. (13) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. In alternativa alla Metossifenozide. (14) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (15) Con Avermectine al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripide americano (Frankliniella occidentalis)	Biologico: Installare trappole cromotropiche azzurre (1 ogni 50 mq). Iniziare i lanci alle prime catture introducendo con 1 o più lanci 1-2 predatori/mq. Chimico: In pieno campo intervenire alla comparsa dei primi individui. In serra intervenire solo in caso di insufficiente presenza di predatori e limitatamente ai principali focolai di infestazione.	Orius majusculus Orius laevigatus Ambliseius swirskii Beauveria bassiana Olio di arancio dolce Terpenoid blend (3) Piretrine pure Azadiractina Spinosad (1)(4) Spinetoram (1) (4) Cyantraniliprole+ acibenzolar S metil (2)(3)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Con le spinosine al massimo 2 interventi all'anno. (2) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. (3) Ammesso solo in coltura protetta. (4) Autorizzato solo su Frankliniella.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Biologico: Alla comparsa delle prime forme mobili. Chimico: In pieno campo con il 20-30% di foglie occupate. In serra in presenza di focolai di infestazione con presenza di foglie decolorate.	Paecilomyces fumosoroseus (3) Amblyseius andersoni (1) Phytoseiulius persimilis (2) Amblyseius californicus (6) Maltodestrina Olio minerale Sali potassici degli acidi grassi Beauveria bassiana Terpenoid blend (4) Exitiazox Fenpiroximate (3) (4) Abamectina (5)(10)(8) Spiromesifen (7)(4) Pyridaben (9)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq. (2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Autorizzato solo in coltura protetta. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Lanci ripetuti con 4/10 individui/mq. (7) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Con Avermectine al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Solo in serre permanenti.
Acaro dell'argentatura del limone (Polyphagotarsonemus latus)	Agronomico: Allontanare e distruggere le piante colpite.	Sali potassici acidi grassi Maltodestrina	I interventi antioidici con zolfo hanno effetto di contenimento sulle infestazioni di questo acaro.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
AVVERSITA' Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Agronomico: Usare reti antinsetto. Biologico: Installare trappole cromotropiche gialle;	Encarsia formosa Macrolophus caliginosus Olio di arancio dolce Eretmocerus mundus Paecilomyces fumosoroseus (6) Maltodestrina Sali potassici degli acidi grassi Piretrine pure Amblyseius swirskii Beauveria bassiana Terpenoid blend (6)	(1) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Autorizzao solo in coltura protetta. (7) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. (10) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Solo in serra.
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Intervenire in modo localizzato lungo la fila in presenza di larve.	Pyridaben (10) Deltametrina Lambdacialotrina	
Minatrice fogliare (Liriomyza huidobrensis)	Biologico: Posizionare trappole cromotropiche gialle. Iniziare i lanci alle prime catture in ragione di 0,2-0,5 individui/mq, ripartiti in 2-3 lanci. Chimico: In pieno campo: alla comparsa di mine sottoepidermiche o di punture di nutrizione ed ovideposizione. In serra: intervenire sui focolai di infestazione solo in caso di insufficiente presenza di predatori.	Azadiractina Spinosad (1)(2)	(1) Al massimo 3 interventi annui, a prescindere dal fitofago. (2) Con le spinosine al massimo 2 interventi all'anno

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni. Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.		In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1)Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare varietà e portinnesti tolleranti/resistenti utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugnoagosto per almeno 45 giorni. Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni. Intervenire una prima volta in pre-trapianto con un prodotto granulare o liquido e successivamente 20-30 giorni dopo con un prodotto liquido di copertura.		In coltura protetta Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva. (2) Impiego per fertirrigazione. (3) Con SDHI al massimo due interventi all'anno. (4) Con Avermectine al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)	In coltura protetta (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Da effettuarsi prima della semina. (3) Una applicazione ogni tre anni.
Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)	Meccanico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti. Biotecnico: Esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti. Confusione sessuale in serra. Raccomandato l'uso di reti antinsetto. Biologico: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, trai quali risulatno efficaci alcuni Etrerotteri predatori (Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis) e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.) Chimico: Soglia di intervento Presenza del fitofago Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prima gallerie sulle foglie. Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni. Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza.	Azadiractina (1) Spinosad (2)(3) Spinetoram (9)(3) Emamectina (4)(10) Metaflumizone (5) Clorantraniliprole (6) Etofenprox (7) Tebufenozide (8)	(1) Al momento impiego autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo in coltura protetta. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Tra piretroidi ed Etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Con Avermectine al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Difesa fitosanitaria integrata del pisello

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI TNV - virus della maculatura necrotica	Agronomico: Evitare i ristagni idrici. Evitare terreni troppo acidi e la monocoltura.		Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi.
BATTERIOSI Maculature (Pseudomonas syringae pv. pisi; Pseudomonas syringae pv. syringae; Pseudomonas viridiflava)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente; Adottare ampie rotazioni. Effettuare concimazioni equilibrate. Eliminare dei residui della coltura infetti. Irrigare con acque prive di residui organici. Chimico: Ai primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Peronospora (Peronospora viciae f.sp.pisi)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato. Impiego di varietà resistenti. Chimico: Solo in caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici (1) Cimoxanyl (4) Boscalid + Pyraclostrobin (3)(2) Azoxystrobin (2)	Al massimo 2 interventi annui contro questa avversità. (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 1 intervento all'anno.
Antracnosi (Ascochyta spp.)	Chimico:	Boscalid + Pyraclostrobin (1)(2) Fluxapyroxad + Difenoconazolo (2) (3)(4) Pyraclostrobin (1) Azoxystrobin (1)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno. (4) Tra Tebuconazolo e Difenoconazolo al massimo 1 intervento all'anno. Prodotti in alternativa tra loro.
Mal bianco (Erysiphe polygoni)	Agronomico: Adottare rotazioni molto ampie. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Ricorrere a varietà resistenti. Chimico: Intervenire solo in caso di forte infezione.	Zolfo Azoxystrobin (1) Penconazolo (2) Tebuconazolo (2)(4) Boscalid + Pyraclostrobin (1)(3)	 (1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno. (3) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Tra Tebuconazolo e Difenoconazolo al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze in alternativa tra loro.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi: Afide della fava (Aphis fabae) Afidone verdastro del pisello (Acyrtosiphon pisum) Afide verde del pesco (Myzus persicae)	Chimico: Effettuare interventi localizzati in caso di forte infestazione.	Maltodestrina Piretrine pure Sali potassici acidi grassi Cipermetrina (1)(5) Deltametrina (1) Taufluvalinate (1) Pirimicarb (2) Spirotetramat (3) Acetamiprid (4) Fluypyradifurone (6)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Solo in coltura protetta. Non autorizzato su <i>Acyrtosiphon pisum</i> e <i>Myzus persicae</i> . (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno.
Mamestra (Mamestra brassicae)	Chimico: Solo in caso di forti infestazioni.	Cipermetrina (1)(6) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(3)(5) Spinosad (2) Emamectina (4)	 (1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Solo pieno campo. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Lambdacialotrina può essere impiegata solo 1 volta all'anno (6) Al massimo 1 intervento all'anno.

Difesa fitosanitaria integrata del pomodoro in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
cetriolo ToMV - virus del mosaico del pomodoro	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Eliminare le piante ammalate e i residui infetti. Proteggere le aperture delle serre con reti antinsetto. Eliminare la flora spontanea presente sulle superfici aziendali improduttive. Il controllo in campo di tali virosi deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: frangivento; siepi; reti antiafidiche; pacciamatura.		
BATTERIOSI Maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv. vesicatoria, Pseudomonas syringae pv. tomato)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni. Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere i residui infetti. Irrigare con acque senza residui organici. Arieggiare le serre. Chimico: In presenza della sintomatologia.	Prodotti rameici (1) (2)	 Solo sulle piante colpite. Sospendere i interventi con temperature superiori a 27°C. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
AVVERSITA' Cancro batterico (Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis) Batteriosi del fusto (Pseudomonas corrugata) CRITTOGAME Peronospora (Phytophthora infestans)	CRITERI DI INTERVENTO Agronomico: Estirpare e distruggere le piante che manifestano sintomi. Agronomico: Utilizzare varietà tolleranti. Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni evitando l'irrigazione a pioggia. Chimico: Iniziare la difesa dopo lo sviluppo del secondo palco fruttifero ed in caso di umidità relativa elevata e temperature comprese tra i 10 ed i 25°C.	Bacillus subtilis	(1) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. Sostanze in alternativa tra loro. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Con i CAA al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo 3 interventi all'anno (8) Al massimo 3 interventi all'anno (9)Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro.
		Zoxamide (9) Fosetil Al Cyazofamid (10) Amisulbrom (10) Metiram (8)(13) Fluazinam (12)	(12) Al massimo 2 interventi all'anno. (13) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cladosporiosi	Agronomico:	Side Officeribiting	(1) Con QOI al massimo 3 interventi all'anno
(Cladosporium fulvum)	Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni evitando l'irrigazione a pioggia. Disinfezione delle strutture di legno della serra Chimico: Trattare alla comparsa dei primi sintomi Effettuare un secondo intervento a distanza di 10 giorni	Prodotti rameici (5) Pyraclostrobin+ metiram (1)(4)(8) Pyraclostrobin + boscalid (1)(6) Azoxystrobin (1) (2) Difenoconazolo (3) Boscalid (6) Ciflufenamid(7)	indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno (5) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (6) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (7)Tra Tebuconazolo e Difenoconazolo al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze in alternativa tra loro (8) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024.
Muffa Grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Arieggiare bene e costantemente le serre. Non adottare sesti di impianto troppo fitti. Limitare le irrigazioni evitando le irrigazioni a pioggia. Chimico: intervenire alla comparsa dei primi sintomi, ripetendo l'intervento nel caso di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo del patogeno.	Trichoderma atroviride Saccharomyces cerevisiae Eugenolo+Geraniolo+Timolo Pirimetanil (7)	Ammessi 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Con Fludioxonil al massimo 1 interventoall'anno. Sostanze attive in alternativa tra loro. (4) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (5) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Applicazioni al fusto per aerosol. Al massimo 2 applicazioni per pianta. (7) Con le anilinopirimidine al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio (Leivellula taurica) (Erysiphe spp.)	Chimico: Ad esclusione dello zolfo, intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi.	Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Bacillus amyloliquefaciens (7) Eugenolo+Geraniolo+Timolo Zolfo Pyraclostrobin +boscalid (1)(6) Azoxystrobin (1) (2) Difenconazolo (3)(10) Penconazolo (3) Cyflufenamid (4) Metrafenone (5) Bupirimate (9) Trifloxystrobin (1)+Tebuconazolo (3)(10) Bicarbonato di potassio (7) COS-OGA (8) Fluxapiroxad (6)	(1) Con i QOI 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (7) Autorizzato solo in coltura protetta. (8) Al massimo 5 interventi all'anno. (9) Al massimo 2 interventi all'anno. (10) Tra Tebuconazolo e Difenoconazolo al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze in alterativa tra loro.
Alternariosi (Alternaria spp.) Septoriosi (Septoria lycopersici)	Agronomico: Valgono le norme di profilassi generale indicate per la Cladosporiosi. Chimico: In presenza di sintomi.	Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens Pyraclostrobin (1) Metalaxyl M + rame (3) Fluxapiroxad (5) Metiram (2)(9) Difenoconazolo (4)(6) Ciflufenamid(7) Zoxamide (8)	(1) Con i QOI 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno (3) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi. (4) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Tra Tebuconazolo e Difenoconazolo al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze in alterantiva tra loro. (7) Solo su Alternaria. (8) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024.
Tracheomicosi (Verticillium spp, Fusarium oxysporum ff. sspp.)	Agronomico: Adottare rotazioni con piante non suscettibili. Estirpare e distruggere le piante infette.	Pseudomonas spp.(1) Bacillus subtilis (1)	(1) Solo su Fusarium.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Radice suberosa (Pyrenochaeta lycopersici)	Agronomico: Utilizzare cultivar resistenti. Effettuare la rincalzatura delle piante. Effettuare irrigazioni localizzate. Estirpare e distruggere le piante infette		(1) Al marine 2 interpret and interpret
Marciume molle (Pythium spp.)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Propamocarb + fosetil Al (1) Propamocarb Trichoderma spp.	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale.
FITOFAGI Afidi: Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afide rosato (Macrosiphum euphorbiae) Afide nero delle leguminose (Aphis craccivora) Afide della fava (Aphis fabae) Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii)	Biologico: Lancio di <i>Chrysoperla carnea</i> 18-20 larve II età /mq in 1-2 lanci. Agronomico: Proteggere le aperture delle serre. Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime colonie.	Chrysoperla carnea	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Alla comparsa delle prime colonie in impianti gravemente infestati l'anno precedente e con presenza di focolai di infezione virale. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su <i>Myzus persicae e Aphis gossipii</i> . (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. Evitarne l'uso in caso si effettuino lanci con <i>Macrolophus caliginosus</i> . (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi annui. Non autorizzato su <i>Macrosiphum euphorbiae, Aphis craccivora</i> e <i>Aphis fabae</i> .

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)	Meccanico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti. Biotecnico: Esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti. Confusione sessuale. Raccomandato l'uso di reti antinsetto. Biologico: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, trai quali risultano efficaci alcuni Etrerotteri predatori (Macrolophus pygmaeus e Nesidiocoris tenuis) e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.). Chimico: Soglia di intervento: presenza del fitofago Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prima gallerie sulle foglie. Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni. Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza.	Sali potassici acidi grassi Azadiractina (1) Spinosad (2)(5) Emamectina (3)(10) Metaflumizone (4) Clorantraniliprole (6) Etofenprox (7) (8) Tebufenozide (9) Spinetoram (5) (11) Cyantraniliprole + acibenzolar S metil (6)	(1) Al momento sono autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (6) Tra cyantraniliprole e clorantraniliprole al massimo 2 interventi all'anno. (7) Etofenprox può essere impiegato solo 1 volta all'anno. (8) Al massimo 2 interventi annui tra piretroidi e Etofenprox indipendentemente dall'avversità. (9) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Con le avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue terricole (Agrotis ipsilon, A. segetum)	Chimico: Intervenire in maniera localizzata sulla banda lungo la fila Soglia: 1 larva in 4 punti di 5 metri lineari cadauno lungo la diagonale dell'appezzamento, su piante all'inizio dello sviluppo.		
Minatori fogliari (Liriomyza trifolii, L. bryoniae, L. huidobrensis)	Biologico: Installare le trappole cromotropiche. Alle prime catture degli adulti lanci di 0,1-0,2 parassitoidi/mq. Chimico: Soglia d'intervento: > 2 mine/foglia.	Dygliphus isaea Abamectina (1)(2) Azadiractina	Al massimo 1 intervento all'anno contro questi fitofagi. (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Con le avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso	Biologico:	Phytoseiulus persimilis	Al massimo 2 interventi acaricidi all'anno sulla
(Tetranychus urticae)	Controllare l'1% delle foglie vecchie, alla presenza del 40-	Beauveria bassiana	coltura.
	50% di foglie con Ragnetto e con meno del 20% di		(1)Al massimo 2 interventi all'anno
	Fitoseidi, introdurre questi ultimi fino ad instaurare un		indipendentemente dall'avversità.
	rapporto di 5/1 preda/predatore.	Olio di arancio dolce	(2)Al massimo un intervento all'anno.
	Chimico:	Maltodestrina	(3)Al massimo due interventi all'anno
	Soglia: presenza	Terpenoid blend	indipendentemente dall'avversità.
		Abamectina (1)(5)	(4) Al massimo un intervento all'anno.
		Exitiazox	(5) Con le avermectine al massimo 3 interventi
		Tebufenpyrad (4)	all'anno indipendentemente dall'avversità.
		Pyridaben (2)	(6) La commercializzazione, la vendita e la
		Acequinocyl	distribuzione da parte dei rivenditori e/o
		Spiromesifen (3)	distributori autorizzati sono consentiti fino al 12
		Cyflumetofen Clofentezine (6)	luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli
		Clotentezine (6)	utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024.
Nottue fogliari carpofaghe	Si consiglia di controllare l'andamento dei voli con trappole	Racillus thurinoiensis	(1)Al massimo 3 interventi all'anno
(Spodoptera littoralis,	a feromoni, posizionate una per serra e per specie per		indipendentemente dall'avversità. Si consiglia
Helicoverpa armigera,	segnalare l'inizio dell'infestazione.	Spinosad (1)(3)	l'utilizzo sulle uova, prima che schiudano.
Chrysodeixis chalcites)	Chimico:	Metaflumizone (2)	(2)Al massimo 2 interventi all'anno
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Si consiglia di intervenire all'inizio delle infestazioni.	Spinetoram (12)(3)(8)(9)	indipendentemente dall'avversità.
		Lambdacialotrina (4)(11)	(3) Con le spinosine al massimo 3 interventi
		Deltametrina (4)	all'anno.
		Emamectina (5)(6)	(4) Al massimo 2 interventi annui con piretroidi
		Clorantraniliprole (7)	indipendentemente dall'avversità
		Spodoptera littoralis	(5)Al massimo 3 interventi all'anno
		Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)	indipendentemente dall'avversità.
		(8)	(6) Con le avermectine al massimo 3 interventi
		Helicoverpa armigera	all'anno indipendentemente dall'avversità.
		Nucleopoliedrovirus	(7)Al massimo 2 interventi all'anno.
		(HaNPV)(9)	(8) Autorizzato solo su <i>Spodoptera littoralis</i> .
		Metossifenozide (10)	(9) Autorizzato solo su <i>Helicoverpa armigera</i> .
		Tebufenozide (10)	(10) Al massimo due interventi all'anno. Prodotti
			in alternativa tra loro. (11) Lambdacialotrina può essere impiegata solo
			1 volta all'anno.
			(12) Al massimo 2 interventi all'anno
			indipendentemente dall'avversità.
			marpondentemente dan avversita.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripide (Frankliniella occidentalis)	Installare trappole collanti azzurre. Chimico: In caso di forte infestazione.	Olio minerale Olio di arancio dolce L.muscarium (6) Piretrine pure Azadiractina Beauvearia bassiana Terpenoid blend (5) Spinosad (1)(2) Spinetoram (4) (2) Formentanate (3) Abamectina (7) (8) Paecilomyces fumosoroseus	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo un intervento all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Solo in coltura protetta. (6) Al massimo 8 interventi per ciclo colturale. (7) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (8) Con le avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Aleirodi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Biologico: Installare le trappole cromotropiche (1/100mq). Alle prime catture effettuare: Per colture a ciclo primaverile-estivo, lanci di Encarsia in misura di 4-6 pupari/mq in 4-6 lanci ogni 7-15 gg., con temperature notturne maggiori di 15°C. Per colture a ciclo estivo-autunnale, lanci di Encarsia in misura di 5-6 pupari/mq in 6-8 lanci ogni 7 gg Dopo il trapianto, lanci di <i>Macrolophus pygmaeu</i> in misura di 0,5 ind./mq in 2 lanci ogni 15 gg. Chimico: Soglia di intervento: 10 neanidi/cmq/foglia.	Olio di arancio dolce Macrolophus pygmaeus Paecilomyces fumosoroseus Sali potassici degli acidi grassi	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Acaro rugginoso del pomodoro (Aculops lycopersici)	Soglia: presenza	Maltodestrina Olio di arancio dolce Amblyseius andersonii Abamectina (1)(2) Spirotetramat (3)	Al massimo due interventi acaricidi all'anno sulla coltura. (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con le avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare varietà e portinnesti tolleranti/resistenti. Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugnoagosto per almeno 45 giorni. Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni. Intervenire una prima volta in pre-trapianto con un prodotto granulare o liquido e successivamente 20-30 giorni dopo con un prodotto liquido di copertura.	Fluopyram (3) Abamectina (4)(5) Azadiractina (1)	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Impiego per fertirrigazione. (2) Prima del trapianto intervenire in modo localizzato utilizzando la dose minima in etichetta- (3) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con irrigazione a goccia o per manichette. (5) Con le avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3) Dazomet (2)(3)	(1)Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.(2)Da effettuarsi prima della semina.(3)Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata del radicchio

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Agronomico: Ampie rotazioni (4 anni). Concimazione azotate equilibrate. Non utilizzare acque "ferme". Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
CRITTOGAME Alternaria (Alternaria porrii f.sp. cichorii)	Chimico: Soglia: alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Metalaxyl M (2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo.
Cercosporiosi (Cercospora longissima)	Chimico: Soglia: alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2) Fluxapyroxad+Difenoconazolo (3) Pyraclostrobin+ boscalid (2)(3)	indipendentemente dall'avversità.
Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp. spinaciae)	Agronomico: impiego di seme sano o conciato. Ampi avvicendamenti colturali. Ricorrere a varietà poco suscettibili. Chimico: In presenza di attacchi precoci interventi tempestivi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Marciume del colletto (Rhizoctonia solani)	Agronomico: Ampi avvicendamenti colturali. Impiego di semi o piantine sane. Uso limitato dei fertilizzanti azotati. Accurato drenaggio del terreno. Ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili. Chimico: Intervenire alla semina.	Pseudomonas spp. Trichoderma atroviride Azoxystrobin (1)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (Bremia lactucae)	Agronomico: Ampie rotazioni. Ampi sesti di impianto maggiori. Uso di varietà resistenti. Chimico: programmare i interventi in funzione delle condizione climatiche favorevoli alla malattia.	Bacillus amyloliquefaciens Laminarina Prodotti rameici (4) Azoxystrobin (1)(6) Metalaxil-M (2)(6) Metalaxyl (2)(6) Fosetyl Al Mandipropamide (5) Dimetomorf (5) Ametoctradina (3)(6)	 Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con le fenilammidi al massimo 1 intervento per ciclo colturale. Al massimo 2 interventi all'anno. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno Con i CAA al massimo 4 interventi per anno. Non ammesso in coltura protetta.
Marciume basale (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Botrytis cinerea)	Agronomico: Limitare le irrigazioni. Ricorrere alla solarizzazione. Effettuare pacciamature. Chimico: Durante le prime fasi vegetative alla base delle piantine.	Pythium oligandrum Trichoderma spp. Bacillus subtilis (4) B.amyloliquefaciens Coniothyrium minitans (4) Eugenolo+Geraniolo+Timolo Cyprodinil +Fludioxonil (1) Pyraclostrobin+boscalid (2)(3) Fenexamid (5) Azoxystrobin (2)(6) Fluxapyroxad(3) (4) Difenoconazolo	Contro questa avversità al massimo 3 interventi per ciclo colturale. (1) Al massimo 3 interventi all'anno. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (4) Ammesso solo contro la <i>Sclerotinia</i> . (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Non ammesso in coltura protetta.
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Agronomico: Sesti d'impianto ampi. Chimico comparsa primi sintomi	Eugenolo+Geraniolo+Timolo Zolfo Azoxystrobin (1) (2) Fluxapyroxad (3) Difenoconazolo	 (1) Non ammesso in coltura protetta. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno.
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Ampie rotazioni. Irrigazioni equilibrate Chimico:	Trichoderma asperellum + T. gamsii Propamocarb + Fosetil Al (1)	(1) Interventi ai semenzai.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae)	Chimico: Soglia: presenza.	Sali potassici degli acidi grassi Maltodestrina Piretrine pure Azadiractina Beauveria bassiana Lambdacialotrina (3) (1)(5) Spirotetramat (2) Pirimicarb (4)(5)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno, non autorizzato su <i>U. sonchi</i> e <i>A. lactucae</i> . (3) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Lambdacialotrina e Pirimicarb sono in alternativa tra loro.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera litoralis)	Agronomico: Monitorare le popolazioni con trappole a feromoni. Chimico: Intervenire nelle prime fasi di infestazione. Soglia: presenza.	Bacillus thuringensis var. kurstaki Azadiractina Etofenprox (1)(2) Clorantraniliprole (5)(6) Tebufenozide (3) (4)	 Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su Spodoptera e solo in pieno campo. Al massimo 1 intervento all'anno. Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su Autographa gamma.
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico:	Lambdacialotrina	
(151 totes spp.)		Dambuaciaioti ilia	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi (Thripis tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Soglia: presenza.	Sali potassici acidi grassi Terpenoid blend (4) Etofenprox (1)(2) Formentanato (3)	 Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. Autorizzato solo in coltura protetta.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Chimico: Soglia: 4 - 6 individui per foglia.	Sali potassici acidi grassi Terpenoid blend (1)	(1) Autorizzato solo in coltura protetta.
Liriomyza (Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii)	Agronomico: Utilizzare trappole cromotropiche in serra. Chimico: Alla comparsa delle prime infestazioni.	Azadiractina	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità.
Miridi (Lygus rugulipennis)	Chimico: Soglia: presenza.	Etofenprox (1)(2)	 Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Lumache e Limacce (Helix spp., Limax spp.)	Chimico: solo in caso di infestazione generalizzata.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	

Difesa fitosanitaria integrata della cicoria

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Agronomico: Ampie rotazioni (4 anni). Concimazione azotate equilibrate. Non utilizzare acque "ferme". Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
CRITTOGAME Alternaria (Alternaria porrii f.sp. cichorii)	Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp. spinaciae)	Agronomico: Impiego di seme sano o conciato. Ampi avvicendamenti colturali. Ricorrere a varietà poco suscettibili. Chimico: In presenza di attacchi precoci interventi tempestivi.	Prodotti rameici(1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Cercosporiosi (Cercospora longissima)	Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico:	Propamocarb+fosetyl (1)	(1) Interventi ai semenzai.
Ruggine	Chimico:	Difenoconazolo (1)	(1) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (Bremia lactucae)	Agronomico: Ampie rotazioni. Ampi sesti di impianto maggiori. Uso di varietà resistenti. Chimico: Programmare i interventi in funzione delle condizione climatiche favorevoli alla malattia.	Bacillus amyloliquefaciens Laminarina Prodotti rameici (5) Azoxystrobin (1)(2) Metalaxil-M (3)(2) Metalayl (3)(8) Fosetyl Al (6) Dimetomorf (7) Mandipropamid (7) Ametoctradina (4)	 Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non ammesso in serra. Con le fenilammidi al massimo 1 intervento per ciclo colturale. Al massimo 2 interventi all'anno. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. Al massimo 3 interventi all'anno. Con i CAA al massimo 2 interventi all'anno. Solo pieno campo.
Septoriosi (Septoria petroselini)	Agronomico: Effettuare avvicendamenti ampi. Utilizzare varietà tolleranti. Utilizzare seme sano o conciato. Allontanare i residui colturali infetti. Chimico: Intervenire al verificarsi dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Marciume basale (Sclerotinia sclerotiorum,S. minor, Botrytis cinerea)	Agronomico: Limitare le irrigazioni. Ricorrere alla solarizzazione. Effettuare pacciamature. Chimico: Durante le prime fasi vegetative alla base delle piantine.	Trichoderma spp. Trichoderma asperellum + T. gamsii Trichoderma asperellum + Trichoderma atroviride Bacillus amyloliquefaciens (3) Bacillus subtilis (3) Coniothyrium minitans (3) Pseudomonas spp. (4) Eugenolo+Geraniolo+Timolo Cyprodinil (1) Fludioxonil (1) Pyraclostrobin + boscalid (2)(7) Fenexamid (5) Azoxystrobin (2)(3) Fluxapyroxad)(7) Difenoconazolo (6)	Contro questa avversità al massimo 3 interventi per ciclo colturale. (1) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti alternativi tra loro. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Ammesso solo contro la Sclerotinia. (4) Solo su Rhizoctonia. (5) Al massimo due interventi all'anno. (6) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Agronomico: Sesti d'impianto ampi. Chimico Alla comparsa dei primi sintomi.	Eugenolo+Geraniolo+Timolo Zolfo Azoxystrobin (1) (2) Difenoconazolo (3)	 Divieto d'impiego in serra. Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
FITOFAGI Afidi (Nasonovia ribis nigri, Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae)	Chimico: Soglia: presenza.	Maltodestrina Sali potassici degli acidi grassi Piretrine pure Azadiractina Spirotetramat (1) Lambdacialotrina (2)(3)	 Al massimo due interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Uroleucon sonchi</i> e <i>Acyrthosiphon lactucae</i>. Al massimo 1 intervento all'anno. Al massimo 4 interventi per ciclo colturale tra Etofenprox e piretroidi indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (Heliothis armigera,Spodoptera spp., Autographa gamma, Mamestra brassicae)	Chimico: Soglia: presenza.	Bacillus thuringensis var. kurstaki Etofenprox (1)(2) Azadiractina Clorantraniliprole (4) Tebufenozide (5) (3)	(1) Al massimo 4 interventi per ciclo colturale tra Etofenprox e piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Autorizzato solo su Spodoptera. Non autorizzato in coltura protetta. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 1 intervento all'anno.
Tripidi (Thripis tabaci,Frankliniella occidentalis)	Chimico: Soglia: presenza.	Etofenprox (1)(3) Sali potassici degli acidi grassi Terpenoid blend (4) Formentanato (2)	 Al massimo 4 interventi per ciclo colturale tra Etofenprox e piretroidi indipendentemente dall'avversità. Al massimo 1 intervento per ciclo colturale Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo in coltura protetta.
Liriomyza (Liriomyza huidobrensis,Liriomyza trifolii)	Agronomico: utilizzare trappole cromotropiche in serra. Chimico: Presenza.	Azadiractina	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità.
Miridi (Lygus rugulipennis)	Chimico: Soglia: presenza.	Etofenprox (1)(2)	(1) Al massimo 4 interventi per ciclo colturale tra Etofenprox e piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno.
Lumache e Limacce (Helix spp., Limax spp.)	Chimico: solo in caso di infestazione generalizzata.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuzione sulla fascia interessata.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata accertata mediante specifici Monitoraggi.	Lambdacialotrina (1)	(1) Non ammesso in coltura protetta.

Difesa fitosanitaria integrata dell'aglio

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI Marciume fogliare (Pseudomonas fluorescens)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Irrigare con acque senza residui organici. Asportare e distruggere i residui infetti. Chimico: intervenire solo alla comparsa dei sintomi ed alla presenza di condizioni climatiche predisponenti.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
CRITTOGAME Ruggine (Puccinia allii)	Agronomico: Asportare e distruggere i residui infetti. Effettuare ampie rotazioni colturali. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi ed alla presenza di condizioni climatiche predisponenti.	Prodotti rameici (3) Azoxystrobin (1) Tebuconazolo (2) Pyraclostrobin + boscalid (1)(2) Benzovindiflupyr(4)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con IBE al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (3)Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (4) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno.
Peronospora (Peronospora schleideni, P.destructor)	Chimico: I interventi vanno iniziati quando le condizioni termoigrometriche risultano favorevoli allo sviluppo della peronospora (piogge ripetute e alta umidità relativa).	Pyraclostrobin (1) Dimetomorf (7) Zoxamide (2) Metiram (3)(6) Cimoxanil (4) Cyazofamid (5) Azoxystrobin (1)	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024. (7) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Fusariosi	Agronomico:	Trichoderma harzianum	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno
(Fusarium spp.)	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e	Pyraclostrobin + boscalid	indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo
Elmintosporiosi	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.	(1)(2)	su marciumi bianco e verde.
(Helminthosporium spp.)	Effettuare ampie rotazioni colturali.	Azoxystrobin (1) (3)	(2) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno.
Marciume verde-azzurro	Evitare i ristagni idrici.		(3) Solo su <i>S. cepivorum</i> .
(Penicillium spp.)	Sgranatura dei bulbi dopo adeguato riscaldamento per		
Marciume bianco	evitare possibili ferite.		
(Sclerotium cepivorum)	Chimico:		
FITOFAGI	Agronomico:		(1) Al massimo 2 interventi all'anno tra
Mosca	Impiegare seme con buona germinabilità ed in quantità tale	Etofenprox (1)(2)	piretroidi e Etofenprox indipendentemente
(Suillia univittata)	da assicurare una buona densità d'investimento.		dall'avversità.
	Campionamento:		(2) Al massimo 1 intervento all'anno.
	Controllare il volo degli adulti con trappole alimentari (ciotole con alcool isopropilico diluito più alcool		
	glicoletilenico).		
	Chimico:		
	Intervenire in occasione del volo di colonizzazione degli		
	adulti.		
Tripidi	Chimico:	Olio di arancio dolce	(1) Al massimo 2 interventi all'anno tra
		Sali potassici acidi grassi	piretroidi e Etofenprox indipendentemente
		Azadiractina	dall'avversità.
		Deltametrina (1)	(2) Al massimo 3 interventi all'anno.
		Spinosad (2)	
Nematodi fogliari	Agronomico:		
(Ditylenchus dipsaci)	Per la semina utilizzare bulbi esenti da nematodi.		
	Si consigliano lunghe rotazioni (quinquennali) con piante		
	non ospiti del nematode (cereali, barbabietola da zucchero,		
	soia).		
	Si consiglia di evitare avvicendamenti con piante ospiti		
	(erba medica, fragola, spinacio, cipolla, lattuga, fava, pisello, sedano).		
	pischo, scuano).		

Difesa fitosanitaria integrata del basilico

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI TSWV – Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
BATTERIOSI (Erwinia spp., Pseudomonas spp.)	Agronomico: Effettuare avvicendamenti colturali ampi. Evitare di provocare lesioni alle piante. Allontanare e distruggere le piante infette. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Non irrigare per aspersione. Non irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta periodicamente non ripuliti dai residui organici. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
CRITTOGAME Marciumi molli radicali e basali (Fusarium oxysporum f.sp. basilici, Pythium spp., Fusarium spp., ecc.)	Fisico: Solarizzazione. Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Chimico:	Trichoderma spp. Pseudomonas spp.(1)	(1) Solo su Fusarium spp.
Marciumi basali e fogliari (Sclerotinia spp., Colletotrichum spp., Botrytis cinerea)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Eliminare i residui di piante infette. Chimico: Intervenire alla presenza dei sintomi.	Pythium oligandrum (5) Coniothyrium minitans (1) Bacillus amyloliquefaciens Trichoderma spp. Eugenolo+Geraniolo+Timolo Prodotti rameici (4) Pyraclostrobin + boscalid (2)(7)(8) Fenexamid (3)(5) Cyprodinil+ Fludioxonil (6)(7) Fluxapyroxad (8) Isofetamid (8)	(1) Impiegabile solo contro <i>Sclerotinia</i> . (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno, 1 per ciclo. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (5) Non autorizzato su <i>Colletotrichum</i> spp. (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Autorizzato solo su <i>Botrite</i> e <i>Sclerotinia</i> . (8) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (Peronospora spp.)	Agronomico: Ampie rotazioni. Distruggere i residui delle colture ammalate. Favorire il drenaggio del suolo. Distanziare maggiormente le piante. Aerare oculatamente serre e tunnel. Uso di varietà tolleranti. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia.	Bacillus amyloliquefaciens Prodotti rameici (5) Metalaxil-M (1) Azoxystrobin (2) Mandipropamide (3)(8) Fluopicolide+ propamocarb (4) Pyraclostrobyn (2)+ dimetomorf (6)(8) Dimetomorf (6)(8) Ametoctradina (7)	I Prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi. (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale in pieno campo, 1 in coltura protetta. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (6) Al massimo due interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (7) Al massimo due interventi all'anno. Solo pieno campo. (8) Con CAA al massimo 2 interventi all'anno.
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico. Interventi alla comparsa dei primi sintomi.	Bicarbonato di potassio Eugenolo+Geraniolo+Timolo Zolfo	
Marciume del colletto (Rhizoctonia solani)	Agronomico: Ampi avvicendamenti colturali. Impiego di semi o piantine sane. Uso limitato dei fertilizzanti azotati. Accurato drenaggio del terreno. Ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili.	Trichoderma gamsii Trichoderma asperellum Pseudomonas spp.	
Alternaria	Chimico:	Prodotti rameici (1) Bicarbonato di potassio	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Nottue fogliari (Spodoptera spp., Autographa gamma, Heliotis armigera)	Chimico: Soglia: in presenza di focolai di infestazione.	Azadiractina Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Spinosad (2) Clorantraniliprole (3) Metossifenozide (4) Spinetoram (5) (6)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno. Non ammesso in coltura protetta. Solo contro <i>Spodoptera</i> . (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo contro <i>Spodoptera</i> spp. e <i>Heliotis armigera</i> . (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. Solo pieno campo. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Minatrice fogliare (Lyriomiza spp.)	Biologico: Alla presenza degli adulti, in serra: lanciare 0,1-0,2 individui/mq del <i>Diglyphus isaea</i> , ripetendo il lancio qualora la parassitizzazione risultasse insufficiente. Chimico: Soglia: presenza.		 Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago. Al massimo 1 intervento per ciclo, 2 all'anno. Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Nasonovia ribis nigri)	Chimico: Soglia: intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Sali potassici degli acidi grassi Piretrine pure Maltodestrina Azadiractina Deltametrina (2)(1) Acetamiprid (3)	 (1) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno. (2) Non ammesso in coltura protetta. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo, 2 all'anno.
Tripidi (Frankliniella occidentalis)	Chimico: Soglia: presenza.	Terpenoid blend (2) Spinosad (1) Spinetoram (3)(4)	 Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago. Autorizzato solo in coltura protetta. Al massimo 2 interventi all'anno. Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

Difesa fitosanitaria integrata della fava

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI CMV - virus del mosaico del cetriolo BBWV - virus della maculatura clorotica BYMV - virus del mosaico grave BBSV - virus dell'imbrunimento della fava BBTMV - virus del mosaico vero	Agronomico: Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti. Distruggere le piante infette.		
CRITTOGAME Botrite (Botrytis fabae; B. cinerea)	Agronomico: Distruggere le piante infette. Adottare ampie rotazioni. Evitare le semine fitte. Chimico:	Eugenolo+Geraniolo+Timolo Pyraclostrobin+ boscalid (1)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Ascochitosi (Mycosphaerella pinodes)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Distruggere le piante infette. Limitare le irrigazioni. Chimico:	Azoxystrobin(1)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Ruggine (Uromyces fabae)	Agronomico: Scegliere varietà poco recettive. Distruggere le piante infette. Adottare ampie rotazioni. Chimico: Intervenire in presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1) Pyraclostrobin+ boscalid (2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
FITOFAGI Afidi (Aphis fabae, ed altri)	Agronomico: Eliminare le piante erbacee spontanee. Chimico: Intervenire solo in caso di gravi infestazioni.	Sali potassici acidi grassi Maltodestrina Pirimicarb Acetamiprid Tau-fluvalinate (1)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) Al massimo 2 interventi all'anno.

Difesa fitosanitaria integrata del prezzemolo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Septoriosi (Septoria petroselini)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Utilizzare varietà tolleranti. Effettuare razionali ed ampi avvicendamenti colturali (almeno 2 anni). Asportare e distruggere i residui infetti. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Azoxystrobin (1) Prodotti rameici (2) Difenoconazolo (3)(4)	 Con QOI al massimo 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. Al massimo 1 intervento all'anno. Solo pieno campo.
Alternariosi (Alternaria radicina var.petroselini)	Agronomico: Evitare elevate densità d'impianto. Utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Metalaxyl-M (2) Bicarbonato di potassio	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.
Mal bianco (Erysiphe umbrelliferarum)	Agronomico: Utilizzare varietà tolleranti. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Eugenolo+Geraniolo+Timolo Olio di arancio dolce Zolfo Bicarbonato di potassio	
Ruggine (Puccinia petroselini)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum, S. minor)	Agronomico: Effettuare avvicendamenti ampi. Evitare eccessi di azoto. Evitare elevate densità d'impianto. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Pythium oligandrum Bacillus subtilis Coniothyrium minitans Eugenolo+Geraniolo+Timolo Pyraclostrobin + boscalid (1)(4) Fenhexamide (2) Cyprodinil+Fludioxonil (3) Isofetamid (4) Fluxapyroxad (4)	 (1) Con i QOI al massimo 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (Plasmopara petroselini, Plasmopara nivea)	Agronomico: Ampie rotazioni. Distruggere i residui delle colture ammalate. Favorire il drenaggio del suolo. Distanziare maggiormente le piante. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Bacillus amyloliquefaciens Metalaxil-M + rame (1) Fluopicolide + propamocarb (2) Pyraclostrobin+ dimetomorf (3)(4)(5) Mandipropamide (5) Dimetomorf (6) (5)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Con i QOI al massimo 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (4) Solo pieno campo. (5) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. (6) Al massimo due interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Trichoderma spp.	
Rizottoniosi (Rhizoctonia solani)	Fisico: Solarizzazione per ridurre la carica d'inoculo nel terreno. Agronomico: Effettuare un accurato drenaggio del terreno. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare tempestivamente le piante malate.	Trichoderma spp. Pseudomonas spp.	
FITOFAGI Afidi (Myzus persicae, Dysaphis spp.)	Chimico: Alla comparsa delle prime infestazioni.	Maltodestrina Piretrine pure Azadiractina Acetamiprid (1)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo, 2 all'anno.
Lepidotteri (Udea ferrugalis)	Chimico: Infestazione generalizzata.	Azadiractina	
Mosca minatrice (Liriomyza huidobrensis)	Biologico: Introdurre con uno o più lanci da 0,2 a 0,5 adulti/mq Chimico: Se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizione.	Diglyphus isaea Azadiractina Acetamiprid (1)	Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo per il monitoraggio. (1) Al massimo 1 intervento per ciclo, 2 all'anno.
Tripidi (Frankliniella occidentalis)	Chimico:	Terpenoid blend (4) Spinosad (1)(2) Spinetoram (2) (3)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Autorizzato solo in coltura protetta.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari (Mamestra spp.,Spodoptera littoralis, Heliotis armigera)	Chimico: Presenza.	Bacillus thuringiensis Spodoptera littoralis nucleopolidrovirus (5) Spinosad (1)(6)(8) Spinetoram (7)(8) Azadiractina Deltametrina (2) Metossifenozide (3)(5) Clorantraniliprole (4)	(1) (2) Al massimo 1 intervento all'anno. Solo pieno campo (3) Al massimo 1 intervento all'anno. Solo pieno campo. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Solo su <i>S. littoralis</i> . (6) Non ammesso su <i>Mamestra</i> spp. (7) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na (1)(3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	IN COLTURA PROTETTA Interventi da effettuarsi prima della semina o del trapianto (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata della rucola

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Peronospora parassitica; Bremia spp.)	Agronomico: Ampie rotazioni. Distruggere i residui delle colture ammalate. Favorire il drenaggio del suolo. Distanziare maggiormente le piante. Aerare oculatamente serre e tunnel. Uso di varietà resistenti. Chimico: intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Bacillus amyloliquefaciens Laminarina Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2) Mandipropamide (3) Metalaxyl M (4) Metalaxyl (4)(5) Dimetomorf (3) Ametoctradina Cerevisane Azoxystrobin (2) Fosetyl Al	(1) I Prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dalle avversità. Ammesso solo su Bremia. (3) Con i CAA al massimo 1 intervento per ciclo e massimo 4 all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con fenilammidi al massimo 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità. (5) Solo pieno campo.
Alternaria (Alternaria brassicicola)	Agronomico: Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (1) Metalaxyl M (2)	(1) I Prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità.
Muffa grigia (Botriotinia fuckeliana - Botrytis cinerea)	Agronomico: Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Pythium oligandrum Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens(6) Eugenolo+Geraniolo+Timolo Cyprodinil (1) Pyraclostrobin+ boscalid (2)(4) Fenexamid (3) Penthiopyrad (4) (6) Fludioxonil (1)(5)	 Tra Cyprodinyl e Fludioxonil al massimo 3 interventi per anno indipendentemente dalle avversità. Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dalle avversità. Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno. Al massimo 1 intervento all'anno. Solo pieno campo.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: interventi da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico alla comparsa dei primi sintomi.		(1) Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dalle avversità.
Ruggine bianca (Albugo candida)	Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Fusarium (Fusarium oxysporum)	Si consiglia l'utilizzo di sementi selezionate.	Trichoderma harzianum Pseudomonas spp.	
Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rizoctonia (Rizoctonia solani) Pythium (Pythium spp.)	Agronomico: Arieggiare le serre. Evitare ristagni idrici. Eliminare piante infette. Utilizzare varietà poco suscettibili. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Pythium oligandrum (8) B. amyloliquefanciens(2) Trichoderma harzianum (7) Trichoderma atroviride Pseudomonas spp.(8) Eugenolo+Geraniolo+Timolo(2) Azoxystrobin (2) (4) Cyprodinil (1) Fenexamid (2)(3) Pyraclostrobin+ boscalid (2)(4)(6) Propamocarb + fosetil Al (5) Penthiopyrad (6)(9) Fludioxonil (1) Fluxapyroxad(6) Difenoconazolo	 (1) Tra Cyprodinyl e Fludioxonil al massimo 3 interventi per anno indipendentemente dalle avversità. (2) Autorizzato solo per <i>Sclerotinia</i>. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dalle avversità. (5) Autorizzato solo contro <i>Pythium</i> spp. e solo in semenzaio. Al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (6) Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno. (7) Autorizzato solo contro <i>Pythium</i>. (8) Autorizzato solo su Rizoctonia (9) Autorizzato solo in pieno campo.
FITOFAGI Afidi Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afide ceroso del cavolo (Brevicoryne brassicae)	Chimico: Intervenire se più del 10% delle piante sono infestate da colonie afidiche.	Piretrine pure Maltodestrina Azadiractina Sali potassici acidi grassi Deltametrina (1) (3) Acetamiprid (2) (4) Spirotetramat (5)	(1) Tra piretroidi ed Etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno.
Altica (Phyllotreta spp.)	Chimico: Intervenire solo su piante giovani, in caso di infestazioni diffuse e nelle prime ore del mattino.	Deltametrina (1)(5) Lambdacialotrina (1)(4) Acetamiprid (2)(3)	(1) Tra piretroidi ed Etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo 2 all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Lambdacialotrina può essere impiegata solo 1 volta all'anno. (5) Al massimo 3 volte all'anno

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, Phalonidia contractana, Autographa gamma, Spodoptera spp.)	Chimico: Intervenire solo in caso di infestazioni diffuse.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Etofenprox (2)(1) Deltametrina (1)(5) Emamectina (3) Clorantraniliprole (4) Metossifenozide (6) Metaflumizone (7) Tebufenozide (6)(8) Spinetoram (9)(11) Spinosad (10)(11)(12)	(1) Tra piretroidi ed Etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (6) Al massimo 1 intervento all'anno. Sostanze attive in alternativa tra loro. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Ammesso solo su <i>Spodoptera</i> . (9) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Solo in serra. (11) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (12) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Liriomiza (Liriomyza huidobrensis)	Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle. Chimico: Soglia:accertata presenza di mine sotto epidermiche o punture di nutrizione e/o ovodeposizioni.	Azadiractina Acetamiprid (2)(3) Spinosad (4)(5)(1)	Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento per ciclo 2 all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Solo in serra.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi (Thrips tabaci , Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve. Soglia: Presenza	Terpenoid blend Acetamiprid (3)(4) Etofenprox (1)(5) Sali potassici acidi grassi Spinetoram (6)(7) Spinosad (8)(9)(10) Deltametrina (1)(2) Lambdacialotrina (1)	(1) Tra piretroidi ed Etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo 2 all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dalle avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Solo su <i>F.occidentalis</i> . (8) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Solo in serra. (10) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorium, Bemisia tabaci)	Meccanico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi. Esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleirodidi. Fisico: Utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti. Chimico: Soglia: presenza.		
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)		Maltodestrina Sali potassici acidi grassi Terpenoid blend	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Lumache e Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Soglia: intervenire alla comparsa	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.
Patogni tellurici	Chimico:	Metam Na (1) (3)	In coltura protetta
Sclerotinia	Solo in caso di accertata presenza negli anni	` / ` /	Interventi da effettuarsi prima della semina o del trapianto.
(Sclerotinia spp.)	precedenti.	Dazomet (2)(3)	(1)Al massimo 1000 litri di formulato commerciale
Rhizoctonia			all'anno.
(Rhizoctonia solani)			(2) Dose di 40 - 50 g/mq.
Moria delle piantine			(3) Una applicazione ogni tre anni.
(Pythium spp.)			

Difesa fitosanitaria integrata del sedano

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI CeMV - virus del mosaico del sedano CMV - virus del mosaico del cetriolo	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Eliminare dal campo le piantine malate ed i residui colturali infetti. Adottare rotazioni colturali adeguate. Il controllo in campo di tali virosi, in particolare per il CMV, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile ilricorso a:frangivento;siepi;reti antiafidiche;pacciamatura.		
CRITTOGAME Septoriosi (Septoria apiicola)	Agronomico: Adottare razionali avvicendamenti colturali. Scegliere varietà poco suscettibili. Disinfettare i semenzai. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Se l'infezione è in atto è opportuno limitare il transito all'interno della coltivazione ed evitare l'irrigazione per aspersione, che può favorire il diffondersi della malattia. Chimico: Conciare il seme qualora insorgano dubbi sulla sua sanità. Soglia:alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.	Prodotti rameici (3) Difenoconazolo (1) Fluxapyroxad (6) Azoxystrobin (2)(5) Boscalid + Pyraclostrobin(2)(4)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo e non più di 3 all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3)Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (4) Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Non ammesso in serra. (6) Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno.
Alternariosi (Alternaria radicina)	Agronomico: Evitare elevate densità d'impianto. Utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Difenoconazolo (2) Bicarbonato di potassio Fluxapyroxad(3)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo e non più di 3 all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cercosporiosi (Cercospora apii)	Chimico: Gli usuali interventi messi in atto per controllare la Septoriosi sono solitamente in grado di contenere anche questa malattia.	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2) Difenoconazolo (3)	 Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non ammesso in serra. Al massimo 2 interventi per ciclo e non più di 3 all'anno indipendentemente dall'avversità.
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum, S. minor)	Agronomico: Evitare gli eccessi di azoto. Assicurare un buon arieggiamento nelle serre. Effettuare avvicendamenti ampi. Evitare elevate densità d'impianto. Chimico:	Coniothyrium minitans (1) Trichoderma asperellum +T. gamsii (1) Bacillus amyloliquefaciens Bacillus subtilis Boscalid + Pyraclostrobin (2)(3) Fluxapyroxad(3) Difenoconazolo (4) Penthiopyrad (3)	 Solo su Sclerotinia. Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo 2 interventi per ciclo e non più di 3 all'anno indipendentemente dall'avversità.
Oidio (Erysiphe spp.)	Agronomico: Impiegare varietà resistenti o tolleranti al mal bianco. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo Difenoconazolo (1) Bicarbonato di potassio	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo e non più di 3 all'anno indipendentemente dall'avversità.
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Trichoderma spp. Trichoderma asperellum + T. gamsii	
Rizottoniosi (Rhizoctonia solani)	Fisico: Solarizzazione per ridurre la carica d'inoculo nel terreno. Agronomico: Effettuare un accurato drenaggio del terreno. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare tempestivamente le piante malate. Chimico:		
FITOFAGI Minatrice fogliare (<i>Philophylla heraclei</i>)	Chimico: Presenza.	Azadiractina	Per questa avversità 1 unico intervento dopo il trapianto.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari (Mamestra spp., Spodoptera spp.)	Chimico: In caso di presenza di focolai.	Bacillus thuringiensis Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue terricole (Agrotis ipsilon, A. segetum)	Chimico: Infestazione generalizzata.	Teflutrin (1) Lambdacialotrina (2)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo. (2) Trattamenti geogranulari al terreno.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Adottare strategie di difesa che non favoriscano lo sviluppo dell'avversità.	Sali potassici acidi grassi Terpenoid blend (1) Maltodestrina	(1) Autorizzato solo in coltura protetta.
Mosca minatrice (Liriomyza spp.)	Chimico: Se si riscontrano mine sotto epidermiche o punture di nutrizione e/o ovideposizione.	Diglyphus isaea Azadiractina	Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo per il monitoraggio.
Afidi (Cavariella aegopodi, Dysaphis dauci, D. crataegi, Myzus persicae, Semiaphis dauci)	Chimico: Alla comparsa delle prime infestazioni.	Sali potassici acidi grassi Maltodestrina Azadiractina Lambdacialotrina (1) (2)(3)	(1) Al massimo 2 intervento per ciclo con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso in coltura protetta. (3) Al massimo 1 intervento all'anno. I piretroidi sono efficaci anche nei confronti dei Miridi.
Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve. Soglia: presenza	Sali potassici acidi grassi Terpenoid blend (2) Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Autorizzato solo in coltura protetta.
Lumache e Limacce (Helix spp., Limax spp.)	Chimico: Ricorrere alle esche avvelenate alla loro comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	

Difesa fitosanitaria integrata dello spinacio

CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Agronomico: Scegliere varietà resistenti. Il controllo in campo di tali virosi, in particolare per il CMV, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a:frangivento;siepi;reti antiafidiche; pacciamatura.		
sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Preferire cv resistenti. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: Intervenire al verificarsi di condizioni meteorologiche	Fosetyl Al Metalaxyl (9)(5)(10) Cimoxanil (1) Fluopicolide+propamocarb (2)(10) Pyraclostrobin+dimetomorf(4)(5) Mandipropamide (6)(7)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. Non ammesso in coltura protetta. (3)Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (4) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Solo pieno campo. (6) Al massimo 1 intervento all'anno. (7) Con i CAA al massimo 4 interventi l'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno. (9) Con le fenilammidi al massimo 1 intervento all'anno. (10) Metalaxyl e fluopicolide sono in alternativa tra loro.
Agronomico: Impiego di seme sano o conciato. Ampi avvicendamenti colturali. Ricorrere a varietà poco suscettibili. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno Attivi anche contro cercospora.
	Agronomico: Scegliere varietà resistenti. Il controllo in campo di tali virosi, in particolare per il CMV, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a:frangivento;siepi;reti antiafidiche; pacciamatura. Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Preferire cv resistenti. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: Intervenire al verificarsi di condizioni meteorologiche favorevoli (piogge abbondanti e ripetute e prolungata bagnatura fogliare). Agronomico: Impiego di seme sano o conciato. Ampi avvicendamenti colturali. Ricorrere a varietà poco suscettibili.	Agronomico: Scegliere varietà resistenti. Il controllo in campo di tali virosi, in particolare per il CMV, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a:frangivento;siepi;reti antiafidiche; pacciamatura. Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Preferire ev resistenti. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: Intervenire al verificarsi di condizioni meteorologiche favorevoli (piogge abbondanti e ripetute e prolungata bagnatura fogliare). Agronomico: Impiego di seme sano o conciato. Ampi avvicendamenti colturali. Ricorrere a varietà poco suscettibili.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
TV VEROITT	CRITER BY INVIERVENTO		
Botrite (Botriotinia fuckeliana, Botrytis cinerea)	Agronomico: Arieggiamento della serra Irrigazione per manichetta Sesti d'impianto non troppo fitti Chimico: I interventi vanno programmati in funzione dell'andamento climatico e delle condizioni predisponenti la malattia.		 Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con SDHI al massimo 1 intervento all'anno. Al massimo 2 interventi all'anno. Solo in coltura protetta.
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: Da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico interventi alla comparsa dei primi sintomi.		
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo Trichoderma asperellum+ T.gamsii	
Cercosporiosi (Cercospora apii)	Agronomico: Evitare bagnature fogliari prolungate. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
FITOFAGI Afide della fava (Aphis fabae) Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afidone verdastro del pisello (Acyrtosiphon pisum)	Chimico: In presenza di numerose colonie. Intervenire con intervento localizzato o a pieno campo in funzione della distribuzione delle infestazioni.	Maltodestrina Sali potassici acidi grassi Piretrine pure Azadiractina Lambdacialotrina (1) (2) Deltametrina (1) Acetamiprid (3)	Al massimo 2 interventi annui per il controllo di questi fitofagi. (1) Con i piretroidi e Etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente da fitofago. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo, 2 all'anno.
Nottue fogliari (Autographa gamma,Spodoptera littoralis,Heliotis armigera,Mamestra brassicae)	Chimico: In presenza di notevoli danni prodotti dalle larve.	Bacillus thuringiensis Etofenprox (1)(7) Azadiractina Spodoptera littoralis Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)(3) Clorantraniliprole (4)	 Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente da fitofago. Per cicli oltre 50 giorni: 4 interventi. Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. Autorizzato solo su Spodoptera littoralis. Al massimo 2 interventi all'anno.

		Metossifenozide (5)(6) Lambdacialotrina (1)(8) Spinosad (9)(2)(6)	 (5) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. Autorizzato solo su <i>H.armigera</i> e <i>S.littoralis</i>. (6) Solo pieno campo. (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (9) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo per Spodoptera littoralis e Heliotis armigera.
Tripidi (Thrips tabaci,Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Sali potassici acidi grassi Spinosad (1)(4)(6) Acetamiprid (2) Lambdacialotrina(5)(3)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo, 2 all'anno. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Tra piretroidi e Etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dal fitofago. Per cicli oltre 50 giorni: 4 interventi. (6) Solo pieno campo.
Nematodi (Ditylenchus dipsaci)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettare ampi avvicendamenti.		
Lumache e Limacce (Helix spp., Limax spp.)	Chimico: Soglia: infestazione generalizzata.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	

Difesa fitosanitaria integrata delle officinali e erbe fresche*

*Per elenco "erbe fresche" vedi Regolamento (UE) 2018/62 della Commissione del 17 gennaio 2018

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:		(1) Con i QOI al massimo 2 interventi per anno
Peronospora	Eliminare i residui colturali		indipendentemente dall'avversità.
(Peronospora spp.)	Effettuare ampie rotazioni	Bacillus amyloliquefaciens	(2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
	Non adottare alte densità di impianto	Prodotti rameici (5)	indipendentemente dall'avversità.
	Effettuare una corretta sistemazione del terreno	Azoxystrobin (1)	(3) Al massimo 1 intervento per ciclo.
	Aerare gli ambienti protetti	Metalaxil-M (2)	Massimo 2 all'anno in pieno campo, 1 in serra.
	Effettuare una corretta gestione dell'irrigazione	Mandipropamide (3)	(4) Al massimo 1 intervento all'anno.
	Chimico:	Fluopicolide+propamocarb (4)	(5) Non superare l'applicazione cumulativa di
	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Pyraclostrobyn+dimetomorf (1)(7)	28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
		Dimetomorf (7)	raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di
		Ametoctradina (8)(6)	4 kg di rame per ettaro all'anno
			(6) Autorizzata solo su salvia.
			(7) Con i CAA al massimo 3 interventi
			all'anno.
			(8) Al massimo 2 interventi all'anno.
Marciumi basali	Agronomico:	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi per anno
(Sclerotinia spp.)	Intervenire durante le prime fasi vegetative.	Pythium oligandrum	indipendentemente dall'avversità.
	Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le		(2) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno
	irrigazioni.	Pyraclostrobin (1) +boscalid (2)	indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:	Cyprodinil (3)	(3) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in
		Fludioxonil (3)	alternativa tra loro.
		Fluxapyroxad (4) (2)	(4) Al massimo 1 intervento all'anno.
		Isofetamid (2)	
Moria delle piantine	Chimico:	Trichoderma spp.	
(Pythium spp.)			
Botrite	Agronomico:	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	(1) Con QOI al massimo 2 interventi per anno
(Botrytis cinerea)	Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le		indipendentemente dall'avversità.
	irrigazioni.	Pyraclostrobin (1) +boscalid (2)	(2)Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno
	Chimico:	Fenexamid (3)	indipendentemente dall'avversità.
	Alla comparsa dei primi sintomi.	Cyprodinil (4)	(3) Al massimo 3 interventi all'anno.
		Fludioxonil (4)	(4) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in
		Isofetamid (2)	alternativa tra loro.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio (Erysiphe spp.)	Chimico: Eseguire tempestivamente interventi alla comparsa dei primi sintomi in funzione dell'andamento climatico	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	EMITTE CONTE
Ruggine (Puccinia spp.)	Agronomico: Eliminare i residui colturali infetti. Chimico: Eseguire tempestivamente interventi alla comparsa dei primi sintomi in funzione dell'andamento climatico	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Alternaria (Alternaria porri f.sp. cichorii)	Chimico: Eseguire tempestivamente interventi alla comparsa dei primi sintomi in funzione dell'andamento climatico	Metalaxil-M (1) Prodotti rameici(2) Bicarbonato di potassio	 (1)Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
FITOFAGI Afidi	Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime infestazioni.	Maltodestrina Piretrine pure Azadiractina Sali potassici acidi grassi Deltametrina (1)(2) Acetamiprid (3)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.(2) Solo pieno campo.(3) Al massimo 1 intervento all'anno.
Nottue e altri lepidotteri (Mamestra brassicae, Phalonidia contractana, Autographa gamma, Heliotis armigera, Spodoptera spp.)	Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime infestazioni.	Bacillus thuringensis Azadiractina Spinosad (1)(7) Spinetoram (6) (7) Deltametrina (2)(5) Clorantraniliprole (3) Metossifenozide (4)(5)	 Al massimo 3 interventi all'anno. Al massimo 1 intervento all'anno. Al massimo 2 interventi all'anno. Al massimo 1 intervento all'anno. Solo pieno campo. Al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità. Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Lumache e Limacce (Helix spp., Limax spp)	Chimico: Intervenire solo in caso di infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	

Difesa fitosanitaria integrata dei fiori commestibili in coltura protetta*

*Per elenco specie "FIORI COMMESTIBILI" vedi Regolamento (UE) 2018/62 della Commissione del 17 gennaio 2018 CODICE 0256080

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Peronospora spp., Bremia spp.)	Agronomico: Eliminare i residui colturali Effettuare ampie rotazioni Non adottare alte densità di impianto Effettuare una corretta sistemazione del terreno Aerare gli ambienti protetti Effettuare una corretta gestione dell'irrigazione Chimico:	Bacillus amyloliquefaciens Fluopicolide+propamocarb (4)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
Marciumi basali (Sclerotinia spp.)	Agronomico: Intervenire durante le prime fasi vegetative. Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni. Chimico:	Eugenolo+Geraniolo+Timolo Pythium oligandrum Fenexamid (1) Isofetamid (2)	(1) Al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo, 3 all'anno indipendentemente dall'avversità.
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico:	Bacillus amyloquefaciens	
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni. Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.		(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo, 3 all'anno indipendentemente dall'avversità.
Oidio (Erysiphe spp.)	Chimico: Soglia: - intervenire alla prima conparsa dei sintomi	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	
Ruggine (Puccinia spp.)	Agronomico: Eliminare i residui colturali infetti.		
Fusariosi (Fusarium spp.)	Agronomico: Ampi avvicendamenti colturali Utilizzo di materiale di moltiplicazione sano	Bacillus amyloquefaciens	
Batteriosi	Agronomico: Effettuare avvicendamenti colturali ampi; Evitare di provocare lesioni alle piante, Distruggere le piante infette, Effettuare concimazioni azotate equilibrate, Evitare di irrigare per aspersione		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi (Aphis gossypii Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum spp., Myzus spp., Rhopalosiphum padi)	Agronomico: Concimazioni equilibrate. Utilizzo di reti antinsetto. Chimico: Soglia: Presenza. Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; In estate e in inverno si assiste ad un abbassamento naturale delle popolazioni."	Azadiractina Piretrine pure	
Tripidi (Thrips spp., Heliothrips spp, Frankliniella occidentalis, Bemisia tabaci)	Agronomico: Installare le trappole cromotropiche Distruzione dei residui colturali. Eliminazione delle erbe infestanti. Effettuare concimazioni equilibrate. Utilizzo di reti antinsetto. Chimico: Soglia: Presenza	Terpenoid blend	
Minatrice fogliare (Liriomyza spp.)	Agronomico: Effettuare concimazioni equilibrate. Utilizzo di reti antinsetto. Chimico: Soglia: Presenza	Azadiractina	
Nottue fogliari (Agrotis spp., Spodoptera spp.)	Agronomico: Effettuare concimazioni equilibrate. Utilizzo di reti antinsetto. Chimico: Soglia: Presenza. Le presenze sono maggiori in primavera e in autunno	Azadiractina	
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Agronomico: Effettuare concimazioni equilibrate. Utilizzo di reti antinsetto. Chimico: Soglia: Presenza.	Terpenoid blend Azadiractina	
Acari (Tetranychus urticae, Panonychus spp., Eotetranychus carpini)	Agronomico: Effettuare concimazioni equilibrate. Arieggiamento delle serre Chimico: Soglia: Presenza	Terpenoid blend	
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: Soglia: Presenza	Lambdacialotrina	Intervenire con applicazioni localizzate al terreno
Lumache e Limacce (Helix spp., Limax spp)	Chimico: Intervenire solo in caso di infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali.	Fosfato ferrico	

Difesa fitosanitaria integrata del lattughino baby leaf in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI CMV - virus del mosaico del cetriolo LeMV - virus del mosaico della lattuga TSWV - Tospovirus	Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (tra cui il CMV,virus del mosaico del cetriolo) i interventi aficidi diretti sulla coltura non sono sufficienti per prevenire la trasmissione del virus. Verificare la presenza di tripidi al momento del trapianto.		Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi.
BATTERIOSI Marciumi molli (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora subsp. carotovora)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni). Concimazioni azotate e potassiche equilibrate. Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata. È sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici. Chimico:	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Bremia lactucae)	Agronomico: Ampie rotazioni. Distruggere i residui delle colture ammalate. Favorire il drenaggio del suolo. Distanziare maggiormente le piante. Aerare oculatamente serre e tunnel. Uso di varietà resistenti. Chimico: 1-2 applicazioni in semenzaio. In pieno campo i interventi vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia. Di norma non si deve intervenire nei cicli estivi, fatta eccezione per cultivar sensibili in caso di pioggie ripetute.	Cerevisane Laminarina Bacillus amyloliquefanciens Pythium oligandrum Prodotti rameici (1) Metalaxil-M (2) Fosetil Al Pyraclostrobin (3) Mandipropamide (4) Ametoctradina(5) Dimetomorf (4) Azoxystrobin (3) Cos-Oga	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi per anno con QOI indipendentemente dall'avversità. (4) Con i CAA al massimo 1 intervento per ciclo, massimo 4 all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno.
Marciume basale e Rizoctonia (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp.)	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici. Eliminare le piante ammalate. Utilizzare varietà poco suscettibili. Evitare di lesionare le piante. Avvicendamenti colturali con specie poco suscettibili. Ricorrere alla solarizzazione. Effettuare pacciamature e prosature alte. Chimico: Intervenire in caso di accertata presenza nei cicli precedenti.	Eugenolo+Geraniolo+Timolo (9) Trichoderma atroviride (4) Pythium oligandrum C.minitans (3) B. amyloliquefanciens (3) Cyprodinil (1) Boscalid+pyraclostrobin (2)(3)(7) Bacillus subtilis (3) Trichoderma spp. (4) Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii (4) Pseudomonas spp. (8) Fenexamide (5) Fluxapyroxad(7) Difenoconazolo Fludioxonil (1)(3)(6) Azoxystrobin (2)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. La formulazione in miscela è in alternativa al Fludioxonil. (2) Al massimo 3 interventi per anno con QOI indipendentemente dall'avversità. (3) Solo per Sclerotinia. (4) Non autorizzato su botrite. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Con Fludioxonil al massimo 2 interventi all'anno. (7) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (8) Solo su Rizoctonia. (9) Non autorizzato su Rizoctonia.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Eugenolo+Geraniolo+Timolo Olio di arancio dolce Zolfo (1) Azoxystrobin (2)	 Lo zolfo è inefficace a temperature inferiori a 10°C – 15 C° e può risultare fitotossico ad alte temperature. Al massimo 3 interventi per anno con QOI indipendentemente dall'avversità.
Alternaria (Alternaria spp.)	Agronomico: Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1) Metalaxyl-M (2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Al massimo 2 interventi per ciclo con fenilammidi indipendentemente dall'avversità.
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Cerevisane Trichoderma harzianum Metalaxil-M (1) T.asperellum+T.gamsii	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo con fenilammidi indipendentemente dall'avversità.
Ruggine (Puccinia cichorii, P. opizii)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Fusariosi (Fusarium spp.)	Agronomico: Utilizzare seme sano Chimico:	Trichoderma harzianum	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi (Nasonovia ribis nigri, Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae)	Chimico: Soglia: Presenza. Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni.		(1) Al massimo 3 interventi tra Etofenprox e piretroidi per ciclo per cicli brevi;4 per cicli lunghi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento ciclo indipendentemente dall'avversità, 2 per anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Uroleucon sonchi</i> e <i>Acyrthosiphon lactucae</i> .
Mosca minatrice (Liriomyza spp.)	Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo per il monitoraggio. Biologico: Realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale distribuendo 2 individui per pianta. Chimico: Se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizioni.	Diglyphus isaea Azadiractina Abamectina (1)(4) Spinosad (2)(3)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale, 3 per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (4) Tra abamectina e Emamectina al massimo 3 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari (Autographa gamma, Spodoptera spp., Helicoverpa spp.)	Chimico: In caso di presenza di focolai.	Deltametrina (1) (6) Lambdacialotrina (1)(2) Spinosad (3)(5) Azadiractina Bacillus thuringiensis Emamectina (4)(11) Clorantraniliprole (7) Spodoptera littoralis Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)(8) Helicoverpa armigera Nucleopoliedrovirus (HaNPV)(9) Metaflumizone (10)	(1) Al massimo 3 interventi con piretroidi per ciclo per cicli brevi; 4 per cicli lunghi indipendentemente dall'avversità (2)Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (5) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno. (7)Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Autographa gamma</i> . (8)Autorizzato solo su <i>Spodoptera littoralis</i> . (9) Autorizzato solo su <i>Helicoverpa armigera</i> . (10) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (11) Tra abamectina e Emamectina al massimo 3 interventi all'anno.
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata.	Azadiractina Deltametrina (1) (2) Lambdacialotrina (1)(3) Metaflumizone (4)	(1) Al massimo 3 interventi tra Etofenprox e piretroidi per ciclo per cicli brevi; 4 per cicli lunghi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo due interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata rilevata mediante specifici monitoraggi.		
Miridi (Lygus rugulipennis)	Agronomico: Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo luglio- agosto.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Sali potassici acidi grassi L.muscarium Terpenoid blend Deltametrina (1) (4) Lambdacialotrina (1)(5) Spinosad (2)(6) Abamectina (3)(7)	(1) Al massimo 3 interventi con piretroidi per ciclo per cicli brevi; 4 per cicli lunghi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo 3 per anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo, 3 per anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno. (5) Al massimo due interventi all'anno. (6) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (7) Tra abamectina e Emamectina al massimo 3 interventi all'anno
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorium, Bemisia tabaci)	Agronomico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi. Esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleirodidi Fisico: Utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti Chimico: Presenza.	Lecanicillium muscarium Beauveria bassiana Azadiractina Maltodestrina Olio di arancio dolce Azadiractina Terpenoid blend	
Acari (Tetranychus urticae)	Biologico: Lanciare <i>Phytoseiulus persimilis</i> in presenza di 3-4 acari fitofagi per foglie. Realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale, distribuendo 2 individui per pianta e per lancio. Chimico: Soglia: In presenza di precoci focolai di infestazione con evidenti aree decolorate delle foglie in assenza di predatori.	Abamectina (1)(2)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo 3 per anno indipendentemente dall'avversità. (2) Tra abamectina e Emamectina al massimo 3 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Lumache e Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	Estratto d'aglio Paecilomyces liliacinus (1)	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na (1)(3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	Interventi da effettuarsi prima della semina o del trapianto (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata della dolcetta (Valerianella locusta, Songino) baby leaf in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI Maculatura batterica (Acidovorax valerianellae)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni). Concimazioni azotate e potassiche equilibrate. Eliminazione della vegetazione infetta, che non v comunque interrata. E' sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali bacini di raccolta i cui fondali non vengan periodicamente ripuliti dai residui organici. Non irrigare per aspersione. Chimico:	o	(1)Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2)Verificare i formulati commerciali.
CRITTOGAME Peronospora (Bremia lactucae)	Agronomico: Ampie rotazioni. Distruggere i residui delle colture ammalate. Favorire il drenaggio del suolo. Distanziare maggiormente le piante. Aerare oculatamente serre e tunnel. Uso di varietà resistenti. Chimico: In pieno campo i interventi vanno programmati in funzion delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alt umidità) predisponenti la malattia. Di norma non si deve intervenire nei cicli estivi, fatt eccezione per cultivar sensibili in caso di pioggie ripetute	a Cos-Oga a	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (3) Verificare i formulati commerciali. (4) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale.
Patogeni tellurici (Thielaviopsis basicola) (Chalara elegans) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi.	Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii	(1) Interventi ai semenzai.
	Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Trichoderma harzianum T.asperellum + T.gamsii Cerevisane	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Alternaria (Alternaria spp.)	Agronomico: Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Marciume basale e Rizoctonia (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Rhizoctonia solani)	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici. Eliminare le piante ammalate. Utilizzare varietà poco suscettibili. Evitare di lesionare le piante. Avvicendamenti colturali con specie poco suscettibili. Ricorrere alla solarizzazione. Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante.	Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii Pythium oligandrum (2) Trichoderma spp. Bacillus amyloliquefanciens (2) Bacillus subtilis (2) Coniothyrium minitans (2) Pseudomonas spp.(4) Eugenolo+Geraniolo+Timolo (2) Cyprodinil (1) (2) Fludioxonil (1) Fenexamid (2)(3) Pyraclostrobyn+boscalid (5)(6) Azoxystrobin (5)(2) Fluxapiroxad+Difenoconazolo (6)(2)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. Formulato in miscela è in alternativa ai singoli prodotti. (2) Solo su <i>Sclerotinia</i> . (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Solo su Rizoctonia. (5) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno.
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Eugenolo+Geraniolo+Timolo Zolfo Olio di arancio dolce Azoxystrobin (1)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Fusariosi (Fusarium oxysporum)	Si consiglia l'utilizzo di sementi selezionate.	Trichoderma harzianum Pseudomonas spp.	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Botrite (Botriotinia fuckeliana - Botrytis cinerea)	Agronomico: Arieggiamento della serra. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.		(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. Formulato in miscela è in alternativa al Fludioxonil . (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno.
Marciumi delle radici e del colletto (Phoma valerianella)	Agronomico: Utilizzare semente certificata.		
FITOFAGI Afidi (Nasonovia ribis nigri, Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae)	Chimico: Soglia: Presenza. Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni.		(1) Tra piretroidi ed Etofenprox al massimo 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Uroleucon sonchi</i> e <i>Acyrthosiphon lactucae</i> . (6) Con Lambdacialotrina al massimo 1 intervento all'anno.
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodoptera spp., Heliotis spp.)	Intervenire alla presenza di focolai di infestazione.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Lambdacialotrina(1)(2) Deltametrina (2)(6) Spinosad (3) Emamectina (4)(8) Clorantraniliprole(5) Metaflumizone (7)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno. (2)Con i piretroidi al massimo 4 interventi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. (6) Al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Con avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca minatrice (Liriomyza spp.)	Introdurre con uno o più lanci da 0,2 a 0,5 adulti/mq.	Dygliphus isaea Azadiractina Abamectina (1)(5) Deltametrina (2)(4) Spinosad (3)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale 3 per anno indipendentemente dalle avversità. (2) Con piretroidi al massimo 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (3)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4)Al massimo 3 interventi all'anno. (5) Con le avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)		Terpenoid blend Lambdacialotrina (1)(3) Spinosad (2)(5) Abamectina(4)(6)	(1) Tra piretroidi ed Etofenprox al massimo 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (3) Lambdacialotrina può essere utilizzata al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale 3 per anno indipendentemente dalle avversità. (5) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (6) Con le avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorium,Bemisia tabaci)	Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi. Esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleirodidi. Fisico: Utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti. Chimico: Presenza.	Azadiractina	
Lumache e Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate .

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della precedente. Chimico: Presenza accertata nella coltura precedent		Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza ne precedenti.	Metam Na (1)(2) (3) gli anni Metam K (1)(2) (3) Dazomet (1) (2)(3)	Interventi da effettuarsi prima della semina o del trapianto. (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40-50 g/mq. (3) Un'applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata del cicorino baby leaf

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI CMV - virus del mosaico del cetriolo LeMV - virus del mosaico lattuga	Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (tra cui il virus del mosaico del cetriolo, CMV) i interventi aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione del virus.		Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatorio di virus, dei vettori o di entrambi.
BATTERIOSI Marciumi (Pseudomonas cichorii,Erwinia carotovora subsp.carotovora)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni). Concimazioni azotate e potassiche equilibrate. Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata. Non irrigare per aspersione e con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici. Chimico: Da effettuare dopo operazioni che possono causare ferite alle piante.		(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Verificare i formulati commerciali.
CRITTOGAME Peronospora (Bremia lactucae)	Agronomico: Distruggere i residui delle colture ammalate. Ampie rotazioni. Favorire il drenaggio del suolo. Aerare serre e tunnel. Utilizzare varietà resistenti. Chimico: Di norma non si deve intervenire nei cicli estivi, fatta eccezione per cv sensibili in caso di piogge ripetute.		(1) Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale. (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (5) Con CAA al massimo 4 interventi all'anno.
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Eugenolo+Geraniolo+Timolo Zolfo (1) Azoxystrobin (2)	(1) Si ricorda che lo zolfo è inefficace a temperature inferiori a 10-15 °C e può risultare fitotossico alle alte temperature. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Alternaria (Alternaria porri) Ruggine (Puccinia cichorii, P. opizii)	Agronomico: Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1)(2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Verificare i formulati commerciali.
Septoria (Septoria lactucae) Antracnosi (Marssonina panatoniana)	Chimico: In presenza di sintomi	Prodotti rameici (1)(2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Verificare i formulati commerciali.
Rizoctonia (Rhizoctonia solani)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali alternando colture poco recettive. Utilizzare seme sano oppure conciato. Evitare ristagni idrici. Allontanare e distruggere sia le piante malate che quelle vicine.	Trichoderma gamsii Bacillus subtilis Pseudomonas spp.	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Trichoderma harzianum T.asperellum + T.gamsii Cerevisane	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciume basale (Sclerotinia spp.,Botrytis cinerea)	Agronomico: Arieggiare le serre e i tunnel. Utilizzare varietà poco suscettibili. Eliminare le piante ammalate. Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative.	Coniothyrium minitans (1) Pythium oligandrum B. amyloliquefanciens Eugenolo+Geraniolo+Timolo Trichoderma harzianum (1) T.asperellum + T.gamsii B.subtilis T.harzianum++T.atoviride Cerevisane Cyprodinil (3) Fludioxonil (3) Fenexamid (4) Azoxystrobin (2) Fluxapiroxad+Difenoconazolo (5) Pyraclostrobin+boscalid (2)	(1) Solo contro Sclerotinia. (2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno.Formulato in miscela è in alternativa al Fludioxonil. (4) Al massimo due interventi all'anno. (5) Al massimo due interventi all'anno.
FITOFAGI Afidi (Myzus persicae, Uroleucon spp., Aphys intybi, Acythosiphon lactucae)	Chimico: Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Piretrine pure Lambdacialotrina (1)(3) Acetamiprid (2) Spirotetramat (4) Azadiractina Maltodestrina Sali potassici acidi grassi	 Al massimo 4 interventi con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Al massimo 1 intervento per ciclo colturale, 2 per anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo 1 intervento all'anno. Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su Uroleucon spp., Aphys intybi e Acythosiphon lactucae).
Nottue fogliari (Heliothis armigera,Autographa gamma, Scotia spp.)	Chimico: Soglia: Infestazione generalizzata. Intervenire alla presenza di focolai d'infestazione.	Bacillus t. aizawai Bacillus t. kurstaki Azadiractina Lambdacialotrina (1)(2) Clorantraniliprole (3) Metaflumizone (4)	(1) Al massimo 4 interventi con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Soglia: Infestazione generalizzata.	Bacillus thuringiensis Lambdacialotrina (1)(2)	(1) Con piretroidi al massimo 4 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.(2) Al massimo 1 intervento all'anno.
Acari (Tetranychus urticae)	Biologico: Lanciare <i>Phitoseiulus persimilis</i> in presenza di 3-4 acari fitofagi per foglie. Realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale distribuendo 2 individui per pianta e per lancio. Chimico: Soglia: In presenza di precoci focolai di infestazione con evidenti aree decolorate delle foglie in assenza di predatori.	Terpenoid blend	(1)Al massimo 1 trattamento per ciclo, 3 all'anno.
Tripidi	Chimico: Intervenire alla presenza.	Sali potassici acidi grassi Terpenoid blend Lambdacialotrina (1)(2) Abamectina (3)	 (1) Al massimo 4 interventi con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Lambdacialotrina può essere utilizzata per 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 1 trattamento per ciclo, 3 all'anno.
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorium, Bemisia tabaci)	Meccanico: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi. Esporre pannelli gialli invischiati di colla per i monitoraggio degli adulti di aleirodidi. Fisico: Utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti. Chimico: Soglia: presenza.	Bauveria bassiana Maltodestrina	(1) Al massimo 4 interventi con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Lambdacialotrina può essere utilizzata per 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Minatori fogliari (Lyriomiza huidobrensis)	Biologico: Introdurre con uno o più lanci da 0,2 a 0,5 adulti/mq. Chimico: Soglia: presenza di mine o punture di alimentazione e/o ovideposizioni. Chimico:	Azadiractina	(1) Al massimo 1 trattamento per ciclo, 3 all'anno.
Mosca (Ophiomya pinguis)	Agronomico: Si consiglia di interrare in profondità i residui colturali.		
Lumache e Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	Estratto d'aglio Paecilomyces liliacinus (1)	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	Interventi da effettuarsi prima della semina o del trapianto (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata di foglie e steli di Brassica e Brassicacee baby leaf in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:	Bacillus amyloliquefanciens	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
Peronospora (Parasitica brassicacee)	Effettuare ampie rotazioni. Favorire il drenaggio del suolo.	Laminarina Prodotti rameici(2)(3)	(2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
(1 arasiica brassicacee)	Allontanare le piante e le foglie infette.	Metalaxyl M (4)	rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per
	Distruggere i residui delle colture malate.	Fosetyl Al	ettaro all'anno.
	Non adottare alta densità d'impianto.	Mandipropamide (1)	(3) Verificare i formulati commerciali.
	Chimico:	Cos-Oga	(4) Al massimo due interventi per ciclo
			indipendentemente dall'avversità.
Marciumi basali	Agronomico:	Pythium oligandrum	(1) Solo contro <i>Rhizoctonia</i> spp.
(Sclerotinia spp.,	Effettuare ampie rotazioni.	Bacillus subtilis (4)	(2) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno
Rhizoctonia spp.)	Arieggiare le serre e i tunnel. Eliminare le piante ammalate.	Trichoderma spp. (1) Pseudomonas spp.(1)	colturale indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno
	Utilizzare varietà poco suscettibili.	Bacillus amyloliquefancies (4)	indipendentemente dall'avversità. Sostanze attive in
	Chimico:	Coniothyrium minitans (4)	alternativa tra loro.
	Intervenire durante le prime fasi vegetative.	Eugenolo+Geraniolo+Timolo (4)	(4) Autorizzato solo per <i>Sclerotinia</i> .
	1 &	Cerevisane	(5) Al massimo 2 interventi all'anno
		Pyraclostrobin+boscalid (2) (4)(6)	indipendentemente dall'avversità.
		Cyprodinil (3)(4)	(6) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno
		Fludioxinil (3)(4)	indipendentemente dall'avversità.
		Fenexamid (4)(5)	
		Azoxystrobin (2)	
D	<u> </u>	Fluxapiroxad + Difenoconazolo (6)	(1) G 001 1 2 2 4 11
Botrite	Agronomico:	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno
(Botriotinia fuckeliana - Botrytis cinerea)	Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta.	Bacillus subtilis Cerevisane	colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno
Boiryiis cinerea)	Sesti d'impianto non troppo fitti.	Pyraclostrobin+boscalid (1)(3)	indipendentemente dall'avversità. Sostanze attive in
	Chimico:	Cyprodinil (2)	alternativa tra loro.
	I interventi vanno programmati in funzione	Fludioxonil (2)	(3) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno
	delle irrigazioni e delle condizioni		indipendentemente dall'avversità.
	predisponenti la malattia.		1
Oidio	Chimico:	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	
(Erysiphae betae)	Da eseguire tempestivamente in funzione	Zolfo	(1) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno
	dell'andamento climatico interventi alla	Azoxystrobin (1) (2)	colturale indipendentemente dall'avversità.
	comparsa dei primi sintomi.		(2) Autorizzato solo per <i>Sclerotinia</i> .

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	T.asperellum+ T.gamsii Cerevisane	
FITOFAGI Afidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae)	Chimico: Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Sali potassici acidi grassi Maltodestrina Azadiractina Deltametrina (1) (5) Lambdacialotrina (1)(6) Acetamiprid (2) (3) Piretrine pure Spirotetramat (4)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su Brevicoryne brassicae. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 1 intervento all'anno.
Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire in caso di presenza.	Sali potassici acidi grassi Terpenoid blend Deltametrina (1) (3) Lambdacialotrina (1)(4) Abamectina (2)	 Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dalle avversità. Al massimo 1 intervento per ciclo colturale, 3 per anno indipendentemente dalle avversità. Al massimo 1 intervento per ciclo, 3 interventi all'anno. Lambdacialotrina può essere utilizzata al massimo 1 volta all'anno.
Altica (Phyllotreta spp.)	Chimico: Intervenire solo su piante giovani e con accertata infestazione.	Acetamiprid (1)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale,2 per anno indipendentemente dalle avversità.
Tentredini (Athalia rosae)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Deltametrina (1)(2)	(1)Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (2)Al massimo 3 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae Spodoptera spp.)	Chimico: Soglia: presenza.	Bacillus thuringensis Bacillus t. kurstaki Bacillus t. arzawaii Deltametrina (1) (3) Emamectina (2) Metaflumizone (4) Clorantraniliprole (6) Azadiractina (5)	(1)Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (2)Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (3)Al massimo 3 interventi all'anno. (4)Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 3 interventi all'anno. (6) Al massimo 2 interventi all'anno.
Mosca del cavolo (Delia radicum)	Agronomico: Eliminare le crucifere spontanee; distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'inverno. Chimico: Intervenire in base al controllo delle ovodeposizioni.	Deltametrina (1)(2)	 (1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno.
Lumache e Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	Estratto d'aglio Paecilomyces liliacinus (1)	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	Interventi da effettuarsi prma della semina o del trapianto (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata della bietola da foglia baby leaf in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Cercospora (Cercospora beticola)	Agronomico: Effettuare ampi avvicendamenti . Eliminare la vegetazione infetta. Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime pustole sulle foglie esterne; successivamente adottare un turno di 10-15 giorni in relazione all'andamento climatico.	Prodotti rameici (1)(2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Verificare i formulati commerciali.
Peronospora (Peronospora farinosa , P.parasitica)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Laminarina Cos-Oga Cerevisane Prodotti rameici (1)(2) Mandipropamide(3) Fosetyl	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Verificare i formulati commerciali. (3) Al massimo 1 intervento all'anno.
Ruggine (Uromyces betae)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Verificare i formulati commerciali.
Alternaria (Alternaria spp.)	Agronomico: Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1)(2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Verificare i formulati commerciali.
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Trichoderma asperellum	
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Utilizzare seme sano oppure conciato. Evitare ristagni idrici. Allontanare e distruggere le piante malate. Chimico:	Coniothyrium minitans Pythium oligandrum Bacillus subtilis Fludioxonil (1) Eugenolo+Geraniolo+Timolo Fluxapyroxad (2) Difenoconazolo	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Rhizoctonia (Rhizoctonia solani)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Utilizzare seme sano oppure conciato. Evitare ristagni idrici. Allontanare e distruggere le piante malate. Chimico:	Trichoderma asperellum Pseudomonas spp.	
Botrite (Botriotinia fuckeliana - Botrytis cinerea)	Agronomico: Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	Pythium oligandrum Pyraclostrobin + boscalid (1) Fludioxonil (2) Eugenolo+Geraniolo+Timolo	 Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo 2 interventi all'anno.
Oidio (Erysiphae betae)	Chimico: da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico interventi alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo Eugenolo+Geraniolo+Timolo	
Mal del Piede (Phoma betae)	Agronomico: Utilizzare semente certificata.		
FITOFAGI Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)	Chimico: Presenza.	Sali potassici acidi grassi Azadiractina Piretrine pure Acetamiprid (1) Maltodestrina Lambdacialotrina (2) Spirotetramat (3)	 (1) Al massimo 1 per ciclo colturale, 2 per anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo due interventi all'anno.
Mosca minatrice (Liriomyza huidobrensis)	Chimico: Se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizione.	Azadiractina	
Mosca (Pegomyia betae)	Chimico: Solo in caso di grave infestazione.	Piretrine pure	
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae, Spodoptera spp., Heliotis spp.)	Chimico: Soglia Presenza.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Spinosad (1) Clorantraniliprole (2) Emamectina (3)	 Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo due interventi all'anno. Al massimo due interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi		Terpenoid blend Sali potassici acidi grassi	
Lumache e Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	 (1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40-50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata dello spinacino baby leaf

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI CMV - virus del mosaico del cetriolo	Per i virus trasmessi da afidi in modo non persistente, tra cui il virus del mosaico del cetriolo (CMV). Uso di varietà resistenti.		
CRITTOGAME Peronospora (Peronospora farinosa)	Agronomico: Rotazioni molto ampie. Allontamento delle piante o delle foglie infette. Distruzione dei residui delle colture ammalate. Impiego di semi sani o conciati. Favorire l'arieggiamento della vegetazione. Ricorso a varietà resistenti. Chimico: La difesa va iniziata quando si verificano condizioni climatiche favorevoli all'infezione (piogge abbondanti e ripetute, prolungata bagnatura fogliare). I interventi vanno ripetuti ad intervalli di 7 - 10 giorni.	Laminarina Prodotti rameici (1) Fosetil Al Mandipropamide (2) Cos-Oga Cimoxanil (3)(4)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Solo pieno campo.
Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp. spinaciae) Cercosporiosi (Cercospora spp.)	Agronomico: Impiego di seme sano o conciato. Ampi avvicendamenti colturali. Distruzione dei residui delle colture ammalate. Favorire l'arieggiamento della vegetazione. Ricorrere a varietà poco suscettibili. Chimico: In presenza di attacchi precoci.	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2)(3)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Solo contro antracnosi.
Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali alternando colture poco recettive. Utilizzare seme sano oppure conciato. Evitare ristagni idrici. Allontanare e distruggere sia le piante malate che quelle vicine.	Pythium oligandrum (1) C.minitans (1) Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii Pseudomonas spp. (3) Bacillus subtilis Fludioxonil (1)(2) Azoxystrobin (4) (3) Eugenolo+Geraniolo+Timolo Fluxapyroxad (5) Difenoconazolo (1)	 Solo contro Sclerotinia. Al massimo 2 interventi all'anno. Solo su Rizoctonia. Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Botrite (Botriotinia fuckeliana - Botrytis cinerea)	Agronomico: Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	Bacillus amyloliquefaciens(2) Pyraclostrobin + boscalid (1) Eugenolo+Geraniolo+Timolo	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.(2) Solo pieno campo.
Oidio (Erysiphae betae)	Chimico: Da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico interventi alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo Eugenolo+Geraniolo+Timolo	
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii	
FITOFAGI Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni.	Sali potassici acidi grassi Azadiractina Piretrine pure Maltodestrina Lambdacialotrina (1) Acetamiprid (3) Spirotetramat (2)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodoptera spp., Helotis spp.)	Chimico: Intervenire alla presenza di focolai d'infestazione.	Spodoptera littoralis Nucleopoliedrovirus (5) Bacillus thuringiensis Bacillus t.aizawai Bacillus t.kurstaki Azadiractina Spinosad (3)(2) Clorantraniliprole (4) Lambdacialotrina (1) Emamectina (6)(7)	 Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con le spinosine al massimo 3 interventi ll'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. Non ammesso su <i>Mamestra</i> e <i>Autographa</i>. Al massimo 2 interventi all'anno. Solo su <i>S. littoralis</i>. Al massimo 2 interventi all'anno.
Lumache e Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi galligeni		Paecilomyces liliacinus	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
(Meloidogyne spp.)	Agronomico:	(2)	(1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni
	Eliminare e distruggere i residui della coltura		prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e
	precedente.		bagnatura successiva.
	Utilizzo di panelli di semi di brassica (1)		(2)Interventi al terreno, 14 giorni prima del
	Chimico:		trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4
	Presenza accertata nella coltura precedente.		kg/ha
Patogni tellurici	Chimico:	Metam Na (1) (3)	
Sclerotinia	Solo in caso di accertata presenza negli anni	Metam K (1) (3)	Interventi da effettuarsi prima della semina o del
(Sclerotinia spp.)	precedenti.	Dazomet (2)(3)	trapianto.
Rhizoctonia			(1) Al massimo 1000 litri di formulato
(Rhizoctonia solani)			commerciale all'anno.
Moria delle piantine			(2) Dose di 40-50 g/mq.
(Pythium spp.)			(3) Una applicazione ogni tre anni.
Tripidi	Chimico:	Terpenoid blend	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo, 4 per
		Sali potassici acidi grassi	anno indipendentemente dall'avversità.
		Abamectina (1)	(2) Al massimo 2 interventi all'anno
		Lambdacialotrina (2)	indipendentemente dall'avversità.

Difesa fitosanitaria integrata della rucola baby leaf

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Peronospora parassitica, Bremia spp.)	Agronomico: Ampie rotazioni. Distruggere i residui delle colture ammalate. Favorire il drenaggio del suolo. Distanziare maggiormente le piante. Aerare oculatamente serre e tunnel. Uso di varietà resistenti. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.		 (1) Con i CAA al massimo 1 intervento per ciclo colturale e massimo 4 all'anno. (2) Solo pieno campo. (3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Alternaria (Alternaria spp.)	Agronomico: Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette. Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici (1) Metalaxyl M (2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Botrite (Botriotinia fuckeliana - Botrytis cinerea)	Agronomico: Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta. Sesti d'impianto non troppo fitti. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	Pythium oligandrum Bacillus amyloliquefaciens(5) Cerevisane Eugenolo+Geraniolo+Timolo Cyprodinil (1) Fludioxonil (1) Pyraclostrobin + boscalid (2)(4) Fenexamid (3)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Sostanze attive in alternativa tra loro (2) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con SDHI al massimo2 interventi all'anno. (5) Solo pieno campo.
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: Da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico interventi alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo Eugenolo+Geraniolo+Timolo Azoxystrobin (1)	(1) Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Fusariosi (Fusarium oxysporum)	Si consiglia l'utilizzo di sementi selezionate. Chimico:	Trichoderma harzianum	
Sclerotinia	Agronomico: Arieggiare le serre Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici Eliminare le piante ammalate Utilizzare varietà poco suscettibili Evitare di lesionare le piante Avvicendamenti colturali con specie poco suscettibili Ricorrere alla solarizzazione Effettuare pacciamature e prosature alte Chimico: - intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante	Bacillus amyloliquefaciens Bacillus subtilis Trichoderma spp. Coniothyrium minitans Pythium oligandrum Eugenolo+Geraniolo+Timolo Fluxapyroxad(1) Difenoconazolo Fludioxinil(2)(3) Cyprodinil (3) Fenexamid (4) Cerevisane (Boscalid + Pyraclostrobin)(5) (1) Azoxystrobin(5)	 Con SDHI al massimo2 interventi all'anno. Al massimo 2 interventi all'anno. Tra Cyprodinil e Fludioxonil al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. Al massimo 2 interventi all'anno. Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Pythium (Pythium spp.)	Agronomico: Gli stessi interventi già richiamati per la difesa dalla Sclerotinia Chimico: - intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante	Trichoderma spp. Cerevisane(1) Pseudomonas spp. (2) Azoxystrobin (3)(2)	 Autorizzato solo su <i>Pythium</i> spp. Autorizzato solo su Rizoctonia. Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
FITOFAGI Afidi (Myzus persicae, Brevicoryne brassicae)	Chimico: Soglia: Presenza. Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni.	Maltodestrina Piretrine pure Sali potassici acidi grassi Deltametrina (1) (3) Acetamiprid (2) Azadiractina Spirotetramat (4)	 (1) Al massimo 3 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 1 intervento per ciclo, 2 all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Brevicoryne brassicae</i>.
Altiche (Phyllotreta spp).	Soglia: Presenza.	Acetamiprid (1) Lambdacialotrina (2)(3)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo, 2 all'anno indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 3 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorium, Bemisia tabaci)	Meccanici: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleurodidi: Esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleirodidi Fisici: Utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti.	Azadiractina Terpenoid blend Sali potassici acidi grassi Lambdacialotrina (1)(2)	 (1) Al massimo 3 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno.
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodoptera spp. Heliothis spp.)	Chimico: Soglia: intervenire alla presenza di focolai d'infestazione.	Bacillus thuringiensis Bacillus t.aizawai Bacillus t.kurstaki Azadiractina Deltametrina (1) (6) Spinosad (3)(8) Emamectina (4)(2) Clorantraniliprole (5)(8) Metaflumizone (7)	(1) Al massimo 3 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità. (2) Con le avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi annui. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> . (6) Al massimo 3 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Solo contro <i>Heliothis</i> e <i>Spodoptera</i> .
Tentredini (Athalia rosae)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Deltametrina (1) (2)	 (1) Al massimo 3 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Soglia: Presenza.	Sali potassici acidi grassi Terpenoid blend Spinosad (1) Deltametrina (2) (3) Lambdacialotrina (3)(4) Abamectina(5)(7) Acetamiprid(6)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 3 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 1 intervento per ciclo, 4 all'anno. (6) Al massimo 1 intervento per ciclo, 2 all'anno. (7)Con le avermectine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Acari (Tetranychus urticae)	Biologico: Lanciare <i>Phytoseiulus persimilis</i> in presenza di 3-4 acari fitofagi per foglie.Realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale, distribuendo 2 individui per pianta e per lancio.	Phytoseiulus persimilis Maltodestrina Terpenoid blend Sali potassici acidi grassi	
Miridi (Lygus rugulipennis)	Agronomico: Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo luglio-agosto.		
Liriomiza (Liriomyza huidobrensis)	Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle. Biologico: Lanci di 0,2 individui/mq. alla comparsa di almeno 20 adulti del fitofago catturati con trappole cromotropiche.In caso di presenza nei cicli precedenti procedere al lancio del parassitoide dopo 7-10 giorni dalla semina. L'uso di piretroidi non è compatibile con il lancio degli ausiliari. Chimico:Soglia: Accertata presenza di mine sotto epidermiche o punture di nutrizione e/o ovodeposizioni.		Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca (Delia radicum)	Chimico: Solo in caso di forte infestazione.	Deltametrina (1) (2)	(1) Al massimo 3 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità. (2)Al massimo 3 interventi all'anno.
Lumache e Limacce (Helix spp.,Cantareus aperta, Helicella variabilis,Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	Estratto d'aglio Paecilomyces liliacinus (1)	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	Interventi da effettuarsi prima della semina o del trapianto. (1)Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40 - 50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata della barbarea baby leaf in coltura protetta (Crescione terrestre o land cress: *Barbarea verna*)

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI Marciumi batterici (Pseudomonas spp, Erwinia spp.)	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici. Pulizia e disinfezione delle lame degli attrezzi da taglio. In caso di lotti colpiti, raccoglierli per ultimi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici (1)(2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Verificare i formulati commerciali.
CRITTOGAME Mal bianco (Erysiphe spp.)	Agronomico: Limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo (1) Eugenolo+Geraniolo+Timolo	(1) Lo zolfo è inefficace a temperature inferiori a 10 – 15 C° e può risultare fitotossico ad alte temperature (>30-32°C).
Moria dei semenzai o "Dumping-off" (Pythium spp., Aphanomyces spp. ecc.)	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici. Chimico: Soglia: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1)(2) T.asperellum+ T.gamsii Metalaxyl M(3)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Verificare i formulati commerciali (3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Sclerotinia e Muffa grigia (Sclerotinia spp., Botrytis cinerea)	Agronomico: Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici. Evitare di lesionare le piante. Avvicendamenti colturali con specie poco suscettibili. Solarizzazione. Ridurre la densità di semina. Chimico: Intervenire in caso di accertata presenza.	Pythium oligandrum B.amyloliquefaciens Bacillus subtilis (1) Coniothyrium minitans (1) T.asperellum+T.atroviride(1) Eugenolo+Geraniolo+Timolo Fenexamide (2) Pyraclostrobin + boscalid (3)(5) Cyprodinil+Fludioxonil (4) Fluxapiroxad+Difenoconazolo (5)	(1) Solo su Sclerotinia. (2) Al massimo 2 interventi l'anno. (3) Con QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (4) Al massimo tre interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (Peronospora sp.)	Agronomico: Adottare ampi avvicendamenti colturali.	Bacillus amyloliquefaciens Laminarina	(1) Al massimo1 intervento all'anno.(2) Al massimo 1 intervento per ciclo
	Distruggere i residui delle piante infette. Favorire il drenaggio del suolo e l'oculato arieggiamento delle serre. Non irrigare/fertirrigare in orari serali o al mattino presto. Chimico: I interventi vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche predisponenti la malattia (piogge frequenti e alta umidità). Di norma non occorre intervenire nei cicli estivi, salvo in caso di condizioni predisponenti (pioggie ripetute ecc.).	Fosetyl Al Mandipropamide (1) Cos-Oga	colturale. (3) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (4) Verificare i formulati commerciali.
Ruggine bianca (Albugo candida)	Agronomico: In caso di piccoli focolai estirpare le piante colpite. Chimico: Intervenire solo in caso di focolai estesi.	Prodotti rameici (1)(2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Verificare i formulati commerciali.
FITOFAGI Afidi (Myzus spp., Nasonovia ribisnigri)	Chimico: Soglia: Presenza. Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni.		 Al massimo 2 interventi all'anno. Al massimo 2 interventi con piretroidi indipendentemente dall'avversità. Al massimo 3 interventi all'anno.
Minatrici fogliari (Plutella xylostella, Liriomyza spp.)	Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle per il monitoraggio. Biologico: Realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale. Chimico: Se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizioni.	Azadiractina Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari e Cavolaie	Chimico:	Bacillus thuringiensis	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo
(Spodoptera spp, Heliotis spp., Pieris brassicae, Pieris rapae)	Soglia: Intervenire in caso di presenza di focolai.	Azadiractina Deltametrina (1) (2) Emamectina (3) Metaflumizone (4) Clorantraniliprole (5)	colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su Spodoptera. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno.
Tripidi (Thrips spp.)	Chimico: Soglia: intervenire sulle giovani larve.	Terpenoid blend Sali potassici acidi grassi Deltametrina (1)(3) Lambdacialotrina (1)(4) Spinosad (2)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno. (4) Al massimo 1 intervento all'anno.
Acari (Tetranychus urticae)	Chimico: Soglia: in presenza di precoci focolai di infestazione con evidenti aree decolorate delle foglie in assenza di predatori.	P.persimilis Sali potassici acidi grassi Terpenoid blend	
Limacce e Lumache (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Chimico: Soglia: trattare alla comparsa.	Metaldeide esca Fosfato ferrico	Distribuire le esche lungo i bordi dei campi, in ogni caso non a contatto con la coltura.
Nematodi (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	Estratto d'aglio Paecilomyces lilacinus	Presenti nei terreni con tessitura tendente al sabbioso.
Patogni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.	Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3) Dazomet (2)(3)	 (1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno. (2) Dose di 40 - 50 g/mq. (3) Una applicazione ogni tre anni.

Difesa fitosanitaria integrata della barbabietola da zucchero

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI BNYVV - virus della rizomania	Agronomico: Scegliere cv tolleranti o resistenti. Effettuare lunghe rotazioni.		
CRITTOGAME Cercospora (Cercospora beticola)	Agronomico: Scegliere cv tolleranti o resistenti. Campionamento: osservare la presenza di macchie necrotiche su almeno 100 piante ad ettaro. Chimico: Per le cultivar a buona tolleranza iniziare i interventi nel momento in cui si ha la confluenza delle macchie necrotiche sulle foglie in almeno il 40% delle piante. Per le cultivar a media tolleranza i interventi vanno iniziati alla comparsa delle prime confluenze delle macchie necrotiche sulle foglie.	Bacillus subtilis Prodotti rameici (1) Zolfo	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Oidio (Erysiphe betae)	Chimico: In presenza di sintomi molto diffusi o di infezioni in forma epidemica.	Bacillus subtilis Zolfo Azoxistrobin (1)	(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.
Marciumi del fittone (Rhizoctonia solani, R. violacea, Phoma betae, Sclerotium rolfsii)	Agronomico: Adottare avvicendamenti colturali (escludendo prati di leguminose). Effettuare un accurato drenaggio del terreno. Eseguire ordinarie lavorazioni. Razionalizzare l'irrigazione.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus spp., Phyllotreta vittula)	Chimico: uso di sementi conciate. Soglia di intervento: Fori sulle foglie cotiledonari. 2 fori per foglia su piante con due foglie. 4 fori per foglia su piante con 4 foglie.	Teflutrin Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(2) Etofenprox (2) Taufluvalinate (1)	(1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con Etofenprox, Lambdacialotrina, Esfenvalerate al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro.
Elateridi (Agriotes spp.)	Agronomico: Evitare la monosuccessione. Evitare la coltura in successione al prato o alla medica per almeno due anni. Con infestazioni in atto, per creare un ambiente sfavorevole alle larve, eseguire sarchiature ripetute. Chimico: Concia dei semi. soglia di intervento: Soglia con i vasetti : 1 larva per trappola. Con i carotaggi la soglia è di 15 larve/m².		(1) Localizzato alla semina.
Casside (Cassida vittata, Cassida nobilis)	Chimico: Soglia: individuare i focolai iniziali all'interno e sui bordi dell'appezzamento	Tau-Fluvalinate (1) Deltametrina (1)(2)	Limitare il intervento ai soli focolai di infestazione (1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Mamestra (Mametra brassicae)	Chimico Soglia: 2-3 larve/pianta, con distruzione del 10% dell'apparato fogliare.	Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(2) Etofenprox (1)(2)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con Etofenprox, Lambdacialotrina, Esfenvalerate al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cleoni (Conorhynchus mendicus, C. luigionii)	Campionamento: a partire dalla comparsa delle prime foglioline, esaminare 100 piante/ha scelte a caso lungo i bordi dell'appezzamento. Chimico: Soglia d'intervento: Erosioni fogliari causate da adulti sul 10% delle piante esaminate; intervenire contro gli adulti, al superamento della soglia d'intervento, effettuando dapprima un intervento localizzato ai bordi dell'appezzamento e successivamente, se necessario a tutto campo prima dell'ovideposizione.	Deltametrina (1) Tau- Fluvalinate (1) Lambdacialotrina (1)(2)	 Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con Etofenprox, Lambdacialotrina, Esfenvalerate, al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro.
Afide della fava (Aphis fabae)	Chimico: Limitare il intervento alle aree infestate ed effettuarlo solo quando il 50% delle piante presenta colonie ed in assenza di antagonisti.	Esfenvalerate (1)(2) Sali potassici acidi grassi Taufluvalinate (1)	(1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con Etofenprox , Lambdacialotrina , Esfenvalerate al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro.
Nottue terricole (Agrotis segetum; A. ipsilon)	Chimico: solo in colture con investimento non ottimale. Soglie d'intervento: Fino allo stadio di 8-10 foglie: 1 o 2 piante danneggiate per m². Oppure 1 o 2 larve di terza o quarta età.	Deltametrina (1)	 Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con Etofenprox, Lambdacialotrina, Esfenvalerate al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro.
Nottua fogliare (Spodoptera exigua)	Chimico:	Bacillus thuringiensis Taufluvalinate (1)	(1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 2 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con Etofenprox, Lambdacialotrina, Esfenvalerate al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro.
Nematode a cisti (Heterodera schachtii)	Agronomico: Effettuare rotazioni almeno quadriennali con cereali, soia o liliacee escludendo tassativamente le brassicacee. Integrare l'avvicendamento nei terreni molto infestati con colture intercalari di piante esca resistenti (1).		(1) Le colture di piante esca devono essere trinciate e poi interrate dopo 40 giorni dalla semina per evitare la deiscenza dei semi e favorire un inerbimento dei terreni oppure vanno solo trinciate nel caso si voglia favorire un ricaccio dei terreni a riposo.

Difesa fitosanitaria integrata del pomodoro in pieno campo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOPLASMI Stolbur (Vitrescenza ipertrofica) VIROSI CMV - virus del mosaico del cetriolo ToMV - virus del mosaico del pomodoro TSWV - virus dell'avvizzimento maculato	Agronomico: Eliminare le piante infette. Effettuare ampie rotazioni. Lotta ai vettori (cicaline). Controllo accurato delle infestanti. Agronomico: I criteri di intervento si basano essenzialmente su azioni preventive: - impiego di piantine certificate virus esenti o virus controllate per il trapianto; - accurato controllo delle erbe infestanti presenti in prossimità del campo prima del trapianto (da effettuare con pirodiserbo o sfalcio). Nelle zone a rischio monitorare accuratamente la presenza		
BATTERIOSI Maculatura batterica (Xanthomonas vesicatoria) Picchiettatura batterica (Pseudomonas syringae pv. tomato) Cancro batterico (Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis)	dei vettori (afidi e tripidi) per un tempestivo controllo di essi. Agronomico: Impiegare seme sano. Impiegare piantine sane. Evitare eccessi di umidità e metodi di irrigazione ad aspersione. Effettuare rotazioni di almeno 2-3 anni. Eliminare le erbe infestanti. Chimico: Dopo la comparsa dei primi sintomi intervenire chimicamente ogni 7-10 giorni fino alla fioritura.	Acibenzolar-S-metile (1) Prodotti rameici (2) Bacillus subtilis	I patogeni si conservano nel terreno sui residui colturali infetti, pertanto è consigliabile bruciare tali residui. (1) Da utilizzare prima della comparsa dei sintomi (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i Prodotti rameici , Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.				
CRITTOGAME Peronospora (Phytophthora infestans)	Chimico: Al verificarsi delle condizioni favorevoli per lo sviluppo delle infezioni intervenire con prodotti di copertura ad azione preventiva di contatto. In condizioni di elevata umidità e ad infezione avvenuta (massimo tre giorni) impiegare prodotti ad azione preventiva antisporulante e curativa o con attività curativa e persistenza prolungata.	Fosetil Al Ametoctradina (10) Metalaxil-M (1) Cimoxanil (2)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 3 trattamenti all'anno. (6) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. (7) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 3 interventi all'anno (9) Al massimo 3 interventi all'anno. Prodotti in alternativa tra loro. (10) Al massimo 3 interventi all'anno. (11) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (12) Al massimo 2 interventi all'anno. (13) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024.	
Marciumi del colletto (Pythium spp., Phytophthora spp.)	Agronomico: Impiegare seme sano. Adottare ampie rotazioni. Ridurre eccessi di umidità. Preferire metodi d'irrigazione a goccia. Chimico:	Trichoderma spp. Pythium oligandrum Propamocarb		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciumi radicali (Pyrenochaeta lycopersici)	Agronomico: Scegliere varietà resistenti. Effettuare ampie rotazioni. Eliminare le piante malate.		
Alternariosi (Alternaria alternata, Alternaria porri f.sp. solani)	Agronomico: Impiegare seme sano. Effettuare ampie rotazioni colturali. Evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni. Chimico: Solitamente non sono necessari interventi specifici poiché gli antiperonosporici di contatto sono attivi anche verso questo patogeno. Per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un intervento alla comparsa dei primi sintomi seguito, se necessario, da un altro dopo 8-10 giorni. Chimico:	Metiram (4)(10) Difenoconazolo + fluxapyroxad (3)(7)(9) Ciflufenamid+ Difenoconazolo (3)(7)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi all'anno con IBE. (4) Al massimo 3 interventi all'anno (5) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (7) Difenoconazolo, Tebuconazolo al massimo una sola volta all'ann, s.a.o in alternativa fra loro. (8) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. (9) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno. (10) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024.
Septoriosi (Septoria lycopersici)	Agronomico: Impiegare seme sano. Effettuare ampie rotazioni colturali. Evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni. Chimico: Solitamente non sono necessari interventi specifici poiché gli antiperonosporici di contatto sono attivi anche verso questo patogeno. Per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un intervento alla comparsa dei primi sintomi seguitoda un altro dopo 8-10 giorni.		(1) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi all'anno con IBE. (3) Al massimo 3 interventi all'anno (4) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (5) Difenoconazolo, Tebuconazolo al massimo una sola volta all'anno, s.a. in alternativa fra loro. (6) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tracheomicosi	Agronomico:	Trichoderma harzianum (2)	
(Fusarium oxysporum	Distruggere i residui della vegetazione infetta.	Trichoderma gamsii + T. asperellum (1)	(1) Solo contro Verticillum.
f.sp. lycopersici, Verticillium	Effettuare rotazioni (almeno 4 anni) con qualsiasi	Trichoderma asperellum (1)	(2) Solo contro Fusarium.
dahliae, Verticillium albo-atrum)	coltura con colture non suscettibili (graminacee)	Trichoderma asperellum +	
	nel caso di tracheoverticilliosi. Impiegare di cultivar	T.atroviride(2)	
	tolleranti o resistenti	Pseudomonas spp.(2)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cladosporiosi (Cladosporium fulvia fulvum)	Agronomico: Adottare ampie rotazioni. Ridurre eccessi di umidità. Preferire metodi d'irrigazione a goccia. Chimico: Intervenire in presenza di sintomi; la malattia provoca danni economici soltanto eccezionalmente.	Composti rameici (3) Pyraclostrobin (2) + boscalid (1) Ciflufenamid+ Difenoconazolo (4) (5)	In genere è controllata dai interventi antiperonosporici. (1) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (4) Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi all'anno con IBE. (5) Difenoconazolo , Tebuconazolo al massimo una sola volta all'anno, s.a. in alternativa fra loro.
Oidio (Leivellula taurica)		Bacillus pumilus Eugenolo+Geraniolo+Timolo Zolfo	Contro tale avversità al massimo due interventi annui. Per i trapianti tardivi effettuati dopo la prima decade di maggio al massimo tre interventi annui. (1) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con IBE al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno (5) L'applicazione di tale formulato è consigliato solo in casi di contemporanea presenza di Oidio e Peronospora (6) Al massimo 2 interventi all'anno. (7) Al massimo 2 interventi all'anno. (8) Difenoconazolo e Tebuconazolo possono essere impiegati una sola volta all'anno in alternativa fra loro. (9) Al massimo 2 interventi all'anno. (10) Con SDHI al massimo 3 interventi all'anno. (11) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Ridurre eccessi di umidità. Preferire metodi d'irrigazione a goccia.	Bacillus amyloliquefaciens Bacillus subtilis Pythium oligandrum Aureobasidium pullulans Eugenolo+Geraniolo+Timolo Penthiopyrad (1)	(1) Con SDHI al massimo 2 interventi all'anno.
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)		T.harzianum T.asperellum T.gamsii Coniothyrium minitans Pythium oligandrum Penthiopyrad (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Marciumi basali (Sclerotium spp.)		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii	
FITOFAGI Afidi: Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afide rosato (Macrosiphum euphorbiae)	Chimico: Soglia di intervento: Nelle zone ad alto rischio per le virosi la soglia di intervento è rappresentata dalla sola presenza delle prime colonie. Nelle zone a basso rischio per le virosi si può attendere che il 10% delle piante siano infestate da colonie in accrescimento.	Sali potassici degli acidi grassi Maltodestrina Olio minerale Beauveria bassiana Azadiractina Piretrine pure Pirimicarb (7) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(5) Cipermetrina (1) Esfenvalerate (1)(6) Acetamiprid (2) Flonicamid (3) Spirotetramat (4) Flupyradifurone (8)	Si consiglia di controllare accuratamente la coltura subito dopo il trapianto per evitare la trasmissione di virus. L'impiego di olio minerale (da solo o in miscela) determina un'azione repellente nei confronti degli afidi. (1) Al massimo 1 intervento l'anno tra piretroidi ed Etofenprox indipendentemente dall'avversità. (2) Al un massimo di 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non autorizzato su Macrosiphum euphorbiae. (5) Lambdacialotrina può essere impiegata una sola volta all'anno. (6) Esfenvalerate può essere impiegato una sola volta all'anno. (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca minatrice (Liriomyza trifolii, Liriomyza huidobrensis)	Agronomico: Allontanare e distruggere i resti della vegetazione dopo la raccolta. Chimico: Intervenire solo in caso di infestazione diffusa e tale a compromettere la produzione. Porre l'attenzione sul pelato.		Valutare con attenzione la presenza di tale dittero al fine di evitare la confusione con la <i>Tuta absoluta</i> ed effettuare interventi non idonei al controllo. (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al un massimo di 1 intervento indipendentemente dall'avversità.
Elateridi (Agriotes spp.)	Agronomico: In caso di attacchi consistenti evitare la successione della coltura.Le lavorazioni superficiali modificano le condizioni igrometriche del terreno e favoriscono l'approfondimento delle larve. Chimico: Intervenire in modo localizzato al trapianto ove è stata accertata la presenza o nei terreni in cui, si è certi della presenza.	Beauveria bassiana Lambdacialotrina Teflutrin	
Nottue terricole (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum)	Chimico: Soglia di intervento: 1 larva ogni 5 m lineari lungo le diagonali dell'appezzamento in 4 punti, su piante all'inizio dello sviluppo.		Intervenire in maniera localizzata su banda lungo la fila. (1)I piretroidi applicati al terreno non vanno considerati nel complesso dei piretroidi applicati alla coltura.
Nottue fogliari (Helicoverpa armigera,Plusia gamma,Spodoptera spp.)	Si consiglia di impiegare le trappole a feromoni per una esatta indicazione della presenza degli adulti e la nascita delle larve. Chimico: Soglia di intervento: intervenire alla presenza delle prime larve.	Azadiractina Deltametrina(1) Lambda cialotrina(1)(2) Cipermetrina (1) Etofonoroy (1)	(1) Al massimo 1 intervento l'anno tra piretroidi ed Etofenprox indipendentemente dall'avversità. (2) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno. (3) Al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (8) Autorizzato solo su Spodoptera littoralis. (9) Autorizzato solo su Helicoverpa armigera. (10) Al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Chimico: Nelle aree a forte rischio di virosi intervenire all'inizio delle infestazioni. Nelle altre aree intervenire alla presenza di 10 neanidi per foglia.	Maltodestrina Olio di arancio dolce Sali potassici degli acidi grassi Beauveria bassiana Azadiractina Piretrine pure Esfenvalerate (1) (5) Etofenprox (1) Acetamiprid (2) Flonicamid (3) Pyriproxifen (4)	(1) Al massimo 1 intervento l'anno tra piretroidi ed Etofenprox indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dalla avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dalla avversità. (4) Al massimo 1 intervento all'anno. (5) Esfenvalerate può essere impiegato una sola volta all'anno.
Tripidi (Frankliniella occidentalis)	Agronomico: Uso di varietà tolleranti o resistenti al TsWV Chimico: Intervenire nelle prime fasi di infestazione	Beauveria bassiana Orius levigatus Mertarhizium anisopliae Sali potassici acidi grassi Olio di arancio dolce Piretrine pure Azadiractina Acetamiprid (1) Spinosad (2)(6) Spinetoram (5)(6) Formentanate (3) Etofenprox (4)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo un intervento all'anno. (4) Al massimo 1 intervento l'anno tra piretroidi ed Etofenprox indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)	Biotecnico: Impiegare trappole a feromone per monitorare la presenza del parassita. Biogico: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori Macrolophus pygmaeus e Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.) Chimico: Soglia di intervento: Presenza del fitofago. Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prima gallerie sulle foglie. Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni. Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza	Bacillus thuringensis Sali potassici acidi grassi Azadiractina (1) Spinosad (2) (3) Spinetoram (8)(3) Emamectina (4) Metaflumizone (5) Clorantraniliprole (6) Etofenprox (7)	(1) Al momento sono autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo due interventi all'anno. (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 1 intervento l'anno tra piretroidi ed Etofenprox indipendentemente dall'avversità. (8) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Chimico: Soglia di intervento: presenza diffusa.	Phytoseiulus persimilis Beauveria bassiana Sali potassici degli acidi grassi Olio di arancio dolce Olio minerale Zolfo Maltodestrina Exitiazox Fenpiroximate Acequinocyl Cyflumetofen Clofentezine (1)	Al massimo 3 interventi contro questa avversità. (1) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 12 luglio 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 11 novembre 2024.
Eriofide (Aculops lycopersici)	Chimico: Soglia di intervento: presenza diffusa.	Olio di arancio dolce Maltodestrina Zolfo Fenpiroximate	
Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)	Soglia di intervento: infestazione generalizzata.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Clorantraniliprole (2)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Cimice verde (Nezara viridula)	Limitare l'intervento alle sole coltivazioni ove è stata rilevata una presenza diffusa e significativa di cimici.	Acetamiprid (1) Deltametrina (2)	Limitare il intervento alle fasce perimetrali dell'appezzamento, soprattutto su quelle ai lati di fossi, cavedagne e incolti. (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento l'anno tra piretroidi ed Etofenprox indipendentemente dall'avversità.
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio: nelle fasi inziali porre attenzione ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.). Il monitoraggio va effettuato nelle prime ore del mattino in cui la cimice risulta meno mobile. Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante. Utilizzare trappole specifiche con feromone di aggregazione. Installare le trappole ai bordi dell'appezzamento a distanza di 20-30 m. tra loro. Fisico: applicare reti antiinsetto monofila o monoblocco con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto Chimico: L'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta per contatto, quindi gli interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto.		(1) Al massimo 2 interventi oltre a quelli previsti con i piretroidi.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili. Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici. Impiegare varietà e tolleranti/resistenti. Utilizzo di panelli di semi di brassica (1). Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto	Paecilomyces lilacinus Estratto d'aglio Geraniolo + Timolo Fluopyram (2) Azadiractina (3)	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva. (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Impiego per fertirrigazione
	per almeno 45 giorni. Chimico:		

FITOREGOLATORI

TIPO IMPIEGO	S.A. IMPIEGABILE	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	ALTERNATIVA AGRONOMICA
Maturante	Etefon	In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo su pomodoro destinato all'industria	
Allegante	Acido gibberellico	Ammesso solo per destinazione come consumo fresco	UTILIZZO DEI BOMBI
Allegante	5-nitroguaiacolato di sodio + o-nitrofenolato di sodio + p-nitrofenolato di sodio		

Difesa fitosanitaria integrata del tabacco

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
CMV - virus del mosaico del	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e		
cetriolo	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
TMV - virus del mosaico del	Eliminare dal campo le piantine malate.		
tabacco	Eliminare i residui infetti.		
TNV - virus della necrosi del	Effettuare rotazioni colturali adeguate.		
tabacco	Il controllo in campo di tali virosi, in particolare per il		
	CMV, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile		
	il ricorso a:		
	- frangivento;		
	- siepi;		
	- reti antiafidiche;		
	- pacciamatura.		
BATTERIOSI	Agronomico:		
Maculature e necrosi fogliari	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e		
(Pseudomonas syringae pv. tabaci)	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
Avvizzimento	Eliminazione dal campo delle piantine malate e dei residui		
(Pseudomonas solanacearum)	infetti.		
Marciume molle del fusto	Opportune rotazioni colturali.		
(Erwinia carotovora sub sp.			
carotovora)			

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:	Olio di arancio dolce	(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
Peronospora	Scegliere cultivar resistenti.	Cyazofamid (3)	(2) Con le fenilammidi al massimo 2 interventi
(Peronospora tabacina)	Limitare l'impiego di fertilizzanti azotati.	Cimoxanil (1)	all'anno indipendentemente dall'avversità.
	Evitare investimenti eccessivamente fitti.	Metalaxil-M (2)	(3) Al massimo 2 interventi all'anno.
	Assicurare un buon drenaggio del terreno.	Acibenzolar-S-metil +	
	Chimico:	metalaxil-M (2)	
	In presenza di condizioni climatiche predisponenti eseguire	Cimoxanil + zoxamide (1)	
	interventi con finalità preventiva usando prodotti di		
	copertura in miscela a prodotti sistemici.		
	Alla comparsa dei primi sintomi, intervenire usando solo		
	prodotti citotropici o sistemici con finalità curativa.		
Oidio	Agronomico:	Eugenolo+Geraniolo+Timolo	(1) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno
(Erysiphe cichoracearum, Oidium	Adottare opportuni sesti d'impianto.	Olio di arancio dolce	indipendentemente dall'avversità.
tabaci)	Eliminare le erbe infestanti e i residui della coltura		
	precedente.	Penconazolo (1)	
	Effettuare la sbranciolatura.		
	Chimico:		
	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.		
Marciumi radicali	Agronomico:		
(Pythium spp., Thielaviopsis	Eliminare i fattori che determinano l'eziolatura dei tessuti		
basicola, Olpidium brassicae,	(eccessi di N, semine fitte).		
Alternaria tabacina)	Effettuare rotazioni di almeno 3-4 anni.		
	Effettuare la correzione del ph del terreno.		
	Effettuare l'eradicazione e la bruciatura delle piante malate.		
Tracheomicosi	Agronomico:		
(Fusarium spp. e Verticillium spp.)	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e		
	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
	Eliminare dal campo le piantine malate.		
	Adottare opportune rotazioni colturali.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Pulce (Epithrix hirtipennis)	Chimico: Alla comparsa dei primi danni o in presenza di 4 adulti/pianta (0,5-1 adulto/pianta per le varietà Kentuchy) previo controllo di almeno 100 piante/ha scelte a caso.	Piretrine pure Lambdacialotrina (1)(3) Acetamiprid (2) Deltametrina (1)	 (1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con Lambdacialotrina al massimo 1 all'anno.
Afidi Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afide delle malvacee (Aphis gossypii) Afide della patata (Aulacorthum solani)	Chimico: in presenza di forti infestazioni o di focolai di virosi.	Sali potassici acidi grassi Maltodestrina Piretrine pure Azadiractina Acetamiprid (1) Lambdacialotrina (2)(3) Flupyradifurone (4)	 Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Con Lambdacialotrina al massimo 1 all'anno. Al massimo 1 intervento all'anno.
Nottue (Agrotis spp)	Chimico: Utilizzare delle piante "esca" per il rilevamento delle prime infestazioni. Intervenire se viene evidenziata la presenza di larve nel terreno con piante esca. Effettuare interventi localizzati.	Azadiractina	
Elateridi (Agriotes spp.)	Agronomico: Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve. Avvicendamento colturale. Lavorazioni del terreno in primavera per rompere le ovature. Chimico: intervenire solo in presenza generalizzata delle larve.	Lambdacialotrina (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno da usare esclusivamente in maniera localizzata alla semina o al trapianto.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Si consiglia l'utilizzo di varietà tolleranti/resistenti. Effettuare ampie rotazioni. Utilizzo di panelli di semi di brassica (1). Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 45 giorni. Chimico:		 (1)Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interramento a 15- 20 cm e bagnatura successiva. (2) Al massimo1 intervento all'anno.Nel caso di pre trapianto effettuare un trattamento ad anni alterni. (3) Uso per fertirrigazione.

FITOREGOLATORI

TIPO DI IMPIEGO	S.A. IMPIEGABILE
Antigermogliante	Idrazide maleica
Antigermogliante	N-decanolo
Maturante	Etefon

Difesa fitosanitaria integrata dei cereali minori (avena, segale, triticale)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
BYDV - virus del nanismo giallo	Scegliere varietà resistenti.		
dell'orzo	Effettuare semine ritardate.		
	Evitare il ristoppio.		
CRITTOGAME	Chimico:		
Carbone	Ammessa la concia della semente.		
(Ustilago spp.)			
Oidio	Agronomico:	Bacillus subtilis spp.(1) (2)	(1) Non autorizzato su avena.
(Erysiphe graminis)	Evitare le semine fitte.		(2) Solo su oidio.
Ruggini	Concimazioni azotate equilibrate.		
(Puccinia spp.)	Varietà resistenti e tolleranti.		
Elmintosporiosi	Agronomico:		
(Helmintosporiosi drechslera)	Si consiglia di evitare il ristoppio.		
	Chimico:		
	Ammessa la concia del seme.		
Mal del piede	Agronomico:		
(Gaeumannomyces graminis)	Adottare ampie rotazioni.		
(Evitare il ristoppio.		
	Bruciare le stoppie nei terreni dove si sono verificati		
	attacchi.		
	Evitare i ristagni idrici con opportune sistemazioni del		
	terreno.		
	Ricorrere ad idonee densità di semina.		
	Scegliere cv resistenti all'allettamento.		
	Equilibrare le concimazioni azotate.		
	Chimico:		
	Ammessa la concia del seme.		
FITOFAGI	Agronomico:		
Afidi:	Evitare le semine troppo fitte.		
Afide verde scuro delle drupacce	Limitare le concimazioni azotate.		
(Rhopalosiphum padi)			
Afide verde della rosa			
(Metopolophium dirhodum)			
Afidone delle graminacee (Sitobion			
avenae)			

Difesa fitosanitaria integrata del frumento

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Carbone (Ustilago tritici) Carie	Chimico: Concia del seme solo con prodotti fungicidi.		
(Tilletia spp.) Fusariosi (Fusarium spp.)	Agronomico: Limitare le concimazioni azotate. Evitare semine troppo fitte. Utilizzare cv tolleranti. Escludere l'impiego di cv che hanno manifestato un'alta sensibilità. Chimico: Concia del seme solo prodotti fungicidi.	Bacillus subtilis spp Laminarina Idrogeno carbonato di potassio Pythium oligandrum Tebuconazolo Pyraclostrobin Difenoconazolo Protioconazolo Tetraconazolo Metconazolo Bromuconazolo	Interventi con fungicidi chimici in numero di 2 indipendentemente dall'avversità. Sono ammesse al massimo 2 s.a. candidate alla sostituzione
Nerume (Alternaria spp.,Cladosporium herbarum,Epicoccum nigrum)	Agronomico: Adottare un'opportuna densità di semina. Effettuare equilibrate concimazioni.		
Oidio (Erysiphe graminis)	Agronomico: Evitare le semine fitte. Concimazioni azotate equilibrate. Varietà resistenti e tolleranti.	Bacillus subtilis spp Laminarina Protioconazolo Bixafen Spiroxamina Bromuconazolo Metconazolo	Interventi con fungicidi chimici in numero di 2 indipendentemente dall'avversità. Sono ammesse al massimo 2 s.a. candidate alla sostituzione

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ruggini (Puccinia graminis, P. recondita e P. striiformis)	Agronomico: Scegliere cv resistenti e precoci. Limitare le concimazioni azotate. Evitare semine troppo fitte.	Pyraclostrobin Protioconazolo Spiroxamina Bixafen Difenoconazolo Tebuconazolo Tetraconazolo Benzovindiflupyr Fluxapyroxad Tebuconazolo Metconazolo Bromuconazolo Mefentrifluconazolo	Interventi con fungicidi chimici in numero di 2 indipendentemente dall'avversità. Sono ammesse al massimo 2 s.a. candidate alla sostituzione
Septoriosi (Septoria nodorum, S. tritici)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare avvicendamenti. Scegliere cv resistenti. Limitare le concimazioni azotate. Evitare semine troppo fitte. Chimico: concia dei semi.		Interventi con fungicidi chimici in numero di 2 indipendentemente dall'avversità. Sono ammesse al massimo 2 s.a. candidate alla sostituzione

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi: Afide verde scuro delle drupacce (Rhopalosiphum padi) Afide verde della rosa (Metopolophium dirhodum) Afidone delle graminacee (Sitobion avenae)	Agronomico: Evitare semine troppo fitte. Limitare le concimazioni azotate. Campionamento: controllare 200 spighe/ha dalla spigatura fino all'inizio della maturazione lattea. Chimico: Soglie d'intervento: 60% di infestazione	Sali potassici acidi grassi Taufluvalinate	Al massimo 1 intervento insetticida all'anno contro questi fitofagi. Prima di operare l'intervento valutare la presenza, l'entità dei limitatori naturali e la loro potenziale capacità nel contenimento dello sviluppo della popolazione del fitofago.
Nematodi (Pratylenchus thornei)	Agronomico: Effettuare avvicendamenti.		

Difesa fitosanitaria integrata dell'orzo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
OIDIO DEL FRUMENTO			
(Blumeria graminis)			
RUGGINI			
(Puccinia spp.)			
CARBONE VOLANTE			
DELL'ORZO			
(Ustilago segetum var. nuda)			
ELMINTOSPORIOSI	Agronomico:	Laminarina	Ammesso un solo intervento sulla coltura e
DELL'ORZO	- evitare i ristoppi	Pyraclostrobin	massimo un candidato alla sostituzione (*).
	- varietà resistenti	•	massimo un candidato ana sostituzione ().
(Pyrenophora graminea,	- semine ritardate	Azoxystrobin Bixafen	
Pyrenophora teres, Bipolaris			
sorokiniana)	- concimazioni azotate equilibrate	Fluxapyroxad	
		Benzovindiflupyr (*)	
	Soglia di intervento: presenza di sintomi	Tebuconazolo (*)	
		Protioconazolo	
		Mefentrifluconazolo	
		Spiroxamina	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico: - evitare i ristoppi - varietà resistenti.		
VIRUS DEL NANISMO GIALLO	Agronomico: - semine ritardate.		
AFIDI (Metopolophium dirhodum; Rhopalosiphum padi; Sitobion avenae ed altri)	Agronomici: - favorire semine tardive e non troppo fitte - limitare le concimazioni azotate. Da sottolineare il ruolo degli afidi come vettori del virus del nanismo giallo dell'orzo.		

Difesa fitosanitaria integrata del sorgo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
(Virus del nanismo maculato del	Eliminazione tempestiva delle sorgenti d'infezione		
mais MDMV)	all'interno e in prossimità delle colture.		
	Mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti		
	di virus.		
FITOFAGI			
Afide dei cereali			
(Rhopalosiphum padi,			
Metopolophium dirhodum)	Non sono previsti interventi specifici		

Difesa fitosanitaria integrata del farro

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

Difesa fitosanitaria integrata del mais

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI MDMV - virus del nanismo maculato del mais BYDV - virus del nanismo giallo dell'orzo	Agronomico: Eliminazione tempestiva delle sorgenti di infezione all'interno ed in prossimità delle colture (mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti del virus).		
CRITTOGAME Carbone comune (Ustilago maydis)	Agronomico: Effettuare concimazioni equilibrate. Adottare ampie rotazioni. Raccogliere e distruggere i giovani tumori prima che lascino fuoriuscire le spore.		Gli ibridi in commercio sono generalmente resistenti al carbone.
Marciume del fusto (Gibberella zeae)	Agronomico: Limitare le concimazioni azotate. Evitare gli squilibri idrici. Evitare le semine troppo fitte. Utilizzare ibridi resistenti o tolleranti.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Elateridi (Agriotes spp.)	Agronomico: Evitare la coltura in successione a prati stabili per almeno 2 anni. In caso si successione a medicai e patata operare nel seguente modo: Rompere i medicai nell'estate precedente in modo che la maggior parte delle larve subisca l'azione negativa del secco estivo. Rompere il prato immediatamente prima di seminare in modo tale che gli eventuali elateridi si approfondiscano temporaneamente sotto lo strato arato e restino inattivi sino superamento delle prime fasi critiche della coltura. Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve. Chimico: La concia delle sementi è in alternativa all'impiego dei geodisinfestanti. Soglia: Presenza accertata.	Cipermetrina (1) Lambdacialotrina (1)(2)	Tranne nei terreni in cui il mais segue sé stesso, erba medica, prati, erbai, patata, la geodisinfestazione può essere eseguita solo alle seguenti condizioni: -non può essere applicata su più del 30% dell'intera superficie investita; - tale percentuale sale al 50% nel caso di: - monitoraggio con trappole: cattura cumulativa di 1000 individui; - monitoraggio larve con vasetti: presenza consistente L'uso di geodisinfestanti è alternativa alla concia dei semi. (1) Interventi localizzati alla semina. (2) Massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Piralide (Ostrinia nubilalis)	Installare le trappole a feromone se si intende utilizzare gli IGR. Agronomico: Ricorrere alla sfibratura degli stocchi a fine coltura. Tempestiva aratura. Chimico: Soglia: Solo in caso di presenza accertata sulla II e III generazione.	Trichogramma spp. Bacillus thuringiensis Clorantraniliprole (1) Spinosad (2) Etofenprox (3) Tebufenozide	Danni soprattutto alle colture in primo raccolto, con infestazioni cicliche. (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno in pre-fioritura. (3) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Diabrotica (Diabrotica virgifera virgifera)	Agronomico: La rotazione colturale è sufficiente a contenere la diabrotica. In altre situazioni installare trappole cromotropiche gialle. Soglia: catture di 50 adulti settimanali consecutivi per due settimane e solo nel caso si preveda la coltura del mais anche nell'anno successivo. Segnalare l'eventuale presenza ai Servizi Fitosanitari. Chimico:	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)	(1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue (Agrotis spp., Heliothis armigera,Spodoptera spp.)	Chimico: In presenza di attacchi diffusi iniziali. Intervenire nel tardo pomeriggio e, quando possibile, in modo localizzato.	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Clorantraniliprole (2) Etofenprox(1)	Danni soprattutto alle colture in primo raccolto, con infestazioni cicliche. (1) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo contro <i>Heliothis armigera</i> e <i>Spodoptera</i> spp.

Difesa fitosanitaria integrata del girasole

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Plasmopara helianthi)	Agronomico: Ricorso a varietà di girasole resistenti alla razza 1 del patogeno. Chimico: E' obbligatoria la concia delle sementi a meno che il seme non provenga da zone indenni.		
Marciume carbonioso (Sclerotium bataticola)	Agronomico: Effettuare lunghe rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Eseguire semine precoci. Adottare ridotta densità di semina. Limitare le concimazioni azotate. Effettuare irrigazioni di soccorso.		
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Effettuare l'interramento dei residui colturali infetti. Limitare le concimazioni azotate.		
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	Agronomico: Effettuare lunghe rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Interrare i residui colturali infetti. Effettuare concimazioni equilibrate. Effettuare un accurato drenaggio.		

Difesa fitosanitaria integrata dell'arachide

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Mycosphaerella berkeleyi)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Utilizzo di seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato. Chimico: Si consigliano 2-3 interventi distanziati di 7-8 gg.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Antracnosi (Ascochyta arachidis)	Chimico: Si consigliano 2-3 interventi distanziati di 7-8 gg.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
Patogeni tellurici	Chimico: Impiegare seme conciato		
Marciumi radicali (Rhizoctonia spp.)	Chimico:	Trichoderma harzianum	

Difesa fitosanitaria integrata della soia

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI	Si richiede la segnalazione tempestiva		
Maculatura batterica	dell'eventuale presenza in campo di questo		
(Pseudomonas syringae pv.glycinae)	patogeno, per potere eseguire gli opportuni		
	accertamenti di laboratorio su campioni della		
	coltura colpita.		
	Agronomico:		
	Ampie rotazioni colturali.		
	Impiego di seme controllato secondo il metodo		
	della G.U. n° 265 del 10/11/92 Decreto 12 ottobre		
	1992.		
CRITTOGAME	Agronomico:		
Cancro dello stelo	Impiego di seme sano o conciato.		
(Diaporthe phaseolorum var.caulivora)	Ampi avvicendamenti colturali.		
Avvizzimento dello stelo	Ridotta densità colturale.		
(Diaporthe phaseolorum var.sojae)	Interramento dei residui colturali infetti.		
Antracnosi	Evitare, soprattutto durante le fasi di maturazione		
(Colletotrichum dematium var. tuncatum)	dei baccelli, squilibri idrici.		
	Raccolta tempestiva delle piante giunte a		
	maturazione.		
Marciume da Phytophthora	Agronomico:		
(Phytophthora megasperma	La difesa si basa essenzialmente sull'uso di		
var. sojae)	varietà resistenti.		
	Evitare di riseminare soia o altre colture recettive		
	per almeno 4-5 anni su terreni che hanno ospitato		
	piante infette.		
	Favorire il drenaggio del suolo.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	Agronomico: Adottare un'ampia rotazione non comprendente colture molto suscettibili come girasole, colza e fagiolo. Evitare l'impiego di semente contaminata da sclerosi. Mantenere una distanza tra le file non inferiore ai 45 cm. Non eccedere nell'irrigazione, soprattutto in concomitanza del periodo della fioritura. Interrare i residui colturali infetti ed in particolare gli sclerozi caduti a terra durante la maturazione e la raccolta. Scegliere varietà di soia poco suscettibili alla malattia.		
Peronospora (Peronospora manshurica)	Agronomico: Interramento dei residui delle piante. Impiego di cultivar resistenti o poco recettive. Impiego di seme non contaminato.		
Rizottoniosi (Rhizoctonia solani)	Agronomico: Avvicendamento con piante non suscettibili. Buona sistemazione del terreno. Impiego di seme sano.		
ACARI Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Agronomico: Eliminazione anticipata (autunno) della vegetazione sui bordi degli appezzamenti e lungo i fossi. Campionamento: su 100 foglie ad ettaro. Chimico: Intervenire entro il 20 luglio solo al superamento della soglia d'intervento di 2 forme mobili/ foglia; oltre tale data non intervenire anche se l'infestazione supera abbondantemente la soglia.	Exitiazox	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità

Difesa fitosanitaria integrata delle colture floreali ed ornamentali

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:		(1) Non superare l'applicazione cumulativa
Peronospora	Evitare le irrigazioni sopra chioma e gli eccessi idrici.	Bacillus	di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
(Phytophtora spp., Peronospora	Evitare i repentini sbalzi termici.	amyloliquefaciens	raccomanda di rispettare il quantitativo applicato
spp.	Evitare gli impianti troppo fitti.	Prodotti rameici (1)	di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Plasmopara spp.)	Evitare lo sgocciolamento dell'acqua di condensa (mediante	Cimoxanil (2)(5)	(2) Autorizzato solo su rosa.
	impiego di sottotelo).	Propamocarb (3)	(3) Solo al terreno.
	Chimico:	Dimetomorf (4)	(4) Autorizzato solo su gerbera e garofano.
	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Azoxystrobin (6)	Solo contro Phytoptora.
			(5) Al massimo 3 interventi all'anno.
			(6) Con i QOI al massimo 3 interventi
			all'anno.
	Agronomico:	Coniothyrium mimitans	(1) Ammesso solo contro <i>Sclerotinia</i> spp.
Marciumi	Eseguire un accurato drenaggio ed equilibrate concimazioni.	(1)	(2) Non autorizzato contro <i>Corticium</i> spp.
(Rhizoctonia spp.,	Trapiantare superficialmente.	Trichoderma spp.	(3) Al massimo 1 intervento per ciclo.
Sclerotinia spp., Corticium	Effettuare una buona aerazione dell'ambiente in colture		(4) Solo contro <i>Rhizoctonia</i> spp.
spp.)	protette.	(2)	(5) Al massimo 1 intervento all'anno.
	Controllare l'umidità nella serra.	Bacillus	(6) Solo su garofano.
	Distruggere le piante infette.	amyloliquefaciens	(7) I fungicidi del gruppo IBE vanno
	Fisico:	Tolclofos-metile (3) (4)	utilizzati per non più di 3 volte per ciclo colturale,
	Disinfettare il terreno con il vapore o con la solarizzazione.	Flutolanil (5)(6)(7)	indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:		
	Alla comparsa dei primi sintomi.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciumi basali e radicali (Phytophthora spp., Pythium spp.)	Agronomico: Eliminare i ristagni idrici. Fisico: In pre-impianto disinfettare i substrati di coltivazione con vapore o con la solarizzazione. Chimico: Intervenire in presenza di sintomi.	Streptomyces griseoviridis Trichoderma spp. Trichoderma harzianum (1) Bacillus amyloliquefaciens Dimetomorf (2) Fosetil Alluminio Metalaxil M (3) Propamocarb (4)	(1) Non autorizzato contro <i>Phytophtora</i> spp. (2) Autorizzato solo su garofano e gerbera contro <i>Phytophtora</i> spp. (3) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (4) Solo al terreno.
Fusariosi (Fusarium spp.) Tracheoverticilliosi (Verticillium spp., Phialophora spp.)	Fisico: Disinfettare i substrati di coltivazione con il vapore o con la solarizzazione. Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente; Ricorrere a varietà poco suscettibili. Effettuare lavorazioni accurate, per evitare lesioni alle radici. Distruggere le piante infette.	Streptomyces griseoviridis Trichoderma spp.	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ruggine (Phragmidium spp., Uromyces caryophyllinus)	Agronomico: Raccolta e distruzione delle foglie e dei rametti infetti. Assicurare un'adeguata regolazione dei parametri climatici della serra. Chimico: Intervenire ai primi sintomi.	Olio di arancio dolce Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (6) Penconazolo (2) Tetraconazolo (2)(3) Tebuconazolo (2) Metiram (5)(7) Dithianon (4)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) I fungicidi del gruppo IBE vanno utilizzati per non più di 3 volte per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. (3) Ammesso solo su rosa, gladiolo, dieffenbachia, ficus, crisantemo, bocca di leone, altea, astro, gerbera, garofano, hypericum, pelargonio (4) Ammesso solo in pieno campo. (5) Al massimo 3 interventi all'anno (6) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno. (7) La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 28 giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 28 novembre 2024.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
Oidio	Agronomico:	Bacillus subtilis (7)	(1) I fungicidi del gruppo IBE vanno	
(Erysiphe cichoracearum, Oidium	Raccogliere e distruggere le foglie ed i getti colpiti.	Ampelomyces quisqualis	utilizzati per non più di 3 volt	
chrisanthemi, O. tabaci)	Dosare opportunamente le concimazioni azotate e le	Zolfo	indipendentemente dall'avversità.	
	irrigazioni.	Olio di arancio dolce	(2) Ammesso solo in coltura protetta.	
	Chimico:	Bicarbonato di potassio (3)	(3) Ammesso solo su colture	
	Intervenire ai primi sintomi.	Bupirimate (8)	portaseme.	
		Metrafenone (2)(9)	(4) Ammesso solo su rosa e garofano.	
		Difenoconazolo (4)(1)	(5) Ammesso solo su rosa.	
		+Penconazolo (1)	(6) Ammesso solo su rosa, gladiolo,	
		Tetraconazolo (6)(1)	diffenbachia, ficus, crisantemo, bocca di	
		Trifloxystrobin (5)(10)	leone, altea, astro, gerbera, garofano,	
		Pyraclostrobin+boscalid (2)(10)	hypericum, pelargonio.	
		Tebuconazolo (1)	(7) Ammesso su ornamentali e rose.	
		Azoxystrobin (10)	(8) Al massimo 2 interventi all'anno.	
			(9) Al massimo 2 interventi all'anno.	
			(10) Con i QOI al massimo 3 interventi	
			all'anno.	
Muffa grigia	Agronomico:	Pythium oligandrum (7)	(1) Ammesso solo in pieno campo.	
(Botrytis cinerea)	Assicurare una buona aerazione della serra.	Bacillus amyloliquefaciens	(2) Ammesso solo su ciclamino.	
	Evitare le irrigazioni a pioggia.	Dithianon (1)(5)	(3) Con i QOI al massimo 3 interventi	
	Chimico:	Cyprodinil+Fludioxonil (6)	all'anno.	
	Intervenire ai primi sintomi.	Pyrimethanil (2)	(4) Ammesso solo in serra	
		Boscalid+Pyraclostrobin (4)(3)	(5) Al massimo 3 interventi all'anno.	
		Mepanipyrim	(6) Al massimo 2 interventi per ciclo	
			colturale.	
			(7) Solo ornamentali.	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Alternaria	Agronomico: Eliminare e distruggere i residui di piante infette. Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. (2) Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno.
Septoria		Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Cladosporiosi		Dodina (1)	(1) Verificare la fitotossicità
Antracnosi		Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Cancro del cipresso			
Ticchiolatura (Diplocarpon rosae, Venturia spp., Fisicladium spp.)	Agronomico: Abbassare l'umidità relativa al di sotto dell'85%, mediante ventilazione e riscaldamento. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Scegliere cultivar resistenti. Evitare di bagnare le foglie con l'irrigazione,distruggere, per quanto possibile, le foglie infette in autunno Chimico: Intervenire alla comparsa delle prime macchie fogliari		(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (2) Ammesso solo in pieno campo. (3) Al massimo 3 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI (Erwinia spp., Pseudomonas spp.)	Agronomico: Effettuare accurato drenaggio del terreno. Effettuare irrigazioni equilibrate. Impiegare materiale di propagazione sano e certificato. Fisico: In pre-impianto disinfettare il terreno con vapore.	Prodotti rameici (1)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
VIROSI (CMV, LSV, TSWV)	Agronomico: Impiego di materiale sano ed eliminazione piante infette. Chimico: Lotta agli insetti vettori.		
Afidi (Aphis gossypii Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum spp., Myzus spp., Rhopalosiphum padi)	Chimico: Alla comparsa delle prime colonie.	Aphidius colemani Lysiphlebus testaceipes Sali potassici di acidi grassi Olio minerale Azadiractina Piretrine pure Cipermetrina (4) Deltametrina (4) Esfenvalerate (4)(7) Tau- Fluvalinate (2)(4) Acetamiprid (5)(6) Maltodestrina Flupyradifurone (8)(3) Sulfoxaflor (1)(3)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno. (2) Ammesso solo in pieno campo (3) Solo in coltura protetta. (4) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale (6) Al massimo 2 interventi all'anno (7) Al massimo 1 intervento all'anno. (8) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
Tripidi	Installare le trappole cromotropiche azzurre.	Beauveria bassiana	(1) Con le spinosine al massimo 3	
(Thrips spp.,	Agronomico:	Amblyseius swirskii	interventi all'anno.	
Heliothrips spp, Frankliniella	Distruzione dei residui colturali.	Steinemema feltiae	(2) Solo in coltura protetta.	
occidentalis, Bemisia tabaci)	Eliminazione delle infestanti.	Lecanicillum muscarium	(3) Ammesso solo in pieno campo.	
	Chimico:	Azadiractina	(4) Ammesso solo su rosa, crisantemo,	
	Intervenire alle prime catture nelle trappole.	Olio minerale	garofano, gerbera, ornamentali	
		Olio arancio dolce	(5) Tra Etofenprox e piretroidi al	
		Piretrine pure	massimo 1 intervento per ciclo colturale	
		Cipermetrina (5)	indipendentemente dall'avversità.	
		Deltametrina (5)	(6) Al massimo 2 interventi all'anno	
		Tau-Fluvalinate (3)(5)	(7) Al massimo 3 interventi all'anno	
		Acetamipirid (6)	indipendentemente dall'avversità.	
		Spinosad (4)(7)(1)	(8) Al massimo 2 interventi all'anno.	
		Etofenprox (5)		
		Spinetoram (8)(4)(1)		
		Abamectina		
		Paecilomyces fumosoroseus		
		(2)		
Cicaline	Agronomico:	Sali potassici di acidi grassi	(1) Con i piretroidi al massimo 2	
(Typhlocyba rosae)	Evitare le coltivazioni in areali umidi e vicino ad una	Olio arancio dolce (3)	interventi per ciclo colturale	
	ricca vegetazione spontanea.	Olio minerale	indipendentemente dall'avversità.	
	Chimico:	Azadiractina	(2) Al massimo 2 interventi all'anno.	
	In vivaio, alla presenza	Etofenprox (1)(4)	(3) Solo su ornamentali.	
	In serra, solo su forti infestazioni.	Acetamiprid (2)	(4) Al massimo 1 intervento all'anno.	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleirodi	Installare le trappole cromotropiche gialle	Amblyseius swirskii (1)	(1) Ammesso solo in coltura protetta.
(Trialeurodes vaporariorum,	nella serra.	Encarsia spp.	(2) Al massimo 1 intervento all'anno
Bemisia tabaci)		Beauveria bassiana	(3) Solo in coltura protetta.
	Chimico:	Eretmocerus eremicus	(4) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 1
	Intervenire alle prime catture nelle trappole.	Lecanicillum muscarium	intervento per ciclo colturale indipendentemente
		Sali potassici di acidi grassi	dall'avversità.
		Olio minerale	(5) Al massimo 2 interventi all'anno
		Olio di arancio dolce	(6) Solo su bulbose,ornamentali e floreali.
		Piretrine pure	(7) Al massimo 1 intervento all'anno.
		Azadiractina	(8) Autorizzato solo su <i>T.vaporariorum</i> .
		Deltametrina (4)	
		Acetamipirid (5)(6)	
		Buprofezin	
		Sulfoxaflor (6)(7)(3)	
		Maltodestrina	
		Flupyradifurone (2)(3)(8)	
		Pyriproxifen	
		Paecilomyces fumosoroseus(3)	
Psille	Agronomico:	Olio minerale	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi
	Non eccedere nelle concimazioni azotate.	Olio di arancio dolce (2)	per ciclo colturale indipendentemente
		Etofenprox (1)(3)	dall'avversità.
			(2) Solo su ornamentali.
M-416-	Chimico:	Olio minerale	(3) Al massimo 1 intervento all'anno.
Metcalfa			Al massimo un intervento all'anno contro
(Metcalfa pruinosa)	Intervenire solo in caso di infestazioni in atto.	Spinosad (1)(3)(4)	quest'avversità
		Etofenprox (2)(5)	(1) Ammesso solo su ornamentali, rosa, crisantemo, garofano, gerbera.
			(2) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale
			indipendentemente dall'avversità.
			(3) Al massimo 3 interventi all'anno
			indipendentemente dall'avversità.
			(4) Con le spinosine al massimo 3 interventi
			all'anno.
			(5) Al massimo 1 intevrento all'anno.
Cocciniglie	Agronomico:	Olio minerale	(1) Ammesso n.1 intervento in pieno
Coccinigne	Eliminare con la potatura verde i rami		campo, n.2 in serra all'anno.
	maggiormente infestati.	Buprofezin	campo, n.2 m soma an anno.
	Chimico:	Pyryproxyfen (1)	
	Soglia di intervento: presenza.		
	Sogna di intervento: presenza.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tortricidi e Bega del Garofano	Installare trappole a feromoni.	Bacillus thuringensis	(1) Con le spinosine al massimo 3 interventi
(Epichoristodes acerbella,	Campionamento: esaminare settimanalmente 200	Azadiractina	all'anno.
Tortrix pronubana)	germogli/1000mq di coltura. Agronomico:	Deltametrina (5) Etofenprox (5)	(2) Ammesso solo in pieno campo.(3) Ammesso solo su rosa, crisantemo,
	Asportare e distruggere le parti infestate;	Tau-Fluvalinate (2)(5)	garofano, gerbera, ornamentali.
	Eliminare i residui colturali;	Spinosad (3)(6)(1)	(4) Ammesso solo contro Epichoristoides
	Eliminare le erbe infestanti;	Emamectina benzoato (4)(7)	(5) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo
	Utilizzare reti antinsetto.		1 intervento per ciclo colturale
	Chimico:		indipendentemente dall'avversità.
	Intervenire dopo il picco di volo, al superamento della		(6) Al massimo 3 interventi all'anno
	soglia di intervento di 2-3% dei germogli infestati.		indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 2 interventi per ciclo
			colturale indipendentemente dall'avversità.
			F
Nation Castland	D: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D :11 .1 · · ·	(1)
Nottue fogliari (Agrotis spp., Spodoptera spp.)	Disporre in serra trappole sessuali se disponibili in commercio.	Bacillus thuringensis Azadiractina	(1) Ammesso solo in pieno campo(2) Ammesso solo su rosa, crisantemo,
(1grous spp., spouopiera spp.)	Chimico:	Etofenprox (4)	garofano, gerbera, ornamentali
	Intervenire quando si è accertato il momento di	Cipermetrina (4)	(3) Non ammesso contro Agrotis
	massimo sfarfallamento degli adulti.	Deltametrina (4)	(4) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo
		Tau-Fluvalinate (1)(4)	1 intervento per ciclo colturale
		Spinosad (2)(5)(7) Emamectina benzoato (3)(6)	indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo 3 interventi all'anno
		Emameetina benzoato (3)(0)	indipendentemente dall'avversità
			(6) Al massimo 2 interventi per ciclo
			colturale indipendentemente dall'avversità.
			(7) Con le spinosine al massimo 3 interventi
76	T . 11 1 . 1 1 1 1		all'anno.
Minatrice fogliare (<i>Liriomyza</i> spp.)	Installare le trappole cromotropiche gialle. Biologico:	Diglyphus isaea	(1) Con le spinosine al massimo 3 interventi all'anno.
(Lii iomyzu spp.)	Alle prime catture con le trappole ed	Olio minerale	(2) Ammesso solo su rosa, crisantemo,
	all'individuazione delle prime mine effettuare lanci di		garofano, gerbera, ornamentali
	Diglyphus isaea (1 individuo/mq).	Spinosad (2)(3)(1)	(3) Al massimo 3 interventi all'anno
	Chimico:	Acetamiprid (4)	indipendentemente dall'avversità.
	Intervenire alle prime catture.	Abamectina	(4) Al massimo 2 interventi all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Elateridi		Teflutrin (1)(2)	(1) Ammesso solo in pieno campo.
(Agriotes spp.)		Lambdacialotrina (2)	(2) Intervenire con applicazioni localizzate
			al terreno.
Maggiolini		Teflutrin (1)(2)	(1) Ammesso solo in pieno campo.
(Melolontha melolontha)		Cipermetrina (3)	(2) Intervenire con applicazioni localizzate
		Deltametrina (3)	al terreno
			(3) Tra Etofenprox e piretroidi al massimo
			1 intervento per ciclo colturale
		D 1: (1)	indipendentemente dall'avversità
Cetonie		Deltametrina (1)	(1) Tra Etofenprox e piretroidi al
			massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
			indipendentemente dan avversita
Oziorrinco	Biologico:	Nematodi entomoparassiti:	(1) Ammesso solo in pieno campo.
	Intervenire contro le larve nel terreno in autunno o in	Heterorhabditis spp.	(2) Tra Etofenprox e piretroidi al
	primavera.	Metarhizium anisopliae	massimo 1 intervento per ciclo colturale
	Chimico:	Tau-Fluvalinate (1)(2)	indipendentemente dall'avversità.
	Intervenire solo sugli adulti nel periodo estivo alla		
	comparsa delle prime mangiature fogliari nelle ore		
	crepuscolari o notturne.		
Tentredini	Agronomico:		
Tentreum	Asportazione e distruzione delle parti di pianta		
	colpite.		
	Chimico:		
	Alla comparsa dei primi danni, ed eseguendo		
	interventi, se possibile, localizzati.		
Sciaridi	Biologico:	Nematodi entomoparassiti:	
(Lycoriella spp.,Bradysia spp.,	Intervenire contro le larve nel terreno	Sternernema feltiae	
Platosciaria spp.)	Catture massali con trappole cromotropiche gialle.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Acari	Chimico:		Al massimo 4 interventi all'anno contro questo
(Tetranychus urticae,	Intervenire alla presenza di infestazioni.	Phytoseiulus persimilis	fitofago
Panonychus spp.,		Amblyseius californicus	
Eotetranychus carpini)		Beauveria bassiana	(1) Al massimo 1 intervento all'anno.
		Sali potassici di acidi grassi	(1) Ammesso solo su crisantemo,
		Zolfo	garofano, gerbera, ornamentali.
		Olio minerale	(2) Ammesso solo su rosa, garofano,
		Etoxazole (5)	crisantemo.
		Exitiazox	(3) Ammesso solo in coltura protetta.
		Abamectina (1)	(4) Solo ornamentali.
		Fenazaquin (2)	(5) Solo in serre permanenti.
		Fenpiroxymate	(6) La commercializzazione, la vendita e
		Pyridaben (3)	la distribuzione da parte dei rivenditori e/o
		Milbemectina (4)	distributori autorizzati sono consentiti fino
		Maltodestrina	al 12 luglio 2024 mentre l'impiego da parte
		Cyflumetofen (4)	degli utilizzatori finali è consentito non oltre
		Clofentezine (6)	il 11 novembre 2024.
Lumache, chiocciole, Limacce	Chimico:	Phasmarabhitis hermafrodita	
	Intervenire alla comparsa delle prime piante infestate.	Metaldeide esca	
	•	Fosfato ferrico	
Nematodi	Agronomico:	Paecilomyces lilacinus	
((Ditylenchus dipsaci,	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione		
Aphelenchoides fragariae,	sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria		
Pratylenchus spp.)	vigente.		
	Fisico:		
	Disinfezione del terreno con vapore o solarizzazione.		
Punteruoli	Chimico:		(1) Solo su Punteruolo rosso delle palme.
(Paysandisia archon,		Nematodi entomopatogeni	Trattamento per endoterapia
Rhynchophorus spp.)		Abamectina (1)	par shapta
1 11 /		Beauveria bassiana	
		Deanverta Oassana	
Cimice asiatica	Chimico:	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 2 intervenrti all'anno.
(H.halys)			

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Patogni tellurici	Chimico:	Metam Na (1) (2)	(2)	Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3
Sclerotinia	Solo in caso di accertata presenza negli anni	Metam K (1) (2)	anni.	
(Sclerotinia spp.)	precedenti.		(3)	Al massimo 1000 litri di formulato
Rhizoctonia			comme	erciale all'anno, con irrigazione a goccia
(Rhizoctonia solani)			e con i	mpiego di pellicola di materia plastica a
Moria delle piantine			tenuta	di gas.
(Pythium spp.)				

Difesa fitosanitaria integrata dell'erba medica

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

Difesa fitosanitaria integrata della loiessa

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

Difesa fitosanitaria integrata del favino

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

Difesa fitosanitaria integrata della veccia

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

Difesa fitosanitaria integrata del trifoglio

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

Difesa fitosanitaria integrata della sulla

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

Difesa fitosanitaria integrata della lupinella

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

Difesa fitosanitaria integrata del lupino

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura in atto ma solo concia delle sementi

Norme tecniche per il diserbo

Sostanze attive consentite nel diserbo dell'actinidia

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE	FOGLIARE (POST EMERGENZA INFESTANTI)			
		Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate Acido pelargonico	Con formulati da 360 g/L al massimo 9 l/ha/anno se si usano erbicidi fogliari; al massimo 6 l/ha/anno se si usano anche erbicidi residuali. Anche come spollonante
		Dicotiledoni e polloni	Carfentrazone Pyraflufen ethyl	Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida, max 1 l/ha come spollonante
			Fluazifop p butile	
		Graminacee	Clethodim	

Non ammessi interventi chimici nelle interfile.

Il diserbo/spollonatura deve essere localizzato solo in bande lungo la fila. La superficie massima diserbabile non deve superare il 30% della superficie totale della coltura.

Interventi chimici:

Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:

- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)
- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

348

Sostanze attive consentite nel diserbo degli agrumi

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE	FOGLIARE (POST EMERGENZA INFESTANTI)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate Acido pelargonico	(1) Con formulati di glifosate da 360 g/L al massimo 9 l/ha/anno se si usano erbicidi fogliari; 6 l/ha/anno se si usano anche erbicidi residuali in produzione. Le dosi massime vanno utilizzate in presenza di rovi, graminacee perenni, e altre infestanti particolarmente resistenti.
		Dicotiledoni	Flazasulfuron Halauxifen-metile Fluroxipir	Effettuare il trattamento tra aprile e giugno su infestanti in attiva crescita (massimo 10 cm di altezza)
		Dicotiledoni e polloni	Carfentrazone (2)	(2) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida, e massimo 1l/ha come spollonante.
		Polloni	Acido pelargonico	Anche come spollonante
		Graminacee	Quizalofop- p- etile Propaquizafop	
	RESIDUALE (PRE - EMERGENZA	Dicotiledoni e Graminacee	Clethodim Florasulam Penoxulam (3)	(3) Un trattamento all'anno alle dosi di etichetta tra metà settembre e metà maggio
	INFESTANTI)	Dicotiledoni e Graminacee	Oxyfluorfen(4)(*) Diflufenican(4)(*)	(4) Massimo 1 intervento all'anno prodotti in alternativa tra di loro utilizzabili su max il 30 % della superficie.
ALLEVAMENTO FINO A 3 ANNI		Dicotiledoni e graminacee	Oxyfluorfen(4)(*) Diflufenican(4)(*)	

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile non può superare il 50% (salvo vincoli di etichetta). Interventi chimici ammessi solo in aree non accessibili ai mezzi meccanici (terreni fortemente declivi, terrazze, scarpate, fossati, irrigatori e ali piovane fuori terra, terreno attorno al tronco ecc.)

(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio,

una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Interventi agronomici:

- -Falciature, trinciature, e/o lavorazioni del terreno.
- Potatura della chioma a contatto del terreno per agevolare il passaggio dell'organo lavorante.

⁽¹⁾ Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie

Sostanze attive consentite nel diserbo dell'olivo

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	Sostanza attiva	NOTE
ALLEVAMENTO E	FOGLIARE (POST-			(1) Con formulati da 360 g/L al massimo 9 l/ha/anno se si usano erbicidi fogliari; 6 l/ha/anno se si usano anche erbicidi
PRODUZIONE	EMERGENZA	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	residuali in produzione.
	INFESTANTI)		Fluroxipyr	
		Dicotiledoni e polloni	Carfentrazone (2)	(2)Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante
			Pyraflufen etile	
			Halauxifen- metile	
		Dicotiledoni	Fluroxipyr	
		Polloni	Acido pelargonico	
		Graminacee	Clethodim Fluazifop p butile	
PRODUZIONE		Dicotiledoni	Tribenuron metile (3)	3 Un solo trattamento per stagione
ALLEVAMENTO E	RESIDUALE (PRE -	Graminacee e dicotiledoni	Penoxsulam (4)	4 Un trattamento all'anno alle dosi di etichetta tra ottobre e novembre
PRODUZIONE	EMERGENZA INFESTANTI)		Florasulam(4)	4 Un trattamento all'anno alle dosi di etichetta tra ottobre e novembre
			Flazasulfuron	
			Oxyfluorfen(*)(5)	(5)Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a Diflufenican
			Diflufenican (*)(6)	(6)Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a Oxyfluorfen
ALLEVAMENTO FINO A TRE ANNI			Glifosate	

Non ammessi interventi chimici nelle interfile.

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza dell'interfila. Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile rimane il 50%, (salvo vincoli di etichetta).

(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi).

Interventi agronomici: Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno. Interventi chimici:

Interventi localizzati sulle file, operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità.

Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) e/o Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici

350

Sostanze attive consentite nel diserbo delle drupacee

IMPIANTO	ATTIVITA'			
		INFESTANTI	Sostanza attiva	NOTE
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE	FOGLIARE (POST- EMERGENZA INFESTANTI)	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. (1)Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
		Graminacee e dicotiledoni	Acido pelargonico(2)	(2)Anche come spollonante su susino.
		Dicotiledoni	Carfentrazone (3)	(3)Solo su pesco e susino. Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida, e max 1 l/ha come spollonante
			Pyraflufen etile Fluroxipyr (4)	(4) Al massimo 1 applicazione
ALLEVAMENTO		Graminacee	Clethodim Quizalofop p etile Propaquizafop Fluazifop-p-butile	(4) At massimo i applicazione
(FINO A TRE ANNI) E PRODUZIONE	RESIDUALE (PRE - EMERGENZA INFESTANTI)	Dicotiledoni e graminacee	Pendimetalin (5)(*) Diflufenican (5)(*) Oxyfluorfen (5)(*)	(5) Utilizzabili in produzione al massimo sul 30% della superficie e solo per un intervento; nell'impiego in produzione Pendimetalin , Diflufenican e Oxyfluorfen sono in alternativa tra di loro.
		Dicotiledoni	Isoxaben (6)	(6)A fine inverno fino alla fioritura. Applicare in banda sotto la fila (massimo 30% della superficie)

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

⁽¹⁾ Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie. Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile rimane il 50%, (salvo vincoli di etichetta).

^(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi).

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando i siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) e/o vi siano impianti con impalcature meccanici.

Sostanze attive consentite nel diserbo delle pomacee

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
PRODUZIONE	NE FOGLIARE (POST- EMERGENZA INFESTANTI)		Glifosate (1)	Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. (1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione.
			Acido pelargonico	
		Dicotiledoni	Pyraflufen ethyle	
			Carfentrazone (2)	(2) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e massimo 1 l/ha come spollonante
			Fluroxipyr	
		Graminacee	Ciclossidim	
			Propaquizafop	
			Quizalofop-p-etile	
			Clethodim	
			Fluazifop p butile	
	RESIDUALE (PRE - EMERGENZA INFESTANTI)	Dicotiledoni e graminacee	Oxifluorfen (3)(*) Pendimetalin (3)(*) Diflufenican (3)(*) Propizamide (3)(*)	(3) Utilizzabili in produzione al max sul 30% della superficie e solo per un intervento; nell'impiego in produzione Pendimetalin , Diflufenican , Oxyfluorfen e propizamide sono in alternativa tra di loro
ALLEVAMENTO (FINO A TRE ANNI)	FOGLIARE (POST- EMERGENZA	Dicotiledoni	Isoxaben (4)	(4)A fine inverno-primavera fino alla fioritura. Applicare in banda sotto la fila (massimo30% della superficie)
	INFESTANTI)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (5)	(5) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari;max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione.
			Clethodim	
N	RESIDUALE (PRE - EMERGENZA INFESTANTI)	Dicotiledoni e graminacee	Oxifluorfen (6)(*)	(6)Utilizzabili in produzione al max sul 30% della superficie e solo per un intervento

Non ammessi:

- Lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie.

Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile rimane il 50% (salvo vincoli di etichetta).

(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:

- Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m 1,5 / 2 e/o le piante abbiano apparato radicale superficiale (es. per il pero) e/o vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) e/o Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

⁻ Interventi chimici nelle interfile

Sostanze attive consentite nel diserbo della vite

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
ALLEVAMENTO	FOGLIARE			Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno
E	(POST-			Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.
PRODUZIONE	EMERGENZA		Glifosate (1)	(1)Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l se si usano erbicidi fogliari; max 6
		Dicotiledoni e		l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
	INFESTANTI)	graminacee	Acido pelargonico (2)	(2)Utilizzabile anche come spollonante
		Dicotiledoni		(3)Per ogni singolo intervento la dose è 0,3 l/ha come erbicida, come spollonante la
			Carfentrazone (3)	dose è di 0,3 litri diluiti in 80 - 100 litri di soluzione per km percorso
			Pyraflufen ethyle	
			r yraniunem euryle	
			MCPA	
			Ciclossidim	
			Propaquizafop	
		Graminacee		
	PEGIDILLE		Quizalofop- p- etile	(A)TT: 11 1200/11 0 1 1 0 1
	RESIDUALE			(4)Utilizzabile sul 30% della superficie, da fine inverno o primavera fino al
	(PRE -	Dicotiledoni	Isoxaben(4)	germogliamento della vite in produzione.
	EMERGENZA		Penoxsulam(5)	(5)Impiegabile dal 4 anno nel periodo da marzo a metà luglio
	INFESTANTI)		Flazasulfuron (6)	(6)Impiegabile solo ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi. Da utilizzarsi
				in miscela con il glifosate nel periodo inverno-inizio primavera.
			Pendimetalin (7)(*)	(7)Utilizzabili sul 30% della superficie, 1 solo intervento all'anno, in alternativa tra
		Dicotiledoni e	Diflufenican (7) (*)	loro.
		graminacee	Oxifluorfen (7)(*)	

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile non può superare il 50% (salvo indicazioni più restrittive di etichetta).

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5/2 e vi siano rischi di erosione (es. pendenze al 5%)

⁽¹⁾ Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie per il glifosate e per i prodotti residuali Oxifluorfen, **Pendimetalin**, **Diflufenican**, Propizamide e Isoxaben.

^(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi

Sostanze attive consentite nel diserbo del nocciolo

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
	Fogliare (post-emergenza infestanti)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)	(1) Al massimo 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l se si usano erbicidi fogliari; al massimo 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
			Acido pelargonico	
		Dicotiledoni	Carfentrazone (2)	(2)Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida, e max 1 l/ha come spollonante
		e polloni	Pyraflufen etile	
Allevamento e			Acido pelargonico (3)	(3) Come spollonante
produzione		Graminacee	Propaquizafop	
			Quizalofop p etile	
			Clethodim	
			Fluazifop p butile	
	Residuale	Dicotiledoni e	Oxifluorfen(2)(*)	(2) Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa tra
	(pre-emergenza	graminacee		di loro sul 30% della superficie
	infestanti)		Diflufenican (2)(*)+Glifosate(1)	(2) Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa tra di loro sul 30% della superficie

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie.

Per tutte le altre s.a., non limitate al 30% la superficie massima diserbabile rimane il 50%, (salvo vincoli di etichetta).

È permesso un intervento chimico sull'intera superficie in pre-raccolta.

(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando:

- vi sia, sulle file, una distanza tra pianta e pianta inferiore a metri 3,5-4;
- vi siano impianti con impalcature basse e dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici;
- vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%).

Agronomico: operare con gli inerbimenti, sfalci e/o lavorazioni del terreno.

Sostanze attive consentite nel diserbo del castagno

Non sono ammessi interventi chimici

Sostanze attive nel diserbo del mandorlo

IMPIANTO		INFESTANTI		
	ATTIVITA'		SOSTANZA ATTIVA	NOTE
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE				(1)Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi
	FOGLIARE	Dicotiledoni e	Glifosate (1)	residuali in produzione
	(POST- EMERGENZA	graminacee	Acido pelargonico	
	INFESTANTI)	Graminacee	Quizalofop p etile	
			Propaquizafop	
			Clethodim	
			Fluazifop p butile	
ALLEVAMENTO (FINO A TRE		Dicotiledoni e	Pyraflufen etile	Anche come spollonante
ANNI) E PRODUZIONE		graminacee		(2)Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a Diflufenican e
	RESIDUALE		Oxifluorfen (2)(*)	Pendimetalin
	(PRE	=		(2)Un trattamento all'anno nel limite del 30% della
	EMERGENZA			superficie e in alternativa a Oxyfluorfen e
1	INFESTANTI)		Diflufenican(2)(*)	Pendimetalin
				(2)Un trattamento all'anno nel limite del 30% della
				superficie e in alternativa a Diflufenican e
			Pendimetalin(2)(*)	Oxyfluorfen

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

⁽¹⁾ Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la largherzza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie.

Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile rimane il 50%, (salvo vincoli di etichetta).

^(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi

Interventi chimici:

Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)
- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

Sostanze attive consentite nel diserbo del cotogno

Non sono ammessi interventi chimici

Sostanze attive consentite nel diserbo del melograno

Non sono ammessi interventi chimici

Sostanze attive consentite nel diserbo del noce

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
ALLEVAMENTO E PRODUZIONE	FOGLIARE (POST-EMERGENZA INFESTANTI)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate(1)	(1)Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
			Acido pelargonico	
		Graminacee	Propaquizafop Quizalofop-p-etile Fluazifop p butile	
PRODUZIONE	FOGLIARE (POST-EMERGENZA INFESTANTI)	Polloni	Pyraflufen etile	
ALLEVAMENTO	RESIDUALE(PRE	Graminacee		
	EMERGENZA	e - · · · · ·	Pendimetalin(2)(*)	(2) Pendimetalin e Diflufenican utilizzabili in alternativa tra
	INFESTANTI)	Dicotiledoni	Diflufenican(2)(*)	loro

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la largherzza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie

per il glifosate e per i prodotti residuali Pendimetalin e Diflufenican.

Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile non può superare il 50% (salvo indicazioni più restrittive di etichetta).

(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi.

Interventi chimici:

Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)
- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

Sostanze attive consentite nel diserbo del pistacchio

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
	FOGLIARE (POST-EMERGENZA INFESTANTI)	Dicotiledoni e graminacee	Glifosate (1)(2)	(1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; 6 l/ha/anno se si usano anche erbicidi residuali. (2) Ammesso solo su lampone, ribes nero e uva spina
ALLEVAMENTO E			Acido pelargonico	
PRODUZIONE		Graminacee	Quizalofop-p-etile Propaquizafop Fluazifop p butile	
	RESIDUALE (PRE -EMERGENZA INFESTANTI)	Dicotiledoni e graminacee	Isoxaben (3)	(3)Al massimo 5 l/ha in allevamento da dormienza a fine fioritura. Applicare in banda sotto la fila al massimo sul 30% della superficie.

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile rimane il 50%, (salvo vincoli di etichetta).

Agronomico: operare con gli inserbimenti, sflaci e/o lavorazioni del terreno.

Interventi chimici:

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) e vi siano impianti con impalcature basse e dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

⁽¹⁾ Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la largherzza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie.

Sostanze attive consentite nel diserbo dei Piccoli frutti (lampone, mirtillo, ribes e uva spina, rovo)

IMPIANTO	ATTIVITÀ	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
ALLEVAMENTO	FOGLIARE	Dicotiledoni e	Glifosate (1)	(1) Ammesso solo su lampone, ribes nero e uva spina.
E PRODUZIONE	(POST- EMERGENZA	graminacee	Acido pelargonico(2)	(2) Con Glifosate al massimo 972 g di sostanza attiva per ha di frutteto.
	INFESTANTI)	Graminacee	Quizalofop-p-etile (3)	(3) Ammesso solo su mirtillo, lampone e ribes.
		Graminacee	Fluazifop p butile(4)	(3) Solo su lampone, rovo e ribes.

Il diserbo deve essere localizzato in banda sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 30% dell'intera superficie del frutteto (salvo vincoli di etichetta).

Per il glifosate il quantitativo massimo annuo di sostanza attiva per ettaro complessivo di frutteto (g/ha) è 972 g/ha (utilizzo del f.c. di riferimento 30,4% - 360 g/l alla dose di 9 l/ha sul 30% della superficie),

Interventi agronomici: Per tutte le colture considerate, ad eccezione del lampone, è consigliata la pacciamatura del suolo con l'impiego di materiali organici o con teli di polietilene stabilizzato ad elevata attività filtrante. Per il lampone è consigliata la pacciamatura con materiali organici.

Sostanze attive consentite nel diserbo dell'aglio

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre semina	Glifosate (1)	Graminacee e dicotiledoni	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido pelargonico	Graminacee e dicotiledoni	
Pre emergenza	Pendimetalin(*)	Graminacee e dicotiledoni	
	Metazaclor (2)	Graminacee e dicotiledoni	(2)Tra pre e post emergenza al massimo l'intervento all'anno
Post trapianto	Pendimetalin(*)	Graminacee e dicotiledoni	
	Metazaclor (2)	Graminacee e dicotiledoni	(2)Tra pre e post emergenza al massimo 1 intervento all'anno
	Acido pelargonico	Graminacee e dicotiledoni	
Post emergenza	Ciclossidim	Graminacee	
	Propaquizafop		
	Quizalofop etile isomero D Fluazifop p butile Cletodim		
	Piridate Clopiralid	Dicotiledoni dicotiledoni	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi.

Sostanze attive consentite nel diserbo dell'asparago

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre trapianto Pre ricaccio e/o Post raccolta	Glifosate	Dicotiledoni graminacee	Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido pelargonico	Dicotiledoni graminacee	
Pre ricaccio	Pendimetalin(*)	Dicotiledoni	
Preemergenza	Metribuzin(*) Clethodim	Dicotiledoni graminacee	
Post raccolta	Pendimetalin(*)+ clomazone Metobromuron Propaquizafop	Dicotiledoni graminacee Dicotiledoni graminacee Graminacee	
Post emergenza Post- trapianto Post raccolta	Clethodim Piridate	Dicotiledoni	
1 ost faccolla	Fluazifop-p-butile	graminacee	
Diserbo interfila	Acido pelargonico	Dicotiledoni graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 3.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi

Sostanze attive consentite nel diserbo del basilico

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre semina Pre trapianto	Glifosate	Dicotiledoni e graminacee	Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia su ciascuna coltura. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido pelargonico	Dicotiledoni e graminacee	
Post emergenza	Ciclossidim	Graminacee	
	Quizalofop p etile	Graminacee	

Sostanze attive consentite nel diserbo della bietola da foglia

Periodo di	Sostanza	Infestanti	
intervento	attiva	controllate	
	******		D : 1 (1 : /21 1: 1) :1
Pre semina	Glifosate	Dicotiledoni e graminacee	Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia su ciascuna coltura. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	Dicotiledoni e	
	pelargonico	graminacee	
	S-Metolaclor	Dicotiledoni e graminacee	Vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 14 giugno 2024 mentre l'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 23 luglio 2024.
Post emergenza	Fluazifop-p- butile	graminacee	
	Fenmedifan	Dicotiledoni	

Sostanze attive consentite nel diserbo del carciofo

Periodo di	Sostanza	Infestanti	
intervento	attiva	controllate	
Pre trapianto	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1)Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia su ciascuna coltura. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido		
Pre emergenza Pretrapianto Prericaccio	Oxifluorfen (*)(2)	dicotiledoni graminacee	(2)Solo applicazioni in bande lungo la fila nel periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio
	Pendimetalin (*)	dicotiledoni graminacee	
Post emergenza Post ricaccio	Metazaclor(2)	dicotiledoni graminacee	(2) Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di tre anni sullo stesso appezzamento
	Oxifluorfen (*)(3)		(3)Solo applicazioni in bande lungo la fila nel periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio
Post trapianto	Clethodim	graminacee	
Post ricaccio	Piridate	dicotiledoni	
	Quizalofop-p- etile	graminacee	
Diserbo interfila	Acido pelargonico		

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2. Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi

Sostanze attive consentite nel diserbo della carota

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento	C1:C (1)	controllate	(1) D : 1 (1 : (21 1: 1) :1
Pre semina	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1)Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia su ciascuna coltura. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni	Solio valido ditermative.
	pelargonico	graminacee	
Pre emergenza	Aclonifen(*)	graminacee e dicotiledoni	
	Clomazone	graminacee e dicotiledoni	
	Pendimetalin(*)	graminacee e dicotiledoni	
Post emergenza	Metribuzin(*)	dicotiledoni	
	Propaquizafop	graminacee	
	Quizalofop etile isomero D	graminacee	
	Quizalofop-p- etile	graminacee	
	Ciclossidim	graminacee	
	Clethodim	graminacee	
	Fluazifop p butile	graminacee	
Diserbo	Acido	Dicotiledoni e	
interfila	pelargonico	graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 3 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi

Sostanze attive consentite nel diserbo del cavolo a infiorescenza:

(Cavolfiore e Cavolo broccolo (Broccoli calabresi, Broccoli cinesi, Cime di rapa)

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento	~ Journald Hebry H	controllate	
Pre semina e	Glifosate(1)	dicotiledoni	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31
pre trapianto		graminacee	dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni	alternative.
	pelargonico	graminacee	
Pre trapianto	Napropamide(2)	graminaceee dicotiledoni	(2)Ammesso solo su cavolfiore
	Pendimetalin (*)	graminacee e dicotiledoni N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .	
Post trapianto	Quizalofop p etile isomero D	graminacee	Ammesso solo su cavolfiore
	Propaquizafop	graminacee	Ammesso solo su cavolo broccolo
	Metazaclor(3)	graminacee dicotiledoni	(3) Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di tre anni sullo stesso appezzamento
	Clopiralid	dicotiledoni	
	Quizalofop-p- etile	graminacee	
	Piridate	dicotiledoni	
Post- emergenza	Propaquizafop	graminacee	
	4 '1	D: .'1 1 :	
Diserbo	Acido	Dicotiledoni e	

(Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto). Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi

Sostanze attive consentite nel diserbo dei cavoli a testa: Cavolo di Bruxelles, Cavolo cappuccio e Cavolo verza

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre semina e pre trapianto	Glifosate(1)	dicotiledoni graminaceee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni	content (veur enemena) de ve non er sone vande anernaare.
	pelargonico	graminaceee	
Pre trapianto	Napropamide	graminaceee dicotiledoni	Ammesso solo su cavolo cappuccio
	Pendimetalin(*)	graminacee e dicotiledoni	
Post trapianto	Quizalofop p etile isomero D	graminacee	Ammesso solo su cavolo cappuccio
	Quizalofop- p- etile	graminacee	
	Ciclossidim	graminacee	
	Clopiralid	dicotiledoni	
	Metazaclor(2)	graminacee dicotiledoni	(2)Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di tre anni sullo stesso appezzamento
	Propaquizafop	graminacee	Ammesso solo su cavolo cappuccio
	Piridate	dicotiledoni	
	Fluazifop p butile	graminacee	Ammesso solo su cavolo cappuccio
Diserbo	Acido	Dicotiledoni e	
interfila	pelargonico	graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1

Sostanze attive consentite nel diserbo del cavolo rapa

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre trapianto	Glifosate(1)	graminacee e dicotiledoni	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido pelargonico	graminacee e dicotiledoni	
	Pendimetalin(*)	graminacee dicotiledoni	
Post-trapianto	Piridate Clopiralid	dicotiledoni	Al massimo 2 kg/anno
	Metazaclor(2)	graminacee dicotiledoni	(2) Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di tre anni sullo stesso appezzamento
Diserbo interfila	Acido pelargonico		

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi

Sostanze attive consentite nel diserbo dei cavoli a foglia o cinesi

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre semina Pre trapianto	Glifosate(1)	graminacee dicotiledoni	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido pelargonico	graminacee e dicotiledoni	
Pre trapianto	Pendimetalin(*)	graminacee dicotiledoni	
Post- trapianto	Metazaclor(2)	graminacee dicotiledoni	(2) Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di tre anni sullo stesso appezzamento
	Clopiralid	dicotiledoni	
	Ciclossidim	graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1

Sostanze attive consentite nel diserbo del cetriolo

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre semina	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1) gni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni	
	pelargonico	graminacee	
Diserbo	Acido	Dicotiledoni	
interfila	pelargonico	graminacee	

Sostanze attive consentite nel diserbo della zucca

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre-trapianto	Glifosate	dicotiledoni graminacee	Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni	
	pelargonico	graminacee	
Post emergenza	Propaquizafop	graminacee	
Diserbo	Acido	Dicotiledoni	
interfila	pelargonico	graminacee	

Sostanze attive consentite nel diserbo dello zucchino

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre-semina	Glifosate	dicotiledoni graminacee	Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni	
Pre emergenza Pre trapianto Post- trapianto	pelargonico Clomazone	graminacee dicotiledoni graminacee	L'uso in post-emergenza è alternativo all'uso in pre emergenza o pre trapianto
Post- emergenza	Quizalofop etile isomero D	graminacee	
	Quizalofop-p- etile	Graminacee	
Diserbo interfila	Acido pelargonico	Dicotiledoni	

Sostanze attive consentite nel diserbo della cipolla

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre-semina Pre emergenza	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido		Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto
Pre emergenza	Pendimetalin(*) (2)	graminacee e dicotiledoni	non colpisca la coltura (2) Impiegare in pre o in post emergenza
Post emergenza	Pendimetalin(*) (2)	graminacee e dicotiledoni	(2) Impiegare in pre o in post emergenza
	Quizalofop etile isomero D Ciclossidim Propaquizafop Quizalofop-petile Cletodim Fluazifop p butile	graminacee	
	Clopiralid Piridate Fluroxypir	dicotiledoni	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2

Sostanze attive consentite nel diserbo del porro

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	_
intervento		controllate	
Pre semina Pre-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Acido pelargonico	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture. (1). Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
Pre- emergenza/pre- trapianto Post- emergenza/post- trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin (*)(2)	(2) Impiegare in pre o in post-emergenza o pre o post-trapianto.
Post-emergenza Post-trapianto	Dicotiledoni	Piridate Acido pelargonico (3)	(3) Diserbo dell'interfila assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura.
	Graminacee	Ciclossidim Fluazifop p butile Clethodim	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1

Sostanze attive consentite nel diserbo del fagiolino

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre-semina	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni	
	pelargonico	graminacee	
Pre-emergenza	Clomazone	dicotiledoni	
	Pendimetalin(*)	graminacee dicotiledoni graminacee	
Post emergenza	Quizalofop-p- etile	graminacee	
	Quizalofop etile isomero D	graminacee	
	Ciclossidim	graminacee	
	Bentazone	dicotiledoni	
	Imazamox(*)	dicotiledoni	
	Propaquizafop	graminacee	
Diserbo	Acido	dicotiledoni	
interfila	pelargonico	graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2

Sostanze attive consentite nel diserbo del fagiolo

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre-semina	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni	eticnetta) dove non ci sono vande alternative.
	pelargonico	graminacee	
Pre emergenza	Pendimetalin(*)	dicotiledoni graminacee	
	S-Metolaclor	dicotiledoni graminacee	Vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 14 giugno 2024 mentre l'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 23 luglio 2024.
	Clomazone	dicotiledoni graminacee	
Post	Ciclossidim	graminacee	
emergenza	Propaguizafop	graminacee	
<i>6</i>	Bentazone	dicotiledoni	
	Piridate	dicotiledoni	Al massimo 2 kg/anno
	Imazamox(*)	dicotiledoni	
	Quizalofop-p etile	graminacee	
Diserbo interfila	Acido pelargonico	dicotiledoni	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2

Sostanze attive consentite nel diserbo della fava

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre-semina	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni e	(vedi etienetta) do ve non ei sono vande diternative.
	pelargonico	graminacee	
Pre emergenza	Imazamox(*)	dicotiledoni	
	Pendimetalin(*)	dicotiledoni e graminacee	
Post emergenza	Imazamox(*)	dicotiledoni	
	Bentazone	dicotiledoni	
	Ciclossidim	graminacee	
	Quizalofop-p- etile	graminacee	
	Propaquizafop	graminacee	
Diserbo	Acido	Dicotiledoni e	
interfila	pelargonico	graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1

Sostanze attive consentite nel diserbo del finocchio

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre-semina - Pre trapianto	Glifosate (1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
	Acido		
	pelargonico		
	Aclonifen(*)	dicotiledoni	
Pre trapianto – Pre emergenza	Pendimetalin (*)	dicotiledoni e graminacee	
	Clomazone	dicotiledoni graminacee	Da utilizzare subito dopo la semina
Post trapianto	Pendimetalin (*)	dicotiledoni e graminacee	
	Clethodim		
	Propaquizafop	graminacee	
Post	Metribuzin (*)	dicotiledoni e	
emergenza		graminacee	
	Fluazifop p butile	graminacee	
	Clethodim	graminacee	
Diserbo	Acido	Dicotiledoni e	
interfila	pelargonico	graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2

Sostanze attive consentite nel diserbo della lattuga

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre-semina e Pre trapianto	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni	deve non er some variate anomative.
	pelargonico	graminacee	
Pre trapianto	Propizamide(*)	dicotiledoni graminacee	(3) Non usare sullo stesso appezzamento più di due volte l'anno.
Pre emergenza	Pendimetalin (*)	dicotiledoni graminacee	
Post trapianto	Propaquizafop	graminacee	
	Ciclossidim	graminacee	
	Quizalofop - p - etile	graminacee	
	Propizamide(*)	dicotiledoni graminacee	
	Fluazifop p butile	graminacee	Solo in pieno campo
Diserbo	Acido	Dicotiledoni e	
interfila	pelargonico	graminacee	

(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2

Sostanze attive consentite nel diserbo dell'indivia riccia e scarola

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre-semina e Pre trapianto	Glifosate (1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
	Acido pelargonico	dicotiledoni graminacee	
Pre trapianto Pre semina Post trapianto Post semina	Propizamide(*)	dicotiledoni graminacee	
Pre trapianto	Pendimetalin (*)(3)	dicotiledoni e graminacee	
Post emergenza	Ciclossidim Fluazifop p butile*	graminacee	*Solo pieno campo
Post emergenza Diserbo interfila	Acido pelargonico	Dicotiledoni e graminacee	Applicare su infestanti in attiva crescita fino allo stadio di 8-10 foglie e/o fino ad un'altezza massima di 10 cm. Distribuire con attrezzature protettive per evitare il contatto con le colture

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2

Sostanze attive consentite nel diserbo della melanzana

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre-trapianto	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
	Acido	dicotiledoni e	
	pelargonico	graminacee	
	Napropamide	dicotiledoni graminacee	
	Pendimetalin(*)	dicotiledoni e graminacee	
Post trapianto	Fenoxaprop p etile	graminacee	
	Ciclossidim	graminacee	
	Fluazifop p butile	graminacee	
Post emergenza	Quizalofop-p- etile	graminacee	
Diserbo interfila	Acido pelargonico	Dicotiledoni e graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2

Sostanze attive consentite nel diserbo del melone

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate		
Pre-trapianto	Glifosate	dicotiledoni graminacee		Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
	Acido pelargonico	dicotiledoni e graminacee		
Post emergenza	Quizalofop etile isomero D			
	Propaquizafop	graminacee		
	Quizalofop-p- etile	graminacee		
Diserbo	Acido	Dicotiledoni	e	
interfila	pelargonico	graminacee		

Sostanze attive consentite nel diserbo del cocomero

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
Pre-semina	Glifosate(1)	controllate dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
	Acido pelargonico	dicotiledoni e graminacee	
Post emergenza	Propaquizafop	graminacee	
Diserbo interfila	Acido pelargonico	Dicotiledoni e graminacee	

Sostanze attive consentite nel diserbo della patata

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre-semina	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Napropamide	dicotiledoni graminacee	
	Acido pelargonico		
Pre emergenza	Metribuzin (*)	dicotiledoni e graminacee	
	Metobromuron	dicotiledoni e graminacee	
	Pendimetalin(*)	dicotiledoni e graminacee	
	Aclonifen(*)(2)	essenzialmente dicotiledoni	(2) Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.
	Clomazone	dicotiledoni e graminacee	
	Flufenacet(*)(3)	graminacee e alcune dicotiledoni	(3)Una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento
	Prosulfocarb	graminacee e dicotiledoni	
Post emergenza	Rimsulfuron	dicotiledoni e graminacee	
	Propaquizafop	graminacee	
	Cletodim	graminacee	
	Ciclossidim	graminacee	
	Quizalofop-p-etile	graminacee	
	Quizalofop-p-etile	graminacee	
	isomero D		
	Fluazifop p butile	graminacee	
Pre- raccolta (Disseccamento parte aerea)	Carfentrazone etile	disseccante parte aerea	Al massimo 2 litri/anno.
- /	Pyraflufen ethyl	dicotiledoni e graminacee	
	Acido pelargonico	Disseccante	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2

Sostanze attive consentite nel diserbo del peperone

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre-trapianto	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni e	
	pelargonico	graminacee	
	Pendimetalin(*)	dicotiledoni e graminacee	
Post trapianto	Clomazone	dicotiledoni e graminacee	
	Ciclossidim	graminacee	
	Fluazifop p butile		
Diserbo	Acido	Dicotiledoni e	
interfila	pelargonico	graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2

Sostanze attive consentite nel diserbo del pisello

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre-semina	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per
			evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti
			(vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
	Acido pelargonico		
Pre emergenza	Pendimetalin (*)	dicotiledoni	
		graminacee	
	Clomazone	dicotiledoni e	
		graminacee	
	Aclonifen (*)	graminacee e	
		dicotiledoni	
Post emergenza	Quizalofop etile isomero D	graminacee	
	Bentazone	dicotiledoni	
	Quizalofop-p- etile	graminacee	
	Propaquizafop	graminacee	
	Piridate	dicotiledoni	
	Imazamox(*)	ddicotiledoni e	
		graminacee	
	Ciclossidim	graminacee	
Diserbo	Acido	Dicotiledoni e	
interfila	pelargonico	graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 3

Sostanze attive consentite nel diserbo del pomodoro in coltura protetta

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre-trapianto	Glifosate(1)	Dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
	Acido pelargonico	dicotiledoni e graminacee	

Sostanze attive consentite nel diserbo del prezzemolo

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre-semina Pre trapianto	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni e	
	pelargonico	graminacee	
Post-	Ciclossidim	graminacee	
emergenza	Quizalofop p etile	graminacee	

Sostanze attive consentite nel diserbo del ravanello

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre-semina	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido pelargonico	dicotiledoni e graminacee	
Post- emergenza	Ciclossidim Clethodim Flauzifop p butile Quizalofop p etile	graminacee	
Diserbo interfila	Acido pelargonico	Dicotiledoni e graminacee	

Sostanze attive consentite nel diserbo della rucola

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre-semina	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido pelargonico	graminacee e dicotiledoni	
Post emergenza	Ciclossidim	graminacee	

Sostanze attive consentite nel diserbo del sedano

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre semina Pre trapianto	Glifosate (1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido pelargonico	dicotiledoni e graminacee	
Pre ricaccio pre trapianto	Pendimetalin(*)	dicotiledoni e graminacee	
Post trapianto	Fluazifop p butile		
Diserbo interfila	Acido pelargonico	Dicotiledoni e graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1

Sostanze attive consentite nel diserbo dello spinacio

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre semina	Glifosate(1)	graminacee e dicotiledoni	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido pelargonico	dicotiledoni e graminacee	
Pre emergenza	Triallate(*)	graminacee	
5	S-Metolaclor (2)	•	Vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 14 giugno 2024 mentre l'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 23 luglio 2024.
Post	Propaquizafop	graminacee	
emergenza	Quizalofop p etile	graminacee	
	Quizalofop etile isomero D	graminace	
	Ciclossidim	graminacee	
	Fenmedifam	dicotiledoni	
	Fluazifop p butile	graminacee	Solo pieno campo

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1

Sostanze attive consentite nel diserbo delle officinali e erbe fresche*

(Per elenco erbe fresche vedi Regolamento (UE) 2018/62 della Commissione del 17 gennaio 2018)

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate		
Pre semina	Acido pelargonico	dicotiledoni graminacee	e	
Post	Ciclossidim	graminacee		
emergenza	Piridate(1)	dicotiledoni graminacee	e	(1) Non ammesso in coltura protetta
	Quizalofop p etile	graminacee		
	Fluazifop p butile	graminacee		

Sostanze attive consentite nel diserbo dei fiori commestibili*

*Per elenco specie "FIORI COMMESTIBILI" vedi Regolamento (UE) 2018/62 della Commissione del 17 gennaio 2018 CODICE 0256080

Non sono a	mmessi interventi chimici	
------------	---------------------------	--

Sostanze attive consentite nel diserbo della barbabietola da zucchero

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre-semina	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido		
Duo omonana	pelargonico Etofumesate	dicotiledoni e	
Pre emergenza	Etotumesate	graminacee	
	Clomazone	dicotiledoni e	
		graminacee	
	Metamitron	dicotiledoni	
	Triallate	graminacee	Bietole a semina primaverile
	S metolacror	dicotiledoni e	Vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori
		graminacee	e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 14 giugno 2024 mentre l'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 23 luglio 2024.
Post-emergenza	Fenmedifam	dicotiledoni e	
(con microdosi)		graminacee	
	Ethofumesate	dicotiledoni	
	Metamitron	dicotiledoni	
Post emergenza per la	Lenacil (*)	dicotiledoni	
risoluzione di casi particolari	Propizamide(*)	dicotiledoni graminacee	
	Clopiralid	dicotiledoni	
	Trifusulfuron	Graminace dicotiledoni	La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 31 marzo 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 20 agosto 2024.
	Ciclossidim	graminacee	
	Quizalofop-etile isomero D	graminacee	
		•	
'	Propaquizafop	graminacee	
	Propaquizafop Quizalofop-p- etile	graminacee graminacee	

^(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 3

Sostanze attive consentite nel diserbo del pomodoro in pieno campo

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre semina e trapianto	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle
			colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Napropamide	dicotiledoni	
		graminacee	
	Acido	dicotiledoni	
	pelargonico	graminacee	
Pre emergenza	Aclonifen (*)	dicotiledoni	
Pre trapianto	Aclonifen (*)	dicotiledoni	
	Metribuzin (*)	graminacee	
		dicotiledoni	
	Flufenacet(*)(2)	graminacee	(2)Al massimo 1 volta ogni 3 anni e solo in pre trapianto
		dicotiledoni	
	Pendimetalin(*)	dicotiledoni graminacee	
	S metolaclor	graminacee dicotiledoni	Vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 14 giugno 2024 mentre l'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 23 luglio 2024.
Post trapianto	Metribuzin(*)	graminacee dicotiledoni	
	Quizalofop	graminacee	
	isomero D		
	Quizalofop p etile	graminacee	
	Ciclossidim	graminacee	
	Propaquizafop	graminacee	
	Cletodim	graminacee	
	Rimsulfuron	graminacee	
	Fluazifop p etile	graminacee	
Diserbo	Acido		е
interfila	pelargonico	graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 4

Sostanze attive consentite nel diserbo del tabacco

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre trapianto	Aclonifen(*)	dicotiledoni	Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento
	Pendimetalin(*)	dicotiledoni graminacee	
	Metobromuron	dicotiledoni e graminacee	
	Acido pelargonico	dicotiledoni e graminacee	
Post trapianto	Propaguizafop	graminacee	
1	Clomazone	dicotiledoni graminacee	
	Quizalofop-p- etile	graminacee	
	Quizalofop etile isomero D	graminacee	
	Piridate	dicotiledoni	Al massimo 1 kg all'anno di formulato commerciale

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 4

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze

Sostanze attive consentite nel diserbo dell'avena, segale, triticale

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre-semina	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato
Pre emergenza	Flufenacet (2)(*)	dicotiledoni e graminacee	Il diserbo in pre emergenza di avena, segale e triticale è ammesso una volta ogni due- tre anni sullo stesso appezzamento. Tale pratica è alternativa al diserbo di post-emergenza precoce. (2) Non ammesso su avena.
	Diflufenican (*)	dicotiledoni e graminacee	
	Prosulfocarb	dicotiledoni e graminacee	
	Pendimetalin (*)	dicotiledoni e graminacee	
Post	Beflubutamid(3)		(3)Non ammesso su avena
emergenza	Pendimetalin(*)	dicotiledoni e graminacee	
precoce	Diflufenican (*)		
	Prosulfocarb (1)	dicotiledoni e graminacee	(4)Non ammesso su avena
Post	Amidosulfuron	dicotiledoni	Da solo impiegabile solo su segale e avena
emergenza	Metsulfuron		
	metile (*)		
	Tribenuron-metile		
	Tifensulfuron		Ammesso solo in miscela
	metile		
	Florasulam		
	Clopiralid		
	Fluroxypir		
	Halauxifen metile		
	Propoxycarbazon e	dicotiledoni e graminacee	Impiegabile solo su triticale
	Tritosulfuron	dicotiledoni	Ammesso esclusivamente in miscela
	MCPA	dicotiledoni	
	Iodosulfuron metil sodium	dicotiledoni e graminacee	Ammesso esclusivamente in miscela
	Mesosulfuron metile	dicotiledoni e graminacee	Ammesso esclusivamente in miscela
	Pyroxsulam	dicotiledoni e graminacee	Ammesso esclusivamente in miscela
	Bensulfuron metile	Dicotiledoni	Ammesso esclusivamente in miscela
	Aminopiralid	dicotiledoni	
	2,4 D	dicotiledoni	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2

Sostanze attive consentite nel diserbo del frumento e orzo

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre-semina	Glifosate	dicotiledoni graminacee	Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono
Pre-emergenza			valide alternative. Il diserbo di pre-emergenza di frumento ed orzo è consentito una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento. Tale pratica è alternativa al diserbo di post emergenza precoce
	Triallate(*)	graminacee	
	Prosulfocarb	dicotiledoni graminacee	
	Flufenacet (*)	dicotiledoni graminacee	Non impiegabile su frumento ed orzo se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente
	Diflufenican(*)	dicotiledoni	
	Bifenox	dicotiledoni	Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento
	Pendimetalin(*)	dicotiledoni e graminacee	Non impiegabile su frumento ed orzo se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente
Post - emergenza precoce	Prosulfocarb	dicotiledoni graminacee	
	Diflufenican(*)	dicotiledoni	
	Bifenox	dicotiledoni	Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento
	Flufenacet(*)	dicotiledoni graminacee	Non impiegabile su frumento ed orzo se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente
	Beflubutamid	Dicotiledoni	
	1		

Thiencarbazone Propoxycarbazone- sodium Mesosulfuron-metile Proxisulam Bensulfuron metile Prinoxaprop- etile Amidosulfuron metile Trinoxulfuron metile Bifenox Diflufenican(*) Diflufenican (*) Post-raccolta Z,4 D dicotiledoni dicotiledoni dicotiledoni amnesso su orzo Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Consentiore al discribo di pre- emergenza/post emergenza el il post raccolt Glifosate dicotiledoni e graminacee Glifosate Glifosate dicotiledoni e graminacee Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembro) più disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni al consentior buso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello della eticheta del formulato. Nel esso di due coluture / anno sulla stessa superficie la quantiti di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si racconanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo base ma piutosto di adoperarsi per evitarne Putilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corrett (vedi eticheta) dove non ci sono valide alternative.	Post emergenza	Iodosulfuron metil sodium	dicotiledoni e graminacee	Ammesso esclusivamente in miscela
Sodium Mesosulturon-metile Pyroxsulam Rensulfuron metile Pinoxaden		Thiencarbazone		Non ammesso su orzo
Mesosulfuron metile Fenoxaprop-p- etile				
Pyroxulam Bensulfuron metile Fenoxaprop-p-ctile Pinoxaden				Non ammesso sil orzo
Bensulfuron metile Fenoxaprop-p- etile Pinoxaden				
Pinoxaden Pino				TVOII diffinesso su 0120
Dictofop metile(*) Clodinafop Non ammesso su orzo			graminacee	Non efficace su Lolium
Clodinafop Non ammesso su orzo		Pinoxaden		
Metsulfuron metile Amidosulfuron Fluroxipyr Tifensulfuron metile Tritosulfuron metile Tritosulfuron metile Tritosulfuron Mecoprop P Diclorprop P Florasulam Clopiralid MCPA Aminopiralid 2,4 D Implementation Methods				
Post-raccolta Post-raccolt		Clodinafop		Non ammesso su orzo
Tribenuron-metile Amidosulfuron Fluroxipyr Tifensulfuron metile Tritosulfuron Mecoprop P Diclorprop P Florasulam Clopiralid MCPA Aminopiralid 2,4 D Halauxifen- metile Bifenox Diflufenican (*) Fost-raccolta Post-raccolta Glifosate Glifosate Glifosate dicotiledoni e graminacee dicotiledoni e graminacee Glifosate consensino disponibile per l'utilizzo sut unte le specie non arboree coltivate nel rispetto della calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo sut unte le specie non arboree coltivate nel rispetto della cichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitame l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.		Metsulfuron metile	dicotiledoni	Non ammesso su orzo
Amidosulfuron Fluroxipyr Tifensulfuron metile Tritosulfuron Mecoprop P Diclorprop P Florasulam Clopiralid MCPA Aminopiralid 2,4 D Halauxifen- metile Bifenox Diffuencan(*) Post-raccolta Q,4 D Glifosate dicotiledoni Glifosate dicotiledoni e graminacee dicotiledoni e graminacee dicotiledoni e graminacee John zigna i a glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni etatu di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è qual massimo di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è qual massimo di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è qual massimo di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è qual massimo di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide allemative.				
Fluroxipyr Tifensulfuron metile Tritosulfuron Mecoprop P Dicloprop P Florasulam Clopiralid MCPA Aminopiralid 2,4 D Halauxifen-metile Bifenox Diflufenican (*) Glifosate 2,4 D Glifosate dicotiledoni Glifosate dicotiledoni Glifosate dicotiledoni graminacee Jermanican of Glifosate Glifosate Jermanican of Glifo				
Tifensulfuron Mecoprop P Diclorprop P Florasulam				
Tritosulfuron Mecoprop P Diclorprop P Florasulam				
Mecoprop P Diclorprop P Florasulam Clopiralid MCPA Aminopiralid 2,4 D Halauxifen- metile Bifenox Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Impiego alternativo al diserbo di pre-emergenza/post emergenza precoce 2,4 D dicotiledoni ammesso un solt rattamento tra il post emergenza e il post raccolt Glifosate dicotiledoni e graminacee Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture/ anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosì troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitame l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
Diclorprop P Florasulam				
Florasulam Clopiralid MCPA Aminopiralid 2,4 D Bifenox Diffuenican (*) Glifosate Clopitalid Aminopiralid 2,4 D Glifosate Aminopiralid 2,4 D Glifosate Clopitalid Glifosate Clopitalid Aminopiralid 2,4 D Glifosate Clopitalid Aminopiralid Anni sullo stesso appezzamento Impiego alternativo al diserbo di premergenza/post emergenza precoce ammesso un solo trattamento tra il post emergenza e il post raccolt Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarme l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
Clopiralid MCPA Aminopiralid 2,4 D Halauxifen-metile Bifenox Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Impiego alternativo al diserbo di pre-mergenza/post emergenza precoce				
MCPA		Florasulam		
Aminopiralid 2,4 D Halauxifen- metile Bifenox Diflufenican (*) Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Impiego alternativo al diserbo di pre- emergenza/post emergenza precoce 2,4 D dicotiledoni ammesso un solo trattamento tra il post emergenza e il post raccolt Glifosate dicotiledoni e graminacee Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
Post-raccolta Post-raccolta Post-raccolta Post-raccolta Glifosate Diffuentican (*) Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Impiego alternativo al diserbo di pre-emergenza/post emergenza precoce Post-raccolta 2,4 D dicotiledoni e graminacee Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
Halauxifen-metile Bifenox Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Impiegabile al massimo di dicernora precoce		-		
Bifenox Diflufenican (*) Dop trace of inpost raccolt Dop trace on solo trattamento tra il post emergenza precoce ammesso un solo trattamento tra il post emergenza precoce Dop trace mergenza precoce ammesso un solo trattamento tra il post emergenza precoce Dop trace of trail post raccolt Dop trace on solo trattamento tra il post emergenza precoce Dop trace on solo trattamento tra il post emergenza precoce Dop trace on solo trattamento tra il post emergenza precoce Dop trace on solo trattamento tra il post emergenza precoce Dop trace on solo trattamento tra il post emergenza precoce Dop trace on solo trattamento tra il post emergenza precoce Dop trace on solo trattamento tra il post emergenza precoca Dop trace on solo trattamento tra il post emergenza post emergenza precoca Dop trace on solo trattamento tra il post emergenza post emergenza post emergenza post emergenza post emergenza p				
Post-raccolta Colifosate Diffuencian (*) Diffuencian (Immigrabile al maggine una valta cani 2
Post-raccolta 2,4 D dicotiledoni Glifosate dicotiledoni e graminacee Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				anni sullo stesso appezzamento
Post-raccolta 2,4 D dicotiledoni Glifosate dicotiledoni e graminacee dicotiledoni e graminacee Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.		Diflufenican (*)		
Glifosate dicotiledoni e graminacee Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.	Post-raccolta	2,4 D	dicotiledoni	ammesso un solo trattamento tra il post
massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.		Glifosate	dicotiledoni e graminacee	
formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.			_	
di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				`
consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				sulla stessa superficie la quantità di
Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				Si raccomanda di non utilizzare il prodotto
l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.				
valide alternative.				
		Acido pelargonico		

(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 4

Sostanze attive consentite nel diserbo del sorgo

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	Note
Pre-semina	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato
	Acido pelargonico		
Pre emergenza	Aclonifen(*)(2)	dicotiledoni graminacee	(2)Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indièpendentemente da che venga applicato su mais,sorgo, girasole,patata,pomodoro
	Pendimetalin(*)		
Post emergenza precoce	Terbutilazina(3)(4)	dicotiledoni graminacee	(3)In un anno al massimo 750g/ha di s.a.(4) Impiegabile una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato.
	S metolaclor(5)		(5) Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su barbabietola da zucchero, mais, sorgo, pomodoro, girasole soia.
Post emergenza	Bentazone (6)	dicotiledoni	(6)Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente se venga utilizzato su sorgo o soia
	2,4 D		
	Piridate		
	Dicamba		
	MCPA		
	Prosulfuron(7)(*)		(7)Ammessa una sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento
	Fluroxipir		
	Mesotrione	dicotiledoni graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze(ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Sostanze attive consentite nel diserbo del farro

Non sono ammessi interventi chimici

Sostanze attive consentite nel diserbo del mais

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	Note
Pre semina	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1)Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.
	Acido pelargonico		
Pre emergenza	Pendimetalin(*)	dicotiledoni graminacee	
	Aclonifen (*)(2)		(2)Impiegabile localizzato sulla fila di semina o ad anni alterni sullo stesso appezzamento, indipendentemente da venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.
	Flufenacet(*) Dimetenamide-P		
	Pethoxamide		
	S-Metolaclor(3)		(3)Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. Oppure impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su barbabietola da zucchero, mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia.
	Clomazone		
	Isoxaflutole (4)		(4)Impiegabile solo in pre o post emergenza. Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon.
	Thiencarbazone Metil(5)		(5)Al massimo un intervento all'anno.
	Mesotrione		
	Sulcotrione(*)		

Sostanze attive consentite nel diserbo del mais

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	Note
intervento		controllate	
Post emergenza precoce	Isoxaflutole (6) Mesotrione	dicotiledoni graminacee	(6)Impiegabile solo in pre o post emergenza. Interventi ammessi solo nelle aziende in cui è stata riscontrata negli anni precedenti presenza di Abutilon
	S-Metolaclor		Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. Oppure impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su barbabietola da zucchero, mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia.
	Clomazone		Solo in miscela
	Pendimetalin(*)		
	Dimetenamide-P		
	Thiencarbazone Metil(7)		(7)Al massimo un intervento all'anno.
	Tembotrione (*)	dicotiledoni	
Post	Rimsulfuron	graminacee	
emergenza	Nicosulfuron(*)		
	Thiencarbazone Metil(8)		(8)Al massimo un intervento all'anno.
	Foramsulfuron		
	Sulcotrione(*)		
	Mesotrione	4	
	Tritosulfuron	dicotiledoni	
	Tifensulfuron –		
	metile		
	Clopiralid		
	Dicamba	=	
	Fluroxypir	_	(0)Magaine a vm²1:
	Prosulfuron(*)(9)		(9)Massimo un'applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.
	Piridate	\dashv	anni suno siesso appezzamento.
	Florasulam	\dashv	
	Halosulfuron	Dicotiledoni	
	metile(*)	ciperacee	
	meme()	Toperacec	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 4 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze(ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Sostanze attive consentite nel diserbo del girasole

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre semina	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto
	Acido pelargonico		
Pre emergenza	S-Metolaclor (2)	dicotiledoni e graminacee	(2)Impiegabile 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su barbabietola da zucchero, mais, sorgo, pomodoro,girasole, soia.
	Oxyfluorfen (*) Pendimetalin (*)		
	Aclonifen(*)(3)		Impiegabile localizzato sulla fila sul 50% della superficie oppure 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento
	Metobromuron	dicotiledoni	
Post emergenza	Ciclossidim Fluazifop p butile Quizalofop-p- etile	graminacee	
	Propaquizafop Cletodim		
	Aclonifen(*)(3)	dicotiledoni	Impiegabile localizzato sulla fila sul 50% della superficie oppure 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento
	Tribenuron metile (4)(5)		(4) Impiegabile solo su cv resistenti.(5) Fare attenzione allo sviluppo di resistenze.
	Tifensulfuron metile(4)(5)		(4) Impiegabile solo su cv resistenti.(5) Fare attenzione allo sviluppo di resistenze.
	Imazamox(*)(5) (6)	dicotiledoni e graminacee	(5) Impiegabile solo su cv resistenti.(6) Fare attenzione allo sviluppo di resistenze.

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 3 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze(ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Sostanze attive consentite nel diserbo dell'arachide

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
		Acido pelargonico	
Pre o Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin (*)	Interventi meccanici. Intervenire con almeno 2 sarchiature
Diserbo interfila	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze(ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Sostanze attive consentite nel diserbo della soia

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre semina	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido		Diserbo letti semina
	pelargonico		
Pre emergenza	Pethoxamide	dicotiledoni e	
	Clomazone	graminacee	Il Clomazone risulta attivo nei confronti dell'Abutilon
	Pendimetalin(*)		
	Metribuzin(*)		
	Flufenacet (*)		
	Metobromuron		
	S metolacror(2)		Vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 14 giugno 2024 mentre l'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 23 luglio 2024.
	Bifenox(3)		(3) Impiegabile massimo una volta ogni due anni sullo stesso appezzamento
Pre o post emergenza precoce	Bifenox(4)	dicotiledoni e graminacee	(4)Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento
-	Clomazone		
Post	Tifensulfuron	Dicotiledoni	
emergenza	metile		
	Bentazone		(4)Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento
	Imazamox (*)	1	
	Ciclossidim	graminacee	
	Quizalofop-p-	0	
	etile		
	Quizalofop-etile		
	isomero D		
	Propaquizafop		

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 3 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze(ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Sostanze attive consentite nel diserbo della fragola

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre –trapianto Interventi localizzati nelle interfile	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido pelargonico		
Post-trapianto	Quizalofop p etile Quizalofop etile isomero D Fluazifop p butile		

Sostanze attive consentite nel diserbo del cece

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Presemina	Glifosate(1) Acido pelargonico	dicotiledoni e graminacee	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
Pre emergenza	Pendimetalin(*)	dicotiledoni	
	Metribuzin(*)	graminacee	
Post	Piridate	dicotiledoni	
emergenza	Ciclossidim	graminacee	
	Quizalofop p etile	graminacee	
	Propaquizafop		
Diserbo	Acido pelargonico	dicotiledoni	
interfila		graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze(ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Sostanze attive consentite nel diserbo della cicerchia



Sostanze attive consentite nel diserbo della lenticchia

Sostanze attive consentite nel diserbo del radicchio

Periodo di	Sostanza	Infestanti	
intervento	attiva	controllate	
Presemina e pre trapianto	Glifosate (1)	dicotiledoni e graminacee	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido	dicotiledoni	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	pelargonico	graminacee	
Pre trapianto Pre semina Post trapianto Post emergenza	Propizamide (*)	dicotiledoni graminacee	
Pre trapianto	Pendimetalin (*)	dicotiledoni graminacee	Non ammesso in coltura protetta
Post emergenza	Ciclossidim	graminacee	
	Quizalofop- etile isomero D	graminacee	
	Quizalofop-p- etile	graminacee	
	Fluazifop p butile	graminacee	Solo pieno campo
Diserbo interfila	Acido pelargonico	Dicotiledoni graminacee	

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze(ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

2. Sostanze attive consentite nel diserbo della cicoria

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Presemina e pre trapianto	Glifosate (1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha ammissibili è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
	Acido pelargonico	dicotiledoni e graminacee	
Post semina, pre trapianto, post trapianto	Propizamide (*)	dicotiledoni graminacee	
Pre trapianto e pre emergenza	Pendimetalin(*)	dicotiledoni graminacee	
Post emergenza	Ciclossidim	graminacee	
Post emergenza post trapianto	Fluazifop p butile (2)	graminacee	(2) Autorizzato solo in pieno campo.

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze(ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Sostanze attive consentite nel diserbo delle floreali e ornamentali

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre-trapianto Pre semina	Glifosate(1)	dicotiledoni graminacee	(1) Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.
	Acido pelargonico		•
	Carfentrazone (2)		(2)Autorizzato su vivai di piante arbustive e arboree.
Pre emergenza	Metobromuron		Autorizzato su bulbose da fiore
Post trapianto	Pendimetalin (*)(3)	dicotiledoni e graminacee	(3) Autorizzato solo su ornamentali.
	Isoxaben (4)(5)	dicotiledoni annuali	(4) Autorizzato solo su ornamentali (5) Nel limite del 30% della superficie colturale
	Oxyfluorfen (*)(6)	dicotiledoni graminacee	(6) Autorizzato solo su alberi o arbusti in vivaio o pieno cvampo e su rosa pieno campo.
	Fluazifop p butile (7)		(7) Autorizzato solo su rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelizia
Post emergenza	Clethodim	graminacee	Solo su ornamentali

Ove possibile effettuare la pacciamatura del terreno con film plastici biodegradabili.

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze(ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Sostanze attive consentite nel diserbo dell'erba medica

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre-semina	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.
	Acido pelargonico(2)		(2) Diserbo dei letti di semina
Post emergenza	Imazamox(*)	dicotiledoni	
	Metribuzin(*)		
	Tifensulfuron metile		
	Piridate		
	Quizalofop-p-etile		
	Propaquizafop	graminacee	Ammesso al massimo 1 intervento all'anno.
	Cletodim		Ammesso al massimo 1 intervento all'anno
	Quizalofop-etile isomero D		
	Propizamide(*)	Cuscuta	

Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 2 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze(ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Sostanze attive consentite nel diserbo della loiessa

Non sono ammessi interventi chimici
Sostanze attive consentite nel diserbo del trifoglio

Non sono ammessi interventi chimici

Sostanze attive consentite nel diserbo della veccia

Non sono ammessi interventi chimici

Sostanze attive consentite nel diserbo della lupinella

Non sono ammessi interventi chimici

Sostanze attive consentite nel diserbo del lupino

Non sono ammessi interventi chimici

Sostanze attive consentite nel diserbo della sulla

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	Note
Post emergenza	Propizamide(*)	Cuscuta	Interventi localizzati che annualmente non potranno superare ogni anno il 15% dell'intera superficie.
			Ad es. in un ettaro non si possono usare più di 0,55 l in un anno.

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze(ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Sostanze attive consentite nel diserbo del favino

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre semina	Glifosate(1)	dicotiledoni e graminacee	(1)Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato.
	Acido		
	pelargonico		
Pre emergenza	Pendimetalin(*)	dicotiledoni	
	Clomazone	graminacee	
	Metribuzin(*)		
Pre emergenza e post emergenza	Imazamox(*)	dicotiledoni graminacee	
Post emergenza	Bentazone(2)	dicotiledoni	(2)Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 an sullo stesso appezzamento
	Ciclossidim	graminacee	
	Quizalofop-p- etile		
	Propaquizafop		

^(*)Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1 Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze(ad esempio,una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

Sostanze attive consentite nel diserbo della bietola da foglie baby leaf in coltura protetta

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre semina	Acido pelargonico	dicotiledoni e graminacee	Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
Pre emergenza	S-Metolaclor		Vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 14 giugno 2024 mentre l'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 23 luglio 2024.

Sostanze attive consentite nel diserbo del cicorino baby leaf in coltura protetta e in pieno campo

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre semina	Acido pelargonico	dicotiledoni e graminacee	Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative

Sostanze attive consentite nel diserbo della dolcetta (Valerianella locusta, songino) baby leaf in coltura protetta

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Baby leaf	Infestanti controllate	
Pre semina	Glifosate	Si	dicotiledoni e graminacee	Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
	Acido pelargonico	Si		

Sostanze attive consentite nel diserbo delle foglie e steli di Brassica e Brassicaceae baby leaf in coltura protetta

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre semina	Glifosate	Dicotiledoni e graminacee	Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
	Acido pelargonico		

Sostanze attive consentite nel diserbo del lattughino baby leaf in coltura protetta

Periodo di	Sostanza attiva	Infestanti	
intervento		controllate	
Pre semina	Glifosate	dicotiledoni e graminacee	Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
	Acido pelargonico		

Sostanze attive consentite nel diserbo della rucola baby leaf in pieno campo e in coltura protetta

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre semina	Glifosate	dicotiledoni e graminacee	Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
	Acido pelargonico		

Sostanze attive consentite nel diserbo del crescione o barbarea

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Presemina	Glifosate	graminacee e dicotiledoni	Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
	Acido pelargonico		

Sostanze attive consentite nel diserbo dello spinacino baby leaf in pieno campo e coltura protetta

Periodo di intervento	Sostanza attiva	Infestanti controllate	
Pre semina pre emergenza	Acido pelargonico	dicotiledoni e graminacee	Per singolo anno (1 gennaio/31 dicembre) il quantitativo massimo di glifosate (con riferimento ai formulati da 360 g/L) è di 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a./ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'uilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative
Pre emergenza	S-Metolaclor	dicotiledoni e graminacee	Vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 14 giugno 2024 mentre l'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 23 luglio 2024.
	Propaquizafop	graminacee	