



#### PIANO REGIONALE DI LOTTA FITOPATOLOGICA INTEGRATA

PSR (REG. CE 1257/99 e REG. CE 1698/05)

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

Il presente documento consta di n. 386 pagine inclusa la copertina

(Aggiornamento gennaio 2011)

fonte: http://burc.regione.campania.it

#### SOMMARIO

PRE	SENTAZIONE	6
1	Premessa	7
2	CRITERI ADOTTATI NELLA SCELTA DEI PRINCIPI ATTIVI DA UTILIZZARE PER LA DIFESA DELLE PIANTE	7
3	NORME DA SEGUIRE NELLA DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA	7
4	NORME COMUNI TRA LE COLTURE	8
5	IMPOSTAZIONE E MODALITA' DI LETTURA DELLE SCHEDE PER LA "DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE	
	COLTURE" E PER IL "CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DELLE COLTURE"	14
6	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA VITE PER UVA DA VINO	16
7	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'OLIVO	21
DIF	ESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEI FRUTTIFERI MINORI	
8	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ACTINIDIA	26
9	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CASTAGNO	29
10	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CILIEGIO	32
11	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FICO	34
12	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL NESPOLO	35
13	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL NOCCIOLO	36
14	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL NOCE	39
DIF	ESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEI FRUTTIFERI MAGGIORI	
15	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEGLI AGRUMI	41
16	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ALBICOCCO	48
17	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA FRAGOLA (FRAGARIA SPP.)	52
18	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL KAKI	59
19	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MELO	61
20	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PERO	68
21	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PESCO	74
22	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL SUSINO	82
DIF	ESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE ORTIVE	
23	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ASPARAGO	86
24	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA BIETOLA DA FOGLIE E DA COSTA	88
25	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CARCIOFO	90
26	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA CAROTA	94
27	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEI CAVOLI AD INFIORESCENZA: CAVOLFIORE E CAVOLO BROCCOLO	
	(BROCCOLI CALABRESI, BROCCOLI CINESI, CIME DI RAPA)	96
28	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CAVOLO A TESTA: CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO CAPPUCCIO E	
	CAVOLO VERZA	100
29	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CAVOLO RAPA	103
30	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL RAVANELLO	105
31	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CETRIOLO	107
32	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLO ZUCCHINO	113
33	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA ZUCCA	119
34	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA CIPOLLA	122
35	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CECE	124
36	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FAGIOLINO	125
37	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FAGIOLO	128
38	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LENTICCHIA	131
39	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FINOCCHIO	132
40	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LATTUGA	135
41	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'INDIVIA RICCIA	141
42	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'INDIVIA SCAROLA	145

43	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA MELANZANA	149
44	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MELONE	157
45	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL COCOMERO	164
46	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA PATATA	170
47	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PEPERONE	176
48	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PISELLO	184
49	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL POMODORO DA MENSA IN COLTURA PROTETTA	186
50	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL RADICCHIO	194
51	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA CICORIA	198
52	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'AGLIO	202
53	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL BASILICO	204
54	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA FAVA	207
55	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL PREZZEMOLO	208
56	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA RUCOLA	210
57	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL SEDANO	214
58	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLO SPINACIO	218
59	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE ERBE FRESCHE (SALVIA (SALVIA OFFICINALIS), ROSMARINO (ROSMARINUS OFFICINALIS) CERFOGLIO, ERBA CIPOLLINA, TIMO, DRAGONCELLO, CORIANDOLO, ANETO, ALLORO (LAURUS NOBILIS), ECC.)	221
60	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LATTUGA E DEL LATTUGHINO IN COLTURA PROTETTA	224
61	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LATTUGA E DEL LATTUGHINO IN COLTURA FROTETTA  DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA DOLCETTA (VALERIANELLA LOCUSTA, SONGINO) IN COLTURA	224
01	PROTETTA	231
62	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CICORINO IN COLTURA PROTETTA	236
63	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DI FOGLIE E STELI DI BRASSICA IN COLTURA PROTETTA -TATSOI(BRASSICA RAPA VAR. ROSULARI), MIZUNA (BRASSICA RAPA VAR. NIPPOSONICA), RED MUSTARD (BRASSICA JUNCEA VAR.	
	RUGOSA), PAK- CHOI FINO ALL'OTTAVA FOGLIA	241
64	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA BIETOLA DA FOGLIA IN COLTURA PROTETTA	244
65	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLO SPINACINO IN COLTURA PROTETTA	247
66	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA RUCOLA IN COLTURA PROTETTA	250
<u>DIF</u>	ESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE COLTURE INDUSTRIALI	
67	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	255
68	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL POMODORO IN PIENO CAMPO	258
69	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL TABACCO (SEMENZAIO)	266
70	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL TABACCO (PIENO CAMPO)	267
<u>DIF</u>	ESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE COLTURE CEREALICOLE E LE OLEAGINOSE	
71	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEI CEREALI MINORI (AVENA, SEGALE, ORZO)	270
72	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FRUMENTO (TENERO E DURO)	272
73	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL MAIS	274
74	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL GIRASOLE	276
75	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA SOIA	277
DIF	ESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE COLTURE FLORICOLE E ORNAMENTALI	
76	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL CRISANTEMO	279
77	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL GAROFANO	286
78	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA GERBERA	291
79	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL GLADIOLO	296
80	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL LILIUM	299
81	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA POINSETTIA	304
82	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA ROSA	307
83	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ARALIA ( <i>FATSIA JAPONICA</i> )	313

84	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ASPARAGO (ASPARAGUS PLUMOSUS, SPRENGERI, MYERI, MIRIOCLADUS)	315
DIF	FESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE COLTURE FORAGGERE	
05	DIECA EITOCANITADIA DITECDATA DELL'EDDA MEDICA	217
85 86	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELL'ERBA MEDICA DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LOIESSA	317 318
87	DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLA LOIESSA DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DEL FAVINO	319
07	DILESATII OSALVII AKBA EVILOKATA DEL I AVENO	317
DIS	<u>SERBO</u>	
88	NORME TECNICHE PER IL DISERBO	320
8	38.1 Premessa	320
8	38.2 Il controllo integrato delle infestanti nei frutteti, nel vigneto e nell'oliveto	321
	88.2.1 Principi attivi consentiti nel diserbo di: Actinidia, Agrumi, Albicocco, Ciliegio, Melo	),
	Nocciolo, Noce, Olivo, Pero, Pesco, Susino e Vite.	322
8	38.3 Il controllo integrato delle infestanti delle colture erbacee e della fragola	323
	88.3.1 Principi attivi consentiti nel diserbo dell'aglio	324
	88.3.2 Principi attivi consentiti nel diserbo dell'asparago	325
	88.3.3 Principi attivi consentiti nel diserbo del basilico	326
	88.3.4 Principi attivi consentiti nel diserbo della bietola da foglia e da costa	327
	88.3.5 Principi attivi consentiti nel diserbo del carciofo	<i>328</i>
	88.3.6 Principi attivi consentiti nel diserbo della carota	329
	88.3.7 Principi attivi consentiti nel diserbo del cavolo a infiorescenza: Cavolfiore e Cavolo	
	broccolo (Broccoli calabresi, Broccoli cinesi, Cime di rapa)	330
	88.3.8 Principi attivi consentiti nel diserbo dei cavoli a testa: Cavolo di Bruxelles, Cavolo	
	cappuccio (Cavolo cappuccio appuntito, Cavoli rossi, Cavoli verza, Cavoli bianchi)	
	88.3.9 Principi attivi consentiti nel diserbo del cavolo rapa	332
	88.3.10 Principi attivi consentiti nel diserbo del cetriolo	333
	88.3.11 Principi attivi consentiti nel diserbo della zucca	334
	88.3.12 Principi attivi consentiti nel diserbo dello zucchino	335
	88.3.13 Principi attivi consentiti nel diserbo della cipolla	336
	88.3.14 Principi attivi consentiti nel diserbo del fagiolino	338
	88.3.15 Principi attivi consentiti nel diserbo del fagiolo	339
	88.3.16 Principi attivi consentiti nel diserbo della fava	340
	88.3.17 Principi attivi consentiti nel diserbo del finocchio 88.3.18 Principi attivi consentiti nel diserbo della lattuga	<i>341 342</i>
		34 <i>3</i>
	88.3.19 Principi attivi consentiti nel diserbo dell'indivia riccia 88.3.20 Principi attivi consentiti nel diserbo dell'indivia scarola	344 344
	88.3.21 Principi attivi consentiti nel diserbo della melanzana	345
	88.3.22 Principi attivi consentiti nel diserbo del melone	346
	88.3.23 Principi attivi consentiti nel diserbo del cocomero	347
	88.3.24 Principi attivi consentiti nel diserbo della patata	348
	88.3.25 Principi attivi consentiti nel diserbo del peperone	350
	88.3.26 Principi attivi consentiti nel diserbo del pisello	351
	88.3.27 Principi attivi consentiti nel diserbo del pomodoro da mensa in coltura protetta	352
	88.3.28 Principi attivi consentiti nel diserbo del prezzemolo	353
	88.3.29 Principi attivi consentiti nel diserbo della rucola	354
	88.3.30 Principi attivi consentiti nel diserbo del sedano	355
	88.3.31 Principi attivi consentiti nel diserbo dello spinacio	356
	88.3.32 Principi attivi consentiti nel diserbo delle erbe fresche	357
	88.3.33 Principi attivi consentiti nel diserbo della barbabietola	<i>358</i>

88.3.34 Principi attivi consentiti nel diserbo del pomodoro in pieno cam	po 361
88.3.35 Principi attivi consentiti nel diserbo del tabacco	363
88.3.36 Principi attivi consentiti nel diserbo dell'avena, segale e orzo	364
88.3.37 Principi attivi consentiti nel diserbo del frumento	365
88.3.38 Principi attivi consentiti nel diserbo del mais	367
88.3.39 Principi attivi consentiti nel diserbo del girasole	369
88.3.40 Principi attivi consentiti nel diserbo della soia	370
88.3.41 Principi attivi consentiti nel diserbo della fragola	371
88.3.42 Principi attivi consentiti nel diserbo del cece	372
88.3.43 Principi attivi consentiti nel diserbo della lenticchia	373
88.3.44 Principi attivi consentiti nel diserbo del radicchio	374
88.3.45 Principi attivi consentiti nel diserbo della cicoria	375
88.4 Il controllo integrato delle infestanti delle colture floricole e ornament	ali 376
88.4.1 Principi attivi consentiti nel diserbo del crisantemo, garofano, gerb	era, gladiolo, lilium,
poinsettia, rosa	376
88.4.2 Principi attivi consentiti nel diserbo delle piante da fronda e foglia	da recidere (aralia e
Asparagus spp.)	376
88.5 Il controllo integrato delle infestanti delle colture foraggere	377
88.5.1 Principi attivi consentiti nel diserbo dell'erba medica	377
88.5.2 Principi attivi consentiti nel diserbo della loiessa	<i>378</i>
88.5.3 Principi attivi consentiti nel diserbo del favino	379
88.6 Il controllo integrato delle infestanti delle colture ortive da IV gamma	380
88.6.1 Principi attivi consentiti nel diserbo della bietola da foglie in coltur	-
88.6.2 Principi attivi consentiti nel diserbo del cicorino in coltura protetta	
88.6.3 Principi attivi consentiti nel diserbo della dolcetta (Valerianella loc	
coltura protetta	382
88.6.4 Principi attivi consentiti nel diserbo delle foglie e steli di brassica -	
rapa var. rosulari), Mizuna (Brassica rapa var. nipposonica), Red M	
juncea var. rugosa), Pak- choi fino all'ottava foglia-	383
88.6.5 Principi attivi consentiti nel diserbo del lattughino	384
88.6.6 Principi attivi consentiti nel diserbo della rucola in coltura protetta	
88.6.7 Principi attivi consentiti nel diserbo dello spinacino	386

#### **Presentazione**

Negli ultimi anni si è andata affermando, con sempre maggiore vigore, l'esigenza di ottenere prodotti agroalimentari salubri e provenienti da coltivazioni condotte con tecniche produttive a ridotto impatto ambientale, rispettose della salute degli agricoltori e dei consumatori. Per il perseguimento di questa finalità, l'Amministrazione Regionale, in accordo con quelle che sono le linee programmatiche della politica agricola comunitaria e nazionale, ha avviato da anni azioni specifiche a supporto dell'agricoltura sostenibile al fine di:

- porre sotto controllo il consumo dei prodotti fitosanitari per razionalizzarne l'uso e limitarne quindi le quantità impiegate;
- definire un quadro di riferimento programmatico ed operativo capace di raccordare ed integrare le azioni curate dai vari soggetti istituzionali e sociali operanti nel settore della ricerca e della sperimentazione ed in quello dell'informazione e della consulenza;
- contribuire alla creazione dei presupposti organizzativi affinché tutte le componenti interessate esprimano un'azione incisiva e permanente nei riguardi dei problemi connessi all'impiego dei fitofarmaci.

Dal 1997, anno di prima pubblicazione, continua l'impegno dell'Amministrazione regionale nella diffusione sul territorio campano di tecniche produttive a basso impatto ambientale che vedono quale momento centrale la promozione della difesa fitosanitaria integrata.

#### 1 Premessa

Le presenti Norme Tecniche sono valide per le aziende agricole che aderiscono al Piano di Lotta Fitopatologica Integrata, al Piano di Sviluppo Rurale 2000/2006 Misura F "Misure Agroambientali" (Reg. CE 1257/99) ed al Piano di Sviluppo Rurale 2007/2013, Misura 214 "Pagamenti Agroambientali"— Azione a- Agricoltura Integrata (Reg.CE 1698/05). A tali norme devono altresì attenersi tutti coloro che attuano la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture in Campania.

Tali Norme sono state predisposte in conformità ai criteri generali approvati dalla Commissione europea ed alle Linee Guida Nazionali di Difesa Integrata approvate dal Comitato Produzione Integrata istituito presso il Mipaaf con DM n.2722 del 17.04.08.

Qualsiasi deroga alle presenti norme (in termini di giustificazione degli interventi, principi attivi, dosi d'impiego, ecc.) deve essere autorizzata dal Servizio Fitosanitario Regionale in relazione a particolari condizioni dell'azienda, solo in caso di eventi eccezionali ed ha validità temporanea. Prima di autorizzare l'esecuzione di un trattamento in deroga deve essere verificato che la situazione fitosanitaria presenti condizioni problematiche straordinarie che non possono 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.

La Regione Campania, in conformità agli aggiornamenti delle Linee Guida Nazionali di Difesa Integrata, si riserva di aggiornare, qualora necessario, le presenti Norme Tecniche.

## 2 Criteri adottati nella scelta dei principi attivi da utilizzare per la difesa delle piante

La scelta dei principi attivi da impiegare, riportati nelle tabelle allegate, è stata effettuata sulla base delle seguenti valutazioni:

- l'efficacia nei confronti dell'avversità da controllare;
- la selettività per la coltura;
- la selettività nei confronti degli organismi utili;
- il minor impatto per la salute dell'uomo e per l'ambiente (residualità sulle produzioni e nell'ambiente, mobilità nel suolo e conseguente rischio di inquinamento delle falde, ecc.);
- i tempi di carenza in funzione dell'epoca di raccolta.

Inoltre non sono autorizzati i prodotti ormonici nel diserbo chimico e i fitoregolatori.

#### 3 Norme da seguire nella difesa fitosanitaria integrata

In linea generale, la corretta gestione fitosanitaria di un agroecosistema inizia dalla corretta impostazione di tutte le pratiche agronomiche necessarie alla sua conduzione, a partire dall'impianto, e che possono giocare un ruolo nel limitare l'insorgere e/o il diffondersi delle diverse avversità che possono colpire le singole colture. In particolare nella scelta dei mezzi di intervento vanno date le seguenti priorità:

- scelta di varietà resistenti o tolleranti alle avversità:
- impiego di materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente;

- adozione di pratiche agronomiche in grado di creare condizioni sfavorevoli agli organismi dannosi (ad es. ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, irrigazioni localizzate, ecc.);
- impiego di mezzi fisici e meccanici;
- impiego di mezzi biologici.

Nella scelta dei mezzi d'intervento per la difesa fitosanitaria delle colture va data sempre la priorità ai mezzi agronomici sopra riportati, ai mezzi fisici, meccanici e biologici prima di intervenire con il mezzo chimico. Quest'ultimo va impiegato solo nei casi in cui il fitofago raggiunga la soglia di intervento o nei casi in cui si realizzino le condizioni di infezione da parte di un patogeno, la cui presenza è accertata in un determinato agroecosistema e la pianta ospite è suscettibile all'infezione.

#### 4 Norme comuni tra le colture

Per le coltura di maggior interesse produttivo per il territorio campano sono state predisposte norme tecniche per "La difesa integrata delle colture" e "Il controllo integrato delle infestanti". Normalmente per ciascuna coltura è stata predisposta una singola scheda.

Qualora la gestione delle colture renda necessario adottare soluzioni diverse, sia nelle strategie di difesa fitosanitaria che nella scelta dei principi attivi, nelle schede sono state evidenziate tali differenze.

Solo nel caso in cui la gestione della coltura protetta o la particolare destinazione delle produzioni (es. colture per la IV gamma) renda necessario un ciclo colturale diverso da quello "ordinario", sono state predisposte schede di difesa differenti.

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 "L 309/8 IT Gazzetta ufficiale dell'Unione europea 24.11.2009:"«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 quindi nella tipologia di serre/coltura protetta: le colture coperte, ma non chiuse, come ad esempio quelle con coperture antipioggia.

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

#### 1. Concia delle sementi e materiale di moltiplicazione

E' consentita la concia di tutte le sementi ed 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.

#### 2. Scelta del materiale di propagazione

Per la realizzazione di nuovi impianti fruttiferi e per i reinnesti è preferibile l'impiego di materiale di propagazione di categoria "certificato".

#### 3. Vincoli e consigli nella scelta dei prodotti fitosanitari

I principi attivi da utilizzare vanno scelti esclusivamente tra quelli riportati nelle tabelle allegate; per la loro scelta si fa obbligo di dare preferenza alle formulazioni Xi o Nc, quando della stessa

sostanza attiva esistano formulazioni a diversa classe tossicologica (T,T+,Xn) con frasi di rischio relative agli effetti cronici sull'uomo (R40,R48,R60,R61,R62,R63,R68).

#### 4. Prodotti autorizzati in agricoltura biologica

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dal Reg. (CE) n° 834/2007 e successive modifiche, a condizione che siano regolarmente registrati in Italia, con eccezione per quanto si riferisce ai formulati classificati come T e T+ che potranno essere utilizzati solo se specificatamente indicati nelle norme tecniche di coltura.

#### 5. 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 nuove norme 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.

#### 6. Uso delle trappole

L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che le catture sono ritenute necessarie per giustificare l'esecuzione di un trattamento. 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 trattamento sia possibile fare riferimento a monitoraggi previsti nelle norme tecniche regionali. Inoltre l'installazione non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia previsto, in alternativa, il superamento di una soglia d'intervento.

#### 7. 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. In caso di contraddizione devono sempre essere rispettate le indicazioni riportate sulle etichette.

#### 8. Sostanze attive in ritiro volontario

Alcune sostanze attive presenti nelle Norme Tecniche, riportate nell'elenco che segue, non sono state inserite nell'Allegato I della Direttiva 91/414/CEE a seguito del ritiro volontario da parte delle Società produttrici. Tali sostanze sono revocate a decorrere dal 31 dicembre 2011 <u>ed il termine di smaltimento delle scorte è prorogato al 31.12.12</u> (Comunicato Ministero della Salute del 29.12.10).

Si tratta delle seguenti sostanze attive:

- tra gli acaricidi: fenazaquin, exitiazox;
- tra i fungicidi: bitertanolo, bupirimate, ciproconazolo, dithianon, flutriafol, miclobutanil, pencicuron, procloraz;
- tra i diserbanti: acetoclor, cletodim, ciclossidim, diclofop, oxyfluorfen;
- tra gli insetticidi e nematocidi: acrinatrina, flufenoxuron, fluvalinate, tebufenozide, teflutrin, dazomet;
- tra i molluschicidi: metaldeide.

#### 9. Utilizzo del Bacillus thuringiensis

Al fine di ottimizzare l'utilizzo del *Bacillus thuringiensis* in relazione all'efficacia dei diversi ceppi nei confronti delle diverse avversità, si consiglia di seguire le indicazioni riportate nella tabella seguente (tabella n.1).

#### Modalità d'impiego:

- Il *Bacillus thuringiensis* agisce per ingestione ed esplica la massima attività se applicato quando le larve sono nei primi stadi di sviluppo.
- Si raccomanda di ripetere l'applicazione e di utilizzare formulati di recente produzione e ben conservati.
- In presenza di acque con pH superiore ad 8 è necessario acidificare preventivamente l'acqua prima di preparare la miscela.
- Non miscelare con prodotti a reazione alcalina (calce e poltiglia Bordolese).
- Assicurare una completa e uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere.

Tabella n.1

Tabella II.1	1								
Серро	Prodotto Commerciale	% a.i.	Attività (UI/mg)	Lobesia botrana	Pandemis cerasana	Anarsia lineatella	Mamestra brassicae	Autographa gamma	Helicoverpa armigera
B.t. kurstaki HD1	- DIPEL DF - PRIMIAL - BIOBIT	6,4	32.000 <sup>1</sup>	+++	+++	+++	++	++	++
B.t. kurstaki SA11	- DELFIN- - ABLE	6,4	53.000 US <sup>2</sup>	+++	+++	+++	++	++	+++
B.t. kurstaki SA12	- COSTAR	18	90.000 <sup>1</sup>	+++	+++	+++	++	++	++
B.t. kurstaki EG2348	- LEPINOX PLUS	15	32.000 <sup>1</sup>	+++	+++	+	++	++	++
B.t.aizawai/kurst aki GC91	- AGREE - TUREX	3,8	25.000 <sup>1</sup>	++	++	++	+++	+++	+++
B.t.aizawai H7	- XENTARI - FLORBAC	10,3	35,000 UP <sup>3</sup>	++	++	++	+++	+++	+++

Legenda: + sufficiente; ++ discreto; +++ buono

#### Note:

#### 10. Utilizzo di sostanze microbiologiche

Al fine di ottimizzare l'utilizzo di diverse sostanze microbiologiche, quali *Trichoderma*, *Coniothyrium* e *Bacillus subtilis*, si segnalano nelle tabelle n. 2, 3 e 4 le registrazioni al momento disponibili.

<sup>1</sup> Unità internazionali basate su prove biologiche sulle larve di *Trichoplusia ni*. Il valore di riferimento è stato ottenuto tramite un saggio biologico nei confronti di uno standard di riferimento fornito dall'Istituto Pasteur (ceppo E61) il cui titolo è stato fissato in 1.000 Unità di Attività per mg.

<sup>2</sup> Unità internazionali basate su prove biologiche sulle larve di Spodptera exigua

<sup>3</sup> Unità internazionali basate sulle larve di Plutella xylostella

Tabella n. 2

Microrganismo	Серро	Prodotto commerciale
T. harzianum	KRL-AG2	Vendina, Rootshield, Trianum G
T. harzianum	KRL-AG2 (T-22)	Trianum P
T. harzianum	T39	Trichodex
T. harzianum +	ICC 012	Remedier
T. viride	ICC 080	Radix
T. asperellum	TV 1	Xedavir
Coniothyrium minitans		Contans wg
B. subtilis	QST 713	Serenade Max
B. subtilis	QST 713	Serenade Wp

Tabella n. 3

		S.A. E AUSILIARI							
COLTURA	AVVERSITA'	VVERSITA'  Trichoderma harzianum KRL-AG2 (T-22) e (T 39)		Coniothyrium minitans	T. harzianum (ICC 012) + T. viride (ICC 080)	Bacillus subtilis QST 714			
Aglio	Fusarium ecc.	KRL-AG2 (T-22)							
Aglio	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)							
Aglio	Patogeni responsabili dei marciumi radicali		X						
Anguria	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)		X					
Anguria	Botrite	(T 39)							
Anguria	Patogeni responsabili dei marciumi radicali		X						
Asparago	Patogeni responsabili dei marciumi radicali		X						
Basilico	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X						
Basilico	Fusarium ecc.	KRL-AG2 (T-22)			X				
Basilico	Rizoctonia	KRL-AG2 (T-22)	X		X				
Basilico	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)		X	X				
Bietola da costa e da foglia	Rizoctonia solani		X						
Bietola da costa e da foglia	Pythium		X						
Carota	Rizoctonia solani		X						
Carota	Sclerotinia			X					
Cavoli a testa	Rizoctonia	KRL-AG2 (T-22)	X						
Cavoli a testa	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X						
Cavoli a testa	Sclerotinia			X					
Cavoli a infiorescenza	Rizoctonia	KRL-AG2 (T-22)	X						

Cavoli a						
infiorescenza	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X			
Cavoli a foglia	Sclerotinia			X		
Cavoli a foglia	Rizoctonia	KRL-AG2 (T-22)	X			
Cetriolo	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)		X	X	
Cetriolo	Botrite	(T 39)				
Cicoria	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)		X		
Cicoria	Botrite	(T 39)				
Cicoria	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X			
Radicchio	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)		X	X	
Radicchio	Rizoctonia	KRL-AG2 (T-22)	X		X	
Radicchio	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X			
Radicchio	Botrite	(T 39)				
Indivia riccia	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)		X	X	
Indivia riccia	Botrite	(T 39)				
Indivia riccia	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X			
Indivia scarola	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)		X		
Indivia scarola	Botrite	(T 39)				
Indivia scarola	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X			
Cipolla	Fusarium	KRL-AG2 (T-22)				
Fagiolo	Rizoctonia	KRL-AG2 (T-22)	X		X	
Fagiolo	Fusarium	KRL-AG2 (T-22)				
Fagiolino	Rizoctonia	INCE FIGE (T 22)	X		X	
Finocchio	Rizoctonia	KRL-AG2 (T-22)	X		X	
Finocchio	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X		Α	
Finocchio	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)	Α	X	X	
Fragola	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X	Λ	Λ	
Fragola	Rizoctonia	KRL-AG2 (T-22)	X			
Fragola	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)	Λ	X		
Fragola	Botrite	(T 39)		Λ		X
	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X			Λ
Lattuga	Rizoctonia		X		X	
Lattuga Lattuga	Fusarium	KRL-AG2 (T-22) KRL-AG2 (T-22)	Λ		Λ	
Lattuga	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)		X	X	X
Lattuga	Botrite	(T 39)		A	71	1
	Sclerotinia	(1 37)		V		v
Lattuga e simili Melanzana	Botrite	(T 39)		X		X
Melanzana	Verticillium	(1 39)	X		X	Λ
Melanzana	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)	Λ	X	X	
Melanzana	Thielaviopsis	KRL-AG2 (T-22)		Λ	X	
Melanzana	Phytoftora	KKE-1102 (1-22)	X		X	
Melone	Fusarium	KRL-AG2 (T-22)	Α		Α	
Melone	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)		X	X	
	Rizoctonia	KRL-AG2 (T-22)	X	Λ	Λ	
Patata			Λ			
Patata	Fusarium	KRL-AG2 (T-22)	v		v	+
Peperone	Phytoftora	VDL ACQ (T 22)	X		X	+
Peperone	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X			+
Pisello	Rizoctonia	KRL-AG2 (T-22)	X			
Pisello Pomodoro in	Fusarium	KRL-AG2 (T-22)				+
coltura protetta  Pomodoro in	Fusarium	KRL-AG2 (T-22)				
coltura protetta	Verticillium		X		X	12

Pomodoro in	D	(TE 20)				37
coltura protetta	Botrite	(T 39)				X
Pomodoro in coltura protetta	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X			
Pomodoro in						
coltura protetta	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)		X	X	
Pomodoro in coltura protetta	Pseudomonas					X
Prezzemolo	Sclerotinia			X		
Prezzemolo	Pythium		X			
Prezzemolo	Rizoctonia		X			
Rucola		KRL-AG2 (T-22)	X	X	X	
Sedano	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X			
Sedano	Rizoctonia	KRL-AG2 (T-22)	X		X	
Spinacio	Sclerotinia			X		
Zucca	Pythium		X			
Zucchino	Sclerotinia	KRL-AG2 (T-22)		X	X	
Zucchino	Pythium	KRL-AG2 (T-22)	X			
Zucchino	Phytoftora		X		X	

Tabella n. 4

Specie	Trichoderma harzianum	Trichoderma harzianum	Trichoderma harzianum	Trichoderma harzianum ICC 012	Trichoderma asperellum	Coniothyrium	Bacillus subtilis	Bacillus subtilis
Серро	KRL-AG2	KRL-AG2 (T22)	T39	T. viride ICC 080	TV 1	minitans	QST 713	QST 713
aglio	X	X			X	X		
anguria		X	X		X	X		
asparago					X	X		
basilico	X	X		X	X	X		
bietola da costa					X	X		
bietola da foglia					X	X		
carciofo				X	X	X		
cardo					X	X		
carota					X	X		
cavolo	X				X	X		
cetriolo	X	X	X	X	X	X		
cicoria	X	X	X		X	X		
cipolla	X	X			X	X		
erbe aromatiche	X	X		X	X	X		
fagiolino				X	X	X		
fagiolo	X	X		X	X	X		
finocchio	X	X		X	X	X		
fragola	X	X	X		X	X	X	
indivia riccia		X	X	X	X	X		
indivia scarola		X	X		X	X		
lattuga	X	X	X	X	X	X		
lattuga e simili						X	X	
melanzana	X	X	X	X	X	X	X	
melone	X	X	X	X	X	X		
patata	X	X			X	X		
peperone	X	X	X	X	X	X	X	
pisello	X	X				X		
pomodoro	X	X	X	X	X	X	X	

porro	X	X			X	X	
prezzemolo					X	X	
radicchio		X	X	X	X	X	
rapa					X	X	
ravanello					X	X	
rucola		X	X	X	X	X	
scalogno					X	X	
sedano	X	X		X	X	X	
spinacio					X	X	
tabacco					X	X	
valerianella		X				X	
zucca					X	X	
zucchino	X	X	X	X	X	X	
vite							X
melone							X
pero							X

# Impostazione e modalita' di lettura delle schede per la "difesa fitosanitaria integrata delle colture" e per il "controllo integrato delle infestanti delle colture"

#### 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.
- > <u>Note e limitazioni d'uso</u>: 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 trattamenti realizzabili con tutti i prodotti indicati. Il loro impiego deve quindi considerarsi alternativo.

Es. Difesa della fragola dall'oidio:

Azoxystrobin (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
Pyraclostrobin (1)	

Azoxystrobin e Pyraclostrobin, complessivamente non possono essere usati più di due volte all'anno (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.

Le dosi di impiego delle sostanze attive sono quelle previste nell'etichetta dei formulati commerciali. Ove tecnicamente possibile si utilizzeranno preferibilmente le dosi minori.

#### 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):

- Periodo d'intervento: 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);
- > <u>Principio attivo</u>: per ciascuna infestante (o gruppo di infestanti) viene indicato il mezzo di difesa da utilizzare tra cui in particolare i prodotti fitosanitari;
- » <u>% di p.a.:</u> viene indicata la percentuale di sostanza attiva sulla base della quale viene impostata la dose di intervento; questa indicazione, non vincolante, viene individuata tenendo come riferimento uno dei formulati commerciali contenenti il p.a. in oggetto e normalmente utilizzati;
- > <u>Dose di formulato commerciale L o kg/ha:</u> in relazione alla colonna precedente viene indicata la dose di utilizzo a cui possono essere impiegati i p.a. per ciascuna applicazione;
- > <u>Modalità di assorbimento e traslocazione:</u> viene indicata la modalità di assorbimento e traslocazione dei principi attivi indicati;
- > <u>Infestanti controllate</u>: sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo proposta;
- > Stadio delle infestanti: viene indicato lo stadio fenologico delle infestanti da controllare.

Il controllo delle infestanti va attuato attenendosi a quanto indicato nelle norme tecniche relative al diserbo.

Per quanto riguarda gli erbicidi, nelle schede è indicata la quantità complessiva di sostanza attiva impiegabile ad ettaro, a prescindere dalle formulazioni utilizzate. Questa indicazione vale anche per l'utilizzo di formulati commerciali con concentrazione di sostanza attiva diversa da quella indicata nelle schede.

Sono consentite le miscele estemporanee tra le diverse s.a. ammesse per il diserbo; la dose di ogni s.a. non potrà superare la dose massima prevista per ciascuna coltura, sempre che non sia indicato altrimenti nelle norme tecniche.

Per quanto riguarda le modalità di lettura delle schede valgono le modalità già richiamate per la interpretazione delle schede di "Difesa Fitosanitaria Integrata".

## 6 Difesa fitosanitaria integrata della vite per uva da vino

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME			
			(1) I ditiocarbammati possono essere impiegati fino
Peronospora	Chimico:	Prodotti rameici	all'allegagione e non più di 3 volte,
(Plasmopara viticola)	Effettuare il primo trattamento due o tre giorni prima dello	Mancozeb (1)	indipendentemente dall'avversità.
	scadere del periodo di incubazione, calcolato sulla base	Metiram (1)	(2) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno.
	della regola dei "tre dieci", con prodotti di copertura o	Ditianon	(3) Al massimo 3 interventi all'anno.
	citotropici.	Fosetil Al	(4) Prodotti in alternativa fra loro per un massimo
	In alternativa alla predetta strategia, nelle zone a minore		di 3 interventi all'anno indipendentemente
	rischio, è preferibile attendere la comparsa della prima		dall'avversità.
	"macchia d'olio", utilizzando, in tal caso, prodotti	Iprovalicarb (2)	(5) Al massimo 3 interventi all'anno.
	citotropici o sistemici.	Famoxadone (4)	(6) Al massimo 3 interventi all'anno.
	In pre-fioritura ed a fine fioritura, effettuare comunque		(7) Al massimo 3 interventi all'anno con
	due trattamenti cautelativi, anche se non è ancora		fenilammidi indipendentemente dall'avversità.
	comparsa la "macchia d'olio", preferendo, soprattutto	` '	(8) Al massimo 3 interventi all'anno.
	nelle zone più a rischio, prodotti sistemici.	Zoxamide (5)	
	Dall'allegagione in poi i trattamenti vanno eseguiti solo se		
	la malattia è presente in campo, o dopo piogge copiose ed		
	in caso di prolungate rugiade mattutine, impiegando,		
	preferenzialmente, miscele a base di prodotti di copertura	` /	
	e citotropici.	Metalaxil (7)	
	In agosto, per limitare le infezioni tardive e prevenire le		
	varie forme di marciume del grappolo, è opportuno		
	eseguire un trattamento "di chiusura", con formulati a base		
	di rame.		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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 trattamenti 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 trattamento. In pre-fioritura ed in post-fioritura, effettuare comunque due trattamenti 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. In fase di pre-chiusura del grappolo è consigliabile un'applicazione di zolfo in polvere. Dall'invaiatura in poi intervenire solo se vi è presenza in campo della fitopatia.	Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) Pyraclostrobin + Metiram (1) Boscalid (2) Penconazolo (3) Fenbuconazolo (3) Tebuconazolo (3) Tetraconazolo (3) Triadimenol (3) Propiconazolo (3) Miclobutanil (3) Ciproconazolo (3) Quinoxifen (4) Spiroxamina (5)	<ol> <li>Indipendentemente dall'avversità famoxadone, azoxystrobin, fenamidone, trifloxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi annui con gli IBE.</li> <li>Al massimo 4 trattamenti all'anno. Da impiegare in chiave preventiva, a partire dalla fase fenologica di germogli ben formati.</li> <li>Al massimo 4 interventi all'anno.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>Limitare l'uso dello zolfo in prossimità della raccolta, perché un suo eventuale eccesso potrebbe interferire con la corretta fermentazione del mosto.</li> <li>Controlla anche la peronospora.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Muffa grigia (Botryotinia fuckeliana - Botrytis cinerea)	Agronomico: Scegliere vitigni a grappolo non serrato. Evitare lesioni agli acini. Assicurare il drenaggio delle acque in eccesso. Favorire l'arieggiamento dei grappoli con la potatura verde.  Chimico: Sulle cultivar più suscettibili, nelle zone a clima predisponente e nelle annate con andamento meteorologico favorevole alla malattia, intervenire nella fase di pre-chiusura del grappolo e ripetere il trattamento, se permangono condizioni meteorologiche di forte umidità, 3 settimane prima della raccolta, rispettando scrupolosamente i tempi di carenza. Nelle annate asciutte e sulle cultivar a grappolo spargolo sono sconsigliati i trattamenti in assenza di sintomi.	Mepanipyrim Pyrimethanil (1) (Ciprodinil + Fludioxonil) (2) Boscalid (3) Fenexamide Solfito alcalini (4) Bacillus subtilis	<ol> <li>(1) Al massimo 1 intervento all'anno.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno.</li> <li>(3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(4) Solo in caso di condizioni ambientali predisponenti in fase di maturazione.</li> </ol>
Escoriosi (Phomopsis viticola)	Agronomico: Durante la potatura asportare le parti infette. Non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccoglierli e bruciarli.  Chimico: Vanno effettuati nelle seguenti fasi fenologiche: - inizio del germogliamento; - dopo 8-12 giorni dal trattamento precedente.		Al massimo 2 interventi annui contro questa avversità.  (1) Con i ditiocarbammati al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità. Non applicabili oltre l'allegagione.  (2) Indipendentemente dall'avversità famoxadone, azoxystrobin, fenamidone, trifloxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.		
FITOFAGI  Tignoletta (Lobesia botrana)	Installare le trappole a feromoni se si intende impiegare gli IGR o il <i>Bacillus thuringiensis</i> .  Campionamento: esaminare 100 grappoli/ha, per accertare la presenza di uova e giovani larvette.  Chimico: Intervenire con <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> , addizionando 0.5 Kg di zucchero/hl, o con gli IGR sugli adulti ovideponenti, quindi dopo due settimane dall'inizio dei voli della generazione carpofaga.  Intervenire con gli insetticidi tradizionali al superamento delle seguenti soglie:  Per la II generazione 15% di grappoli attaccati.  Per la III generazione la soglia si abbassa al 10%.		Non sono ammessi trattamenti contro la I generazione antofaga. Al massimo 2 trattamenti annui contro questo fitofago, tranne che con il <i>Bacillus thuringiensis</i> .  (1) Con gli esteri fosforici al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (3) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago.  (4) Al massimo 2 trattamenti annui.  (5) Al massimo 3 trattamenti annui.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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 trattamenti 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	Clofentezine Exitiazox Fenazaquin Fenpiroximate Tebufenpirad Pyridaben Flufenoxuron Abamectina	Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno.
Cicaline (Empoasca vitis, Zygina rhamni)	con presenza di acari predatori.  Biologico: razionalizzare la difesa contro gli altri fitofagi per salvaguardare i numerosi antagonisti naturali.		

## 7 Difesa fitosanitaria integrata dell'olivo

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
BATTERI	Agronomico:		Risultano validi i trattamenti effettuati contro
Rogna	Impiegare esclusivamente materiale di		l'Occhio di pavone e la Cercosporiosi.
(Pseudomonas syringae pv. savastanoi)	propagazione sano e certificato ai sensi della		
	normativa fitosanitaria vigente.		
	Eseguire la potatura in periodi asciutti,		
	limitando i grossi tagli ed eliminando i rami		
	infetti.		
	Evitare dove è possibile la formazione di		
	microferite nel periodo autunnale specialmente		
	durante le operazioni di raccolta		
	Chimico:		
	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	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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 Dodina (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
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.	Prodotti rameici	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.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI	Campionamento: esaminare 100 infiorescenze, su 5-10 piante a		In caso di superamento della soglia di intervento, trattare solo la generazione
Tignola	caso. La percentuale di infestazione ottenuta,		carpofaga, ed effettuare al massimo 1
(Prays oleae)	divisa per 3, consente di ottenere la stima del		trattamento annuo contro questo fitofago.
	danno che verrà poi arrecato alle drupe dalla		
	generazione carpofaga.		(1) Al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago.
	Chimico:	Fosmet (1)	
	Soglia di intervento: oltre il 30-35% di fiori infestati. Tale soglia corrisponde	C	
	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		
	trattamento 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.		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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).		Per il controllo del fitofago sono ammessi nel complesso 2 interventi fitoiatrici al massimo all'anno.
	Chimico:  Soglia di intervento: 1% di infestazione attiva		
	per le olive da tavola, 10-15% per quelle da olio.		
	Interventi preventivi (adulticidi): con esche proteiche avvelenate intervenendo alle primissime infestazioni o applicando il metodo	kill"	(1) Applicazioni con specifica esca pronta
	"Attract and Kill" utilizzando trappole innescate con feromone e impregnate con	Esche proteiche avvelenate	
	Deltametrina o Lambdacialotrina.	Dimetoato Spinosad (1)	(2) Se ne sconsiglia l'impiego su cv Frantoio, Coratina ed Itrana per fitotossicità, con tale p.a. vanno
	Interventi curativi (nei confronti delle larve): al superamento della soglia intervenire, nelle	3 7	effettuati al massimo 2 trattamenti annui.
	prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di prima età).		(3) Al massimo 2 trattamenti annui a prescindere dal fitofago.
			(4) In formulazione oleosa. Al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITA'  Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae)	Agronomico: Limitare le concimazioni azotate; Favorire l'insolazione all'interno della chioma con la potatura.  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 trattamento si ha nella fase di sfioritura-	Oli minerali Fosmet (1)	(1) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dal fitofago.
	e calde a causa dell'insoddisfacente efficacia dei mezzi chimici. Il momento migliore per il		

## 8 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: intervenire solo in caso di accertata presenza alla caduta delle foglie e dopo la potatura.	Prodotti rameici	
Cancro batterico (Pseudomonas syringae pv. actinidiae)	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 sovrachioma. Monitorare frequentemente gli impianti. Tagliare ed eliminare le parti infette ad una distanza di almeno 60 cm. al disotto dell'area colpita.		Dalla ripresa vegetativa in poi il rame può dare fenomeni di fitotossicità soprattutto su kiwi giallo
	Chimico: interventi dopo la raccolta fino a fine inverno	Prodotti rameici	

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.		
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.		
Marciume delle talee e delle piantine (Rhizoctonia solani) Marciume del colletto (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 trattamenti localizzati alla base delle piante infette alla ripresa vegetativa e, eventualmente, a distanza di due o tre mesi.		(1) Da utilizzare a 180 giorni dalla raccolta.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona)	Biologico: Protezione del parassitoide specifico <i>Encarsia berlesei</i> , 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.	Olio bianco (1)	(1) Utilizzabile fino a gemma ingrossata.
Cicaline (Empoasca vitis, ed altre)  Metcalfa	Chimico:	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno, indipendentemente
(Metcalfa pruinosa)  NEMATODI  Nematode galligeno delle radici (Meloidogyne hapla; M. arenaria)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente e controllare comunque 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.		dall'avversità.

## 9 Difesa fitosanitaria integrata del castagno

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERI	Agronomico:		
Tumore batterico (Agrobacterium tumefaciens)	Adottare ampie rotazioni (4-5 anni). Non realizzare vivai in terreni contaminati.		
CRITTOGAME	Agronomico:		
Cancro della corteccia (Cryphonectria parasitica)	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	
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	

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	
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.		
Muffe dei frutti (Penicillium spp., Ciboria batschiana, Phomopsis endogena)	Fisico: Mantenere i locali di conservazione asciutti e con temperature basse per il controllo del <i>Penicillium</i> .  Agronomico: A fine estate inizio autunno assicurare una pronta raccolta delle castagne evitandone la lunga permanenza sul terreno.		
Alterazioni del POST-RACCOLTA Marciume nero (Racodiella castanea), Muffa verde azzurra (Penicillium crustaceum, P. expansum), Mummificazione gessosa (Phoma endogena), ecc.	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.		
Balanino (Curculio elephas)	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		(1) Al massimo 1 trattamento all'anno con etofenprox o lambdacialotrina in alternativa tra loro.     (2) Trattamento al terreno prima dell'impupamento.

## 10 Difesa fitosanitaria integrata del ciliegio

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
VIROSI  PPV – virus della vaiolatura (Sharka)	Decreto di Lotta Obbligatoria del 29/11/96 Agronomico: Estirpare e distruggere le piante infette.		
CRITTOGAME  Corineo (Clasterosporium carpophilum)	Agronomico: Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria. Asportare con la potatura rami e/o branche infetti.  Chimico: In annate molto piovose intervenire alla ripresa vegetativa. In caso di attacchi gravi si consiglia un ulteriore trattamento nella fase di caduta delle foglie.	Prodotti rameici (1)	(1) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura.
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.	Bitertanolo (1) Fenexamid Propiconazolo (1) Fenbuconazolo (1) Tebuconazolo (1) Pyraclostrobin+Boscalid (2) Fludioxonil+Cyprodinil (3)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.	Polisolfuro di Ca Olio minerale Fosmet (1)	I polisolfuri hanno un'azione collaterale su crittogame (Corineo e Monilia).  (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.  Ammesso solo per Quadraspidiotus perniciosus e Pseudaulacaspis pentagona.
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.	Imidacloprid (1) Acetamiprid (1) Thiamethoxam (1) Pirimicarb Piretro naturale (2)	<ol> <li>(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Valido in prossimità della raccolta.</li> </ol>
Mosca delle ciliege (Rhagoletis cerasi)	A fine aprile installare trappole cromotropiche gialle.  Chimico: Intervenire nella fase di invaiatura alle prime catture.	Etofenprox (1) Fosmet (2) Thiametoxam (3)	<ol> <li>Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago, da impiegare in pre- raccolta.</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. Fare attenzione ai possibili rischi di fitotossicità, verificando la sensibilità varietale.</li> <li>Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
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.

## 11 Difesa fitosanitaria integrata del fico

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

## 12 Difesa fitosanitaria integrata del nespolo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			
	Agronomico:		
Ticchiolatura	Favorire l'arieggiamento della chioma.		
(Fusicladium eriobotryae)	Asportare e distruggere con la potatura gli organi infetti.		
		D 1	
	Chimico:	Prodotti rameici	
	Intervenire nella fase di allegagione-caduta petali in caso di	Dodina	
	andamento climatico predisponente.		

## 13 Difesa fitosanitaria integrata del nocciolo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI	Agronomico:		
Necrosi batterica (Xanthomonas campestris	Eliminare gli organi infetti con le operazioni di potatura.		
pv. corylina)	Disinfezione degli attrezzi di potatura e dei tagli con solfato di rame o con ipoclorito di sodio al		
Cancro batterico	3%.		
(Pseuomonas syringae pv. avellanae)	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 cadenzati in funzione dell'andamento meteorologico.	Prodotti rameici	
CRITTOGAME			
Mal dello stacco ed altre malattie del legno (Cytospora corylicola)	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 Mastici addizionati con prodotti fungicidi autorizzati.	

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.		
FITOFAGI  Eriofide delle gemme (Phytoptus avellanae)	Agronomico: Scegliere cultivar meno suscettibili (es. Mortarella).		
(Thytopius aveitanae)	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.
Balanino (Curculio nucum)	Campionamento: da maggio a giugno 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.		(1)Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Al massimo 2 interventi all'anno.
	Chimico: soglia di intervento: 2-3- adulti per pianta.	Etofenprox (1) Clorantraniliprole (2)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aplidia	Agronomico:		
(Haplidia etrusca)	Seminare erbai autunno-vernini per indurre le		
	larve ad alimentarsi di altre piante.		
Anomala			
(Anomala juni)	Campionamento: alla ripresa vegetativa, sul 5%		
	delle piante, effettuare sondaggi nella rizosfera.		
Maggiolino			
(Melolontha spp.)	Chimico:		
	soglia di intervento: due larve per pianta;	Lambdacialotrina (1)	1) Con i piretroidi al massimo 2
	Nei noccioleti in cui è stato riscontrato il		trattamenti annui indipendentemente dal
	superamento della soglia di intervento trattare tra		fitofago.
	la fase di post-allegagione ed ingrossamento dei frutti.		
	irutti.		
Cimici nocciolaie	Agronomico:		
(Gonocerus acuteangulatus, Nezara	Evitare le consociazioni e la vicinanza di zone		
viridula e Palomena prasina)	incolte in prossimità del noccioleto.		
_			
	Campionamento: si effettua come descritto per il		
	Balanino.		(1) Al massimo 1 interventi all'anno
			indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:	Piretro naturale	(2) Al massimo 2 interventi all'anno con
	In genere i trattamenti contro l'Aplidia e	Etofenprox (1)	piretroidi indipendentemente
	l'Anomala controllano anche questi fitofagi.	Lambdacialotrina (2)	dall'avversità.
Afidi:	soglia di intervento: 5-6 forme mobili per pianta.		
	Compionamento: ecominera in primeyers evil 100/		
Afide piccolo cremeo (Myzocallis coryli)	Campionamento: esaminare in primavera sul 10% delle piante presenti in un ettaro 8 germogli per		
Afidone verde			
(Corylobium avellanae)	pianta.		Al massimo 1 trattamento annuo contro
(Coryiodium aveilunue)	Chimico:	Piretro naturale	questi fitofagi.
	soglia di intervento: 20-30% dei germogli	Oli minerali	questi ittoragi.
	infestati.	on minorum	
	moduli		

# 14 Difesa fitosanitaria integrata del noce

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERI	Agronomico:		
Macchie nere del noce	Preferire le cv Nigra e Californica.		
(Xanthomonas campestris pv. juglandis)	Eliminare le parti infette.		
	Disinfettare gli attrezzi usati nelle operazioni		
	di taglio.		
	Gli arboreti da legno sono tolleranti, il noce		
	nero può considerarsi resistente.		
	Chimico:		
	Alla presenza dei sintomi a caduta foglie e ad	Prodotti rameici	
	apertura delle gemme sulle piante giovani,		
	mentre su quelle adulte solo all'apertura delle		
	gemme.		
CRITTOGAME	Agronomico:		
	Fare attenzione alle varietà più sensibili.		
Antracnosi o "Fersa"	Ridurre le fonti di inoculo e favorire		
(Gnomonia juglandis)	l'arieggiamento.		
	Chimico:		
	Trattamenti preventivi in corrispondenza di	Prodotti rameici	(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
	andamento meteorologico a rischio (in genere		(1) III massimo 2 mor ventrari amo.
	in primavera);	(-)	
	Trattamento terapeutico alla ripresa vegetativa,		
	alla comparsa delle prime macchie.		
Carie del legno	Agronomico:		
Carie bianca:	Effettuare interventi di dendrochirurgia al		
(Sthereum hirsutum, Phomes ignarius)	riposo vegetativo (operazioni di slupatura		
Carie bruna:	dirette ad eliminare dai tronchi e dalle grosse		
(Polyporus sulphureus, Phystulina epatica)	branche le parti di legno alterate).		
	Disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle		
	con mastici protettivi al fine di evitare la		
	penetrazione di agenti patogeni da ferita.		

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		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
	popolazione. Chimico:	Cydia pomonella granulosis virus (1) Spinosad (2) Thiacloprid (3) Clorantraniliprole (4)	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 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.  (4) Al massimo 2 interventi all'anno. indipendentemente dall'avversità.
Afidi Afide minore del noce (Chromaphis juglandicola) Afide maggiore del noce (Callaphis juglandis)	Chimico: Intervenire solo in caso di forti infestazioni.	Oli minerali Piretro	

# 15 Difesa fitosanitaria integrata degli agrumi

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
VIROSI	Agronomico: Impiegare materiale vivaistico certificato		
Tristezza (CTV)	esente da CTV (Citrus Tristeza Virus).		
(Citrus Tristeza Virus)	Effettuare controlli periodici in applicazione del D.M. 22/11/1996 di lotta obbligatoria contro CTV.  Segnalare tempestivamente al Servizio Fitosanitario Regionale l'eventuale presenza di sintomi sospetti della malattia, allo scopo di poter eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio.  Applicare rigorosamente le prescrizioni		
BATTERI	previste nel D.M. 22/11/1997.		
Piticchia Batterica (Pseudomonas 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	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.		<ol> <li>Trattamenti alla base del tronco delle piante vicine a quelle infette.</li> <li>Ammesso su arancio, limone, mandarino e pompelmo. Trattamenti circoscritti alle parti interessate dalla malattia. Al massimo un intervento annuo, da effettuarsi nei periodi di massima piovosità (preferibilmente in primavera).</li> </ol>
	Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici (1) Fosetil-alluminio (2)	
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.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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	Evitare eccessive concumazioni azotate.		(1) Al massimo 1 intervento annuo
Cocciniglie	Agronomico: Arieggiamento della chioma.		indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali.
1. Diaspini:	Non eccedere nelle concimazioni azotate.		(2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.
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.		
	Chimico: La soglia di intervento è pari a 1 adulto/cm di rametto o 3-5 forme giovanili (neanidi)/foglia.	Oli minerali Pyriproxyfen (1) Fosmet (2)	
Cocciniglia bianca del limone (Aspidiotus nerii)	Campionamento: da effettuarsi nei periodi immediatamente precedenti l'inizio di nuove generazioni (marzo-aprile; giugno; settembre) controllando visivamente almeno 100 frutti, scelti a caso sul 5-10% delle piante.		(1) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali.
	Chimico: la soglia di intervento è pari al 10% dei frutti infestati.	Oli minerali Pyriproxyfen (1)	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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 trattamento 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.	Pyriproxyfen (1) Fosmet (2)	<ol> <li>Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali, autorizzato solo su Saissetia oleae.</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Si consiglia di acidificare l'acqua.</li> </ol>
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.	Cryptolaemus montrouzieri Oli minerali	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Afidi:	Agronomico:		È consentito al massimo un trattamento
Afide verde degli agrumi	Non eccedere nelle concimazioni azotate.		annuo contro questi fitomizi.
(Aphis citricola)			
Afide bruno degli agrumi	Campionamento: alla ripresa vegetativa si		(1) Ammesso su arancio, limone,
(Toxoptera aurantii)	valuta la percentuale di infestazione su almeno		mandarino.
Afide delle malvacee e delle	100 germogli prelevati dal 10% delle piante.		(2) Ammesso su arancio e mandarino.
cucurbitacee			(3) Con i neonicotinoidi al massimo 1
(Aphis gossypii)	Chimico:		intervento all'anno indipendentemente
	Soglia di intervento: 10% (5% per clementine	Pirimicarb	dall'avversità.
	e mandarino) dei germogli infestati per l'afide	Pymetrozine (1)	
	verde; 25% per gli altri due afidi.	Fluvalinate (2)	
		Acetamiprid (3)	
Tignola della zagara			Al massimo 1 trattamento all'anno contro
(Prays citri)	Monitoraggio degli adulti con trappole a		questo fitomizo.
	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.		
	germogn sur 10% dene plante presenti.		
	Chimico:		
	Soglia di intervento:	Fosmet	
	<ul><li>pre-fioritura: 10-15% dei bocci fiorali</li></ul>	Bacillus thuringiensis	
	infestati;		
	,		
	- dalla fioritura 50% dei germogli		
	infestati		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Mosca della frutta (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.	Esche proteiche + Etofenprox o Fosmet (1)	<ol> <li>I trattamenti con esche proteiche vanno localizzati solo su una parte della chioma o, se a tutta chioma, su piante alterne o su filari alterni.</li> <li>Al massimo 1 trattamento all'anno a prescindere dal fitofago.</li> <li>Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. Al massimo 5 applicazioni all'anno.</li> </ol>
	Per i trattamenti 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.	Etofenprox (2) Fosmet (3) Spinosad (4)	
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.	Exitiazox (1) Clofentezine (1) Tebufenpirad Fenpiroximate (2) Fenazaquin Abamectina (4) Etoxazolo Pyridaben (3) Oli minerali	Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal principio attivo utilizzato solo in caso di insufficiente controllo biologico da parte degli ausiliari. (1) Prodotto non autorizzato per il controllo dell'Eriofide rugginoso. (2) Non registrato su mandarino. (3) Autorizzato solo su arancio, clementine, limone, mandarino e tangerino. (4) Autorizzato solo su arancio, limone e mandarino.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Aleirodi  Aleirode fioccoso degli agrumi (Aleurothrixus floccosus)  Dialeurode degli agrumi (Dialeurodes citri)  Aleirode giapponese degli agrumi (Parabemisia myricae)	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	Cales noacki	<ol> <li>Intervenire eventualmente anche in maniera localizzata; far seguire il trattamento da lanci inoculativi di <i>Cales noacki</i>.</li> <li>Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
	da 10 piante/ha;  Chimico: L'Aleirode fioccoso degli agrumi è di norma sufficientemente controllato dal parassitoide <i>Cales noacki</i> .  La soglia di intervento è pari al 10-15% delle foglie del campione infestate con forme non parassitizzate.	Oli minerali (1) Acetamiprid (2)	
Fillominatrice degli agrumi (Phyllocnistis citrella)	Alla comparsa delle prime forme giovanili.  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.	Beauveria bassiana	Al massimo 4 trattamenti annui per il controllo di questo fitofago.  (1) Ammesso solo su arancio, limone, mandarino e pompelmo. (2) Al massimo 3 trattamenti annui a prescindere dal fitofago. Ammesso solo su arancio limone, mandarino e clementine. (3) Registrato solo su arancio, mandarino e glamentino.
	Chimico: Solo su piante giovani ed al manifestarsi dei primi attacchi.	Azadiractina (1) Tebufenozide (2) Metossifenozide (3) Acetamiprid (4)	clementino. (4) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

# 16 Difesa fitosanitaria integrata dell'albicocco

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
VIROSI  PPV – Virus della vaiolatura (Sharka)	Decreto di Lotta Obbligatoria del 29/11/96 Agronomico: Estirpare e distruggere le piante infette.		
BATTERIOSI			
Maculatura batterica delle drupacee (Xanthomonas campestris pv. pruni)	Soglia: Presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata precedente.		(1) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura.
Deperimento dell'albicocco (Pseudomonas syringae)	Chimico: Intervenire a ingrossamento gemme.	Prodotti rameici (1)	
CRITTOGAME  Moniliosi delle drupacee (Monilia laxa, M. fructigena)	Agronomico: Effettuare irrigazioni equilibrate ed assicurare sempre il drenaggio delle acque in eccesso. Limitare le concimazioni azotate. Durante la fase di riposo vegetativo asportare e bruciare le mummie ed i rami infetti.  Chimico: Intervenire a bottoni rosa. Un secondo trattamento, non oltre la fase di post-allegagione, al verificarsi di condizioni predisponenti.	Bitertanolo (1) Propiconazolo (1) Fenbuconazolo (1) Tebuconazolo (1) Cyprodinil Fludioxonil+Cyprodinil (2) Fenexamid (Pyraclostrobin +Boscalid)(3)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità.  (1) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Corineo (Coryneum beijerinkii)	Agronomico: Evitare i ristagni idrici e limitare le concimazioni azotate. Eliminare e bruciare i rami infetti.  Chimico: Intervenire a caduta foglie. Un secondo trattamento alla scamiciatura in impianti gravemente colpiti.	Prodotti rameici (1)	(1) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.	Zolfo Bitertanolo (1) Fenbuconazolo (1) Miclobutanil (1) Tebuconazolo (1) Ciproconazolo (1) (4) (Pyraclostrobin + Boscalid) (2) Quinoxyfen (3) Bupirimate	<ol> <li>(1) Indipendentemente dall'avversità con IBE al massimo 2 interventi all'anno.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>(4) Non ammesse formulazioni Xn.</li> </ol>
FITOFAGI  Anarsia (Anarsia lineatella)	Biologico: confusione e disorientamento sessuale. Installare le trappole a feromoni a fine fioritura		Collocare gli erogatori prima dell'inizio dei voli, intensificando la densità sulle fasce perimetrali.
	nel caso si intendano utilizzare gli IGR.  Campionamenti: su 100 germogli/ha e/o 100 frutti/ha scelti a caso sul 5-10% delle piante, dopo le prime catture degli adulti o, in assenza di trappole, al verificarsi dei primi attacchi.  Chimico: intervenire con gli IGR quando si ha un sensibile incremento nelle catture degli adulti. Se si impiegano i fosforganici attenersi alla seguente soglia: soglia di intervento: 3% di infestazione attiva calcolata applicando la seguente formula: soglia di Intervento = (% di germogli infestati/3 + % di frutti infestati/2).	Bacillus thuringiensis Thiacloprid (1) Spinosad (2) Etofenprox (3) Clorantraniliprole (4) Emamectina (5) Indoxacarb (6)	<ol> <li>(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in preraccolta.</li> <li>(4) Al massimo 2 interventi all'anno.</li> <li>(5) Al massimo 2 interventi all'anno.</li> <li>(6) Al massimo 1 intervento all'anno.</li> </ol>
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.	Polisolfuro di Ca 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.

) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. Impiego ammesso alla fase di pre fioritura.
) Con i neonicotinoidi al massimo 1 attamento all'anno in pre fioritura e solo elle zone dove ogni anno si hanno elevati velli di infestazione, indipendentemente dal ofago.
l massimo 2 trattamenti annui contro lesta avversità, esclusivamente per le rietà a maturazione medio- tardiva.  ) Al massimo 1 trattamento annuo
vel of l irio

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

# 17 Difesa fitosanitaria integrata della fragola (*Fragaria* spp.)

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
BATTERIOSI			
Maculatura angolare (Xanthomonas fragariae)	Agronomico: Allontanare e distruggere i residui vegetazione. Adottare ampie rotazioni. Effettuare concimazioni equilibrate. Impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente.		
	Chimico: Circa dopo 10 gg. dalla crisi di trapianto.	Prodotti rameici	
CRITTOGAME  Oidio (Sphaerotheca macularis, Oidium fragariae)	Agronomico: Eseguire la sfogliatura (piante frigoconservate). Limitare le concimazioni azotate.  Chimico: Dopo 15-20 gg. dal trapianto. Alla comparsa dei sintomi.	Zolfo Penconazolo (5) Miclobutanil (2) Azoxystrobin (1) Bupirimate Quinoxyfen (3) Pyraclostrobin + boscalid (1) Meptildinocap (4) Ampelomyces quisqualis	Per le piante frigoconservate al massimo 4 interventi chimici per ciclo colturale contro questa avversità, per le piante fresche, invece, al massimo 6 trattamenti. Lo zolfo è al di fuori del numero massimo di interventi.  (1) Al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.  (2) Con gli IBE al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.  (3) Al massimo 3 trattamenti annui in maniera preventiva.  (4) Al massimo 2 trattamenti annui.  (5) Al massimo 1 trattamento annuo.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Midollo rosso (Phytophthora fragariae) Marciume del colletto (Phytophthora cactorum)	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. Raccogliere e distruggere le piante infette. Evitare i ristagni idrici in prossimità del colletto.		Ammessi 2 trattamenti per ciclo colturale per il controllo di questa avversità.
	Chimico: Pre-trapianto (disinfezione delle piantine); Post-trapianto.	Propamocarb Fosetil-alluminio Metalaxyl M + rame Metalaxyl	
Muffa grigia (f.a. Botryotinia fuckeliana f.c. Botrytis cinerea)	Agronomico: Impiegare cultivar poco suscettibili. Adottare idonei sesti d'impianto. Arieggiare i tunnel. Asportare la vegetazione vecchia e/o infetta. Allontanare i frutti colpiti. Effettuare concimazioni equilibrate.  Chimico: In presenza di condizioni meteorologiche predisponenti o ai primissimi sintomi. Consigliato un trattamento cautelativo in pre-fioritura.	Fludioxonil + Cyprodinil (1) Pirimetanil (2) Fenexamid Mepanipyrim (3) Pyraclostrobin + Boscalid (4)	Per le piante frigoconservate al massimo 3 interventi chimici per ciclo colturale contro questa avversità, mentre per le piante fresche al massimo 6 trattamenti.  (1) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.  (3) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.  (4) Con le strobilurine al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità.
Vaiolatura (Mycosphaerella fragariae)	Agronomico: Raccogliere e distruggere le piante infette. Impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. Adottare l'irrigazione per manichetta. Chimico: Alla presenza dei sintomi.		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Antracnosi (Colletotrichum acutatum)	Agronomico: Impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. Eliminare le piante infette. Impiegare varietà poco suscettibili.		
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> .		<ol> <li>(1) Con i piretroidi al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> <li>(2) Non autorizzato in coltura protetta.</li> <li>(3) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> <li>(4) Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago per fertirrigazione.</li> <li>(5) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> </ol>
	Chimico: Il trattamento va effettuato solo in caso di insufficiente presenza di predatori ed al superamento delle seguenti soglie:  — 2 - 3% di foglie infestaste.	Piretro naturale Fluvalinate (1) (2) Lambdacialotrina (1) Etofenprox (3) Imidacloprid (4) Beauveria bassiana Pirimicarb (5)	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Aleirodi	Agronomico:		(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento
(Trialeurodes vaporariorum,	Eliminare le erbe infestanti attorno al campo prima del		annuo indipendentemente dal fitofago per
Bemisia tabaci)	trapianto.		fertirrigazione.
	Asportare ed allontanare le foglie vecchie ed infestate		
	dalle neanidi.		
	Biologico:		
	Installare trappole cromotropiche.		
	Chimico:	Piretro naturale	
	In caso di forti infestazioni.	Imidacloprid (1)	
		Beauveria bassiana	
	In caso di forti infestazioni, alla comparsa delle prime	Azadiractina	
	forme giovanili.	Azadiractina	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Agronomico: Alla ripresa vegetativa in caso di alte temperature effettuare una bagnatura fogliare. Effettuare la sfogliatura e l'allontanamento dei residui.  Biologico: Alle prime comparse, a partire da novembre per le piante frigoconservate, e da febbraio, per le piante fresche, effettuare lanci di <i>Phytoseiulus persimilis</i> con cadenza settimanale ed alla dose di 5/8 fitoseidi/mq, eventualmente concentrare la distribuzione sui focolai d'infestazione.  Campionamento: su 100 foglie (metà giovani e metà senescenti) per ogni 500 mq.	Amblyseius andersoni (1)	Al massimo 2 trattamenti annui contro questa avversità, solo in caso di insufficiente presenza degli ausiliari.  (1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq (2) Lanci ripetuti con 5/8 individui/mq
	Chimico: soglia: presenza generalizzata. Il trattamento va effettuato dopo la sfogliatura solo per le piante frigoconservate.	Exitiazox Abamectina Clofentezine Fenpiroximate Tebufenpirad Milbemectina Etoxazolo Bifenazate Beauveria bassiana	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Ragnetto giallo	Chimico:		Al massimo 1 trattamento annuo contro questa
(Steneotarsonemus pallidus)	il trattamento va effettuato al superamento della soglia del	Fenpiroximate	avversità, solo in caso di insufficiente presenza degli
	30-40% di foglie con forme mobili.	-	ausiliari.
Tripide (Frankliniella occidentalis)	Installare trappole cromotropiche azzurre.  Agronomico Eliminare le erbe infestanti. Effettuare l'imbiancamento dei tunnel a partire da metà aprile.  Biologico: Alle prime catture, a partire da novembre per le piante frigoconservate, e da febbraio, per le piante fresche, effettuare lanci di <i>Orius</i> spp. con cadenza settimanale ed alla dose di 1 individuo/mq fino al raggiungimento di 4-5 individui/mq.  Campionamento:	Antocoridi ( <i>Orius</i> spp.)	Al massimo 1 trattamento annuo con i piretroidi indipendentemente dal fitofago.     Al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago.
	esaminare 1 fiore per 5m di fila binata.  Chimico: Solo in caso di insufficiente presenza di predatori al superamento della soglia di 15-20 ind. mobili/fiore.	Piretro naturale Acrinatrina (1) Beauveria bassiana Spinosad (2)	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Nottue fogliari	Agronomico:		(1) Al massimo 1 trattamento annuo
(Heliothis spp., Spodoptera	Eliminare le erbe infestanti.		indipendentemente dal fitofago.
spp.)	Installare le reti antinsetto.		(2) Al massimo 3 trattamenti annui
			indipendentemente dal fitofago.
	Chimico:		(3) Al massimo 2 interventi all'anno.
	In presenza di larve dopo il trapianto.	Bacillus thuringiensis	
		Clorpirifos-metile (1)	
		Azadiractina	
		Spinosad (2)	
		Emamectina (3)	
Nematodi galligeni e	Agronomico:		
fogliari	Adottare ampie rotazioni;		
(Meloidogyne spp.,	Preferire l'uso di materiale vivaistico sano e certificato.		
Ditylenchus dipsaci,			
Aphelenchoides spp.)			
Limacce	Chimico:	Esche avvelenate a base di	
(Limax spp.)	Alla comparsa delle prime piante infestate.	metaldeide e/o fosfato ferrico	
Miridi	Agronomico:		I Miridi sono generalmente contenuti dai trattamenti
(Lygus rugulipennis,	Eliminare le piante infestanti.		contro i tripidi.
Calocoris norvegicus)	Uso di pannelli bianchi per individuare la presenza		
	iniziale.		
	Semina di piante trappole a fioritura contemporanea alla		
	fragola.		
	Uso di reti antinsetti.		

# 18 Difesa fitosanitaria integrata del kaki

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.	Prodotti rameici	
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.		(1) Trattamento localizzato nel punto di impalcatura delle grosse branche, limitandolo alle piante già infestate.
	Chimico: In maggio-giugno ed agosto-settembre con almeno il 10- 15% di piante infestate nella fase di sfarfallamento degli adulti.	` ′	
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.	Spinosad (2)	<ol> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. Al massimo 5 applicazioni all'anno.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Metcalfa	Chimico:	Etofenprox (1)	Contro questa avversità al massimo 1 intervento
(Metcalfa pruinosa)	presenza.		all'anno.
			(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

# 19 Difesa fitosanitaria integrata del melo

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME			
<b>Ticchiolatura</b> (f. a. Venturia inaequalis; f.c. Spilocea pomi)	Chimico: Nella fase di "punte verdi", in alternativa ai prodotti rameici, si possono usare i polisolfuri, che hanno anche efficacia anticoccidica.  Gli interventi pre-fiorali, necessari in caso di andamento	Dodina Trifloxystrobin (1) Pyraclostrobin + Boscalid (1)	<ol> <li>(1) Con le strobilurine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Con gli IBE al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Con le anilinopirimidine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
	meteorologico piovoso, vanno effettuati con prodotti di copertura.  Utilizzare i fungicidi endoterapici dalla fioritura fino a "frutto noce", dopo ogni pioggia infettante e tenendo conto della persistenza del prodotto utilizzato.  Nella fase di ingrossamento frutti trattare solo se la malattia è presente in campo, utilizzando prodotti di copertura e sospendendo i trattamenti in piena estate se le temperature sono elevate.	Penconazolo (2) Fenbuconazolo (2) Tetraconazolo (2) Difenoconazolo (2) Miclobutanil (2) Tebuconazolo (2) Bitertanolo (2) Pirimetanil (3) Ciprodinil (4)	<ul> <li>(4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) I ditiocarbammati non possono essere utilizzati dopo la fase del frutto noce e comunque non oltre fine maggio.</li> <li>(6) Fare attenzione al tempo di carenza (60 giorni).</li> </ul>
	Sulle foglie cadute effettuare un trattamento con urea		
Mal bianco (Podosphaera leucotricha, Oidium farinosum)	particolarmente suscettibili (tipo Granny Smith) ed in	Tebuconazolo (1)	<ol> <li>(1) Al massimo 4 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.         Fitotossico su cultivar "Imperatore".     </li> <li>(4) Con le strobilurine al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità</li> <li>(5) Ammesse solo formulazionio Xi.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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 Dithianon	
Marciume del colletto (Phytophthora cactorum)	Agronomico: Adottare portainnesti tolleranti. Evitare ferite al colletto. Assicurare il drenaggio delle acque in eccesso.		(1) Con i derivati fenilammidici al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
	Chimico: Intervenire in modo localizzato sulle piante colpite.	Fosetil Al Metalaxyl-M (1) Prodotti rameici	
Malattie da conservazione (Monilia spp., Penicillium exspansum, Gleosporium album, Botrytis cinerea, etc.)	Chimico: Uno o due trattamenti in pre-raccolta, solo per le mele destinate ad una lunga frigo-conservazione.	Tebuconazolo (1) Penconazolo (1) Pyraclostrobin + Boscalid (2)	<ol> <li>Con gli IBE al massimo 4 trattamenti annui, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Tra pyraclostrobin e trifloxystrobin al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Riscaldo comune delle mele	Fisico: Atmosfere controllate e basse temperature per la frutta destinata ad una prolungata conservazione.		
Butteratura amara	Chimico: Ogni 15 gg., a partire da giugno, solo su cv suscettibili (tipo Golden Delicious) o nei frutteti notoriamente affetti dall'alterazione.		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.		(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, nell'ambito dei 3 trattamenti annui previsti per gli esteri fosforici.
	Alla rottura delle gemme, trattamento valido anche contro la ticchiolatura ed i cancri rameali.	Polisolfuro di Ca	(2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. Impiego
	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.	Fosmet (1)	ammesso alla fase di pre fioritura.
Afide grigio (Disaphis plantaginea) Afide verde (Aphis pomi)	Biologico: Introduzione a fine inverno di rami di potatura con colonie dell'Afide lanigero parassitizzate da <i>Aphelinus mali</i> .  Campionamento: Esaminare germogli e mazzetti fiorali per un totale di 200 organi/ha.	Aphelinus mali	<ul> <li>Al massimo 3 trattamenti anni contro questi fitofagi.</li> <li>(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità, solo su <i>Aphis pomi</i>.</li> <li>(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 1 intervento all'anno in prefioritura indipendentemente dall'avversità.</li> </ul>
	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;	Pymetrozine (1) Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) Acetamiprid (2) Clothianidin (2) Flonicamid (3) Azadiractina Pirimicarb	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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:		(1) Tra acetamiprid, thiamethoxam, clothianidin e imidacloprid al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
	Soglia: 10 colonie vitali su 100 organi controllati con infestazioni in atto. Verificare la presenza di Aphelinus mali che può contenere efficacemente le infestazioni.	imidacioprid (1)	
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> .		Al massimo 2 trattamenti annui contro questi fitofagi.
	Campionamento: esaminare gemme, germogli e mazzetti fiorali per un totale di 200 organi/ha.  Chimico:		<ol> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, nell'ambito dei 3 trattamenti annui previsti per gli esteri fosforici.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
	I trattamenti 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	Bacillus thuringiensis Tebufenozide Clorpirifos metile (1) Spinosad (2) Clorantraniliprole (3) Ememectina (4)	<ul> <li>(3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) Al massimo 4 interventi all'anno</li> </ul>
	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.	Indoxacarb (5)	indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Carpocapsa (Cydia pomonella)	Biologico: confusione sessuale.	Dispenser	Al massimo 3 trattamenti annui contro questo fitofago.
	Installare alla fase di mazzetti affioranti le trappole a feromoni, da controllare settimanalmente.  Campionamento: alle prime catture verificare la percentuale di attacchi ai frutti, esaminando circa 500		<ol> <li>Da impiegare preferibilmente contro le larve di I generazione.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno</li> </ol>
	frutti/ha.		indipendentemente dall'avversità esclusivamente in preraccolta.
	Chimico: La soglia di intervento è pari all'1-2% di frutti con iniziale infestazione larvale, se si usano gli	Virus della granulosi (1) Diflubenzuron Metoxifenozide	(4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità nell'ambito dei 3 con esteri fosforici.
	organofosforici. Al superamento della soglia di 2-3 maschi/trappola/settimana, se si impiegano gli IGR o il	Tebufenozide Spinosad (2) Etofenprox (3)	(5) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Non ammesso contro la I generazione.
	Cydia pomonella granulosis virus.	Clorpirifos etile (4) Fosmet (4) Thiacloprid (5)	(6) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. (7) Al massimo 2 interventi all'anno
		Clorantraniliprole (6) Emamectina (7)	indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.	Flufenoxuron (1) Diflubenzuron Azadiractina Spinosad (2) Thiamethoxam (3) Acetamiprid (3) Imidacloprid (3) Clorantraniliprole (4) Emamectina (5)	<ol> <li>Al massimo 1 trattamento annuo, a prescindere dal fitofago, da effettuarsi entro fine maggio. Autorizzato solo su Cemiostoma.</li> <li>Al massimo 3 trattamenti annui, a prescindere dal fitofago.</li> <li>Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento annuo, a prescindere dal fitofago. Thiamethoxam autorizzato solo su <i>L. malifoliella</i>.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
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.	10 masstrap/ha	
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)	Biotecnico: Cattura massale Installare le trappole sessuali ad inizio maggio.	10 masstrap/ha	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi)	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).		Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno.
	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.	Etoxazole Exitiazox Fenpiroximate Tebufenpirad	
Mosca delle frutta (Ceratitis capitata)	Chimico: Soglia Presenza di prime punture fertile.	Deltametrina (1) Ciflutrin (1) Etofenprox (2)	<ol> <li>Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> </ol>

# 20 Difesa fitosanitaria integrata del pero

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME  Ticchiolatura (f.a. Venturia pyrina; f.c. Spilocaea pyri)	CRITERI D'INTERVENTO  Chimico: Alla rottura delle gemme, in alternativa ai prodotti rameici, si possono usare i polisolfuri, che hanno anche efficacia anticoccidica.  Gli interventi pre-fiorali, necessari in caso di andamento meteorologico piovoso, vanno effettuati con prodotti di copertura.  Utilizzare i fungicidi endoterapici dalla fioritura fino a "frutto noce", dopo ogni pioggia infettante e tenendo conto della persistenza del prodotto utilizzato.  Nella fase di ingrossamento frutti, trattare solo se la malattia è presente in campo, utilizzando prodotti di copertura e sospendendo i trattamenti in piena estate, se le temperature sono elevate.  A fine caduta foglie, effettuare un trattamento sulle foglie cadute al suolo con urea agricola al 5%, per favorirne la marcescenza.	Prodotti rameici Polisolfuro di Ca Ditianon Dodina Trifloxystrobin (1) Pyraclostrobin + boscalid (1) Bitertanolo (3) Penconazolo (3) Fenbuconazolo (3) Difenoconazolo (3) Tetraconazolo (3) Tebuconazolo (3) Miclobutanil (3) Pirimetanil (4) Ciprodinil (2) Mancozeb (5) Metiram (5)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO  (1) Con le strobilurine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. (4) Con le anilinopirimidine al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) I ditiocarbammati possono essere utilizzati massimo fino a "frutto noce" (fine maggio) e per non più di 3 volte, indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.	Boscalid (1) Tebuconazolo (2)	<ol> <li>(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Con gli IBE al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Con le strobilurine al massimo 2 trattamenti annui, indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
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 trattamenti con i composti rameici sono validi anche contro la necrosi batterica delle gemme e dei fiori.		
Marciume del colletto (Phytophthora cactorum)	Agronomico: Evitare ferite al colletto.  Chimico: Intervenire in modo localizzato sulle piante colpite.	Composti rameici Fosetil-alluminio	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Septoriosi (f.a. Mycosphaerella pyri; f.c. Septoria pyricola)	Agronomico: Distruggere le foglie colpite ai primi sintomi.		(1) Con gli IBE al massimo 3 trattamenti annui a prescindere dall'avversità.
2 - <b></b>	Chimico:		
	Ai primi sintomi.	Dodina	
	In autunno sulle foglie cadute effettuare un trattamento	Tebuconazolo (1)	
	con urea agricola al 5%, per favorirne la marcescenza.		
FITOFAGI	Campionamento:		
	esaminare i tronchi e le branche di 10-20 piante/ha.		
Cocciniglia di San Josè			(1) Al massimo 1 intervento annuo
(Quadraspidiotus perniciosus)	Chimico:	B 11 16 11 G	indipendentemente dall'avversità, solo alla
	La soglia di intervento è pari alla presenza.	Polisolfuro di Ca	presenza delle prime forme larvali. Impiego
	Alla rottura delle gemme, trattamento valido anche contro la ticchiolatura ed i cancri rameali.		ammesso alla fase di pre fioritura.
	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.	Pyriproxyfen (1)	
Psilla	Agronomico:		Al massimo 2 interventi annui contro questo
(Cacopsylla pyri)	Non eccedere nelle concimazioni azotate.		fitofago.
			(1) Al massimo 1 trattamento annuo
	Campionamento: esaminare complessivamente 100		indipendentemente dal fitofago. Si consiglia di
	germogli su 10-20 piante ad ettaro.		posizionare il trattamento con l'abamectina in presenza di uova bianche e primissime neanidi
	Chimico:	Olio minerale	entro la fine di maggio.
	In presenza di melata.	Lavaggi con soluzioni di urea	(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento
	Soglia d'intervento: 15-20% dei germogli con uova e/o		annuo, a prescindere dal fitofago.
	neanidi. Alla presenza di 1 Antocoride ( <i>Anthocoris</i>		, a proseniate an inviago.
	nemoralis) ogni 5 germogli campionati autorizzati		
	esclusivamente interventi con dilavanti.		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Afidi  Afide sanguigno del pero (Dysaphis pyri) 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.	Pirimicarb Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) (2) Flonicamid (3)	Al massimo 3 trattamenti annui contro questi fitofagi.  (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento annuo, a prescindere dal fitofago.  (2) Autorizzato solo su <i>Dysaphis pyri</i> .  (3) Al massimo un trattamento annuo in prefioritura.
Carpocapsa (Cydia pomonella)	Biologico: Confusione sessuale.  Installare alla fase di mazzetti affioranti le trappole a feromoni, da controllare settimanalmente.  Campionamento: alle prime catture verificare la percentuale di attacchi ai frutti, esaminando circa 500 frutti/ha.  Chimico: La soglia di intervento è pari all'1-2% di frutti con iniziale infestazione larvale, se si usano gli organofosforici.  Al superamento della soglia di 2-3 maschi/trappola/settimana, se si impiegano gli IGR o il Cydia pomonella granulosis virus.	Cydia pomonella granulosis virus (1) Diflubenzuron Tebufenozide Metoxifenozide Spinosad (2) Clorpirifos etile (3) Fosmet (3) Clorantraniliprole (4) Emamectina (5)	Al massimo 3 trattamenti annui contro questo fitofago.  (1) Da impiegare preferibilmente sulle larve di I generazione.  (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (3) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago, e nell'ambito dei 3 trattamenti annui con esteri fosforici, indipendentemente dal fitofago e dal principio attivo.  (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.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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/ettaro.  Chimico: I trattamenti contro la Carpocapsa sono efficaci anche contro le generazioni estive di questi fitofagi.  Soglia di intervento: 5% di germogli infestati se si impiegano gli organofosforici.  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.	Bacillus thuringiensis Tebufenozide Flufenoxuron (1) Clorpirifos metile (2) Spinosad (3) Clorantraniliprole (4) Emamectina (5) Indoxacarb (6)	(1) Al massimo 1 trattamento annuo, indipendentemente dal fitofago, da effettuare entro fine maggio.  (2) Al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago, e nell'ambito dei 3 trattamenti annui con esteri fosforici, indipendentemente dal fitofago e dal principio attivo.  (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (4) Al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.  (5) Al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.  (6) Al massimo 4 trattamenti annui.
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.  Trattamento valido anche per gli afidi.	Acetamiprid (1) Imidacloprid (1)	Al massimo 1 trattamento annuo contro la Tentredine.  (1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento annuo, a prescindere dal fitofago, intervenendo ad "orecchiette di topo", a prescindere dalla soglia d'intervento, esclusivamente nei pereti nei quali l'anno precedente è stata superata la soglia d'intervento.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.	10 masstrap/ha	
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)	Biotecnico: Cattura massale  Installare le trappole sessuali ad inizio maggio.	10 masstrap/ha	
Ragno rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi)	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	Etoxazole Clofentezine Fenazaquin Exitiazox Fenpiroximate Tebufenpirad	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità.

### 21 Difesa fitosanitaria integrata del pesco

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
VIROSI	Decreto di Lotta Obbligatoria del 29/11/96		
PPV – virus della vaiolatura (Sharka)	Agronomico: Estirpare e distruggere le piante infette.		
BATTERIOSI	Agronomico:		
Cancro batterico (Xanthomonas campestris pv. pruni)	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, trattamenti a distanza di 8-10 giorni nella fase di caduta foglie.	Prodotti rameici (1)	(1) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura.
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	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME  Bolla o Accartocciamento fogliare (Taphrina deformans)	Chimico: Nei pescheti con un basso livello di rischio di infezione, un primo trattamento alla caduta di almeno 1'80% 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 trattamento alla caduta di almeno 1'80% delle foglie, un secondo verso fine inverno ed un terzo nella fase di gemma rigonfia-bottoni rosa.	Dodina Ditianon Difenconazolo (2) Prodotti rameici (3)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Si sconsiglia l'impiego di ziram su varietà sensibili (es. Red Haven) prima della completa defogliazione. Solo trattamenti al bruno.</li> <li>(2) Con gli IBE al massimo 4 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo 2 trattamenti annui con tebuconazolo.</li> <li>(3) (3) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura.</li> </ol>
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		
Cancro dei rametti (Fusicoccum amygdali) Seccume rameale (Cytospora 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:	Prodotti rameici (1) Bitertanolo (2) Ditianon (3)	<ol> <li>(1) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura.</li> <li>(2) Con gli IBE al massimo 4 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Attivo anche contro la bolla</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Oidio o Mal bianco	Agronomico:		
(Sphaerotheca pannosa)	Scegliere varietà poco suscettibili nelle aree ad alto rischio. Effettuare concimazioni equilibrate.		<ol> <li>(1) Con gli IBE al massimo 4 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Il tebuconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte.</li> </ol>
	Chimico: Per le varietà poco suscettibili e nelle zone a basso rischio è sufficiente un solo trattamento 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 trattamento alla comparsa dei sintomi.	Bitertanolo (1) Penconazolo (1)	<ul> <li>(3) Al massimo 3 trattamenti annui.</li> <li>(4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) Solo formulazioni non Xn.</li> </ul>
Monilia	Agronomico:	Boscand) (4)	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa
(Monilia laxa, Monilia fructigena)	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.		avversità  (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (2) Con gli IBE al massimo 4 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.  (3) Il tebuconazolo non può essere complessivamente usato più di 2 volte.  (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
	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, al verificarsi di condizioni meteorologiche predisponenti, su cv molto suscettibili a raccolta medio-tardiva.	Propiconazolo (2)	

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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	Campionamenti: esaminare 100 germogli/ha prelevati a caso sul 5-10% delle piante.		Solo per l'afide farinoso ove possibile si consiglia di intervenire in maniera localizzata sulle piante colpite.
(Myzus persicae) Afide sigaraio (Myzus varians) Afide bruno (Brachycaudus schwartzi) Afide nero (Brachycaudus persicae) Afide farinoso (Hyalopterus amygdali)	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.	Imidacloprid (3) Thiamethoxam (3) Acetamiprid (3)	<ol> <li>Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità, solo in pre fioritura.</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.	Ciflutrin (1) Lambdacialotrina (1) Acrinatrina (1) (5) Spinosad (2) (4) Etofenprox (3) (4) Azadiractina Beauveria bassiana	Al massimo due trattamenti annui contro quest'avversità nella fase primaverile; un ulteriore intervento è consentito solo su cv di nettarine o in zone nelle quali negli anni precedenti si sono verificate forti infestazioni dio il tripide estivo.  (1) Con i piretroidi al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Indicato per gli interventi nella fase estiva. (5) Contro questa avversità al massimo 1 intervento e comunque non più di 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, di cui 1 in primavera e 1 nel periodo estivo
Cidia o Tignola orientale (Cydia molesta) Anarsia o Minatrice dei germogli (Anarsia lineatella)	Biologico: Confusione o disorientamento sessuale all'inizio dei voli.  Installare le trappole a feromoni a fine fioritura nel caso si intendano utilizzare gli IGR. Campionamenti: su 100 germogli/ha e/o 100 frutti/ha scelti a caso sul 5-10% delle piante, dopo le prime catture degli adulti o, in assenza di trappole, al verificarsi dei primi attacchi.  Chimico: Intervenire con gli IGR quando si ha un sensibile incremento nelle catture degli adulti. Se si impiegano i fosforganici attenersi alle seguenti soglie: Soglia di intervento: 3% di infestazione attiva per l'Anarsia, calcolata applicando la seguente formula: soglia di Intervento = (% di germogli infestati/3 + % di frutti infestati)/2.  Per la Cidia la soglia di intervento è di 1-2% di germogli e/o frutti infestati.	Bacillus thuringiensis Metoxifenozide Clorpirifos etile (1) Fosmet (1) Thiacloprid (2) Etofenprox (3) Spinosad (4)	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.  (1) Tra clorpirifos etile, fosmet, clorpirifos metile al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago.  (3) Al massimo 1 trattamento all'anno per le cv precoci, 2 per le tardive indipendentemente dal fitofago.  (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (5) Contro questa avversità al massimo 1 intervento e comunque non più di 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità, di cui 1 in primavera e 1 nel periodo estivo. Autorizzato solo contro Cydia molesta.  (6) Al massimo 2 trattamenti annui.  (7) Al massimo 2 trattamenti annui.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.	Fosmet (1)	<ol> <li>Tra clorpirifos etile, clorpirifos metile e fosmet al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità, nella fase di migrazione delle neanidi di I generazione.</li> <li>Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. Impiego ammesso alla fase di pre fioritura.</li> </ol>
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.	Encarsia berlesei	<ol> <li>(1) Tra clorpirifos etile, clorpirifos metile e fosmet al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità, nella fase di migrazione delle neanidi di I generazione.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità, solo alla presenza delle prime forme larvali. Impiego ammesso alla fase di pre fioritura.</li> </ol>
	Chimico: Soglie di intervento: 10-15% di piante infestate in fase di sfioritura-allegagione. 20-30% di piante infestate nel periodo di fine agostosettembre.		

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Ragnetto rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi)	Campionamento: In pre-fioritura e nelle successive fasi fenologiche esaminare 100 foglie (2-5 foglie per 20-50 piante).		Al massimo 1 trattamento annuo contro questo fitofago. Si raccomanda l'impiego dello zolfo in polvere nei trattamenti antioidici per la sua azione
	Chimico: soglia d'intervento: 60% di foglie occupate da forme mobili e con meno del 20% di foglie con acari predatori (Fitoseidi).	Abamectina Piridaben Etoxazole Exitiazox Fenazaquin Fenpiroximate Tebufenpirad	acarofrenante.
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:		<ol> <li>Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Con i neonicotinoidi al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
	Di norma i trattamenti 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.	Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2)	
Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata)	Installare trappole cromotropiche gialle poco prima dell'invaiatura, esclusivamente per le varietà la cui raccolta inizia dopo la prima metà di luglio.  Chimico:	Alfacipermetrina (1)	<ul><li>(1) Con i piretroidi al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago.</li><li>(2) Al massimo 1 trattamento annuo esclusivamente in pre-raccolta.</li></ul>
	Intervenire alle prime catture e punture fertili.	Affacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1) Ciflutrin (1) Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1) Etofenprox (2) Fosmet (3)	(3) Tra clorpirifos etile, fosmet, clorpirifos metile al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Impiegare portinnesti resistenti. Acquistare piante certificate. Adottare opportune rotazioni.		

### 22 Difesa fitosanitaria integrata del susino

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
VIROSI  PPV – virus della vaiolatura (Sharka)	Decreto di Lotta Obbligatoria del 29/11/96  Agronomico: Estirpare e distruggere le piante infette.		
BATTERIOSI  Cancro batterico delle drupacee (Xanthomonas campestris pv. pruni)	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, trattamenti a distanza di 8-10 giorni nella fase di caduta foglie.	Prodotti rameici (1)	(1) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura.
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.	Prodotti rameici (1)	(1) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.	Fludioxonil+Ciprodinil (1) Fenbuconazolo (2) Propiconazolo (2) Tebuconazolo (2)	Di norma ammessi 2 interventi annui contro questa avversità, solo su cv molto suscettibili ammessi 3 interventi annui.  (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (2) Gli IBE non possono essere utilizzati più di 3 volte all'anno indipendentemente dall'avversità.  (3) Ammesse solo formulazioni Xi.  (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
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	
FITOFAGI  Afidi: Afide verde (Brachycaudus helychrisi) Afide farinoso (Hyalopterus pruni)	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.	Pirimicarb (1)	<ul> <li>Solo per l'Afide farinoso intervenire in maniera localizzata.</li> <li>(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago da eseguire non oltre la scamiciatura.</li> <li>(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago. thiamethoxam solo per <i>Brachycaudus</i> spp.</li> <li>(3) Al massimo 1 trattamento annuo in pre fioritura.</li> </ul>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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.		(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.
Cidia delle susine (Cydia funebrana)	Installare le trappole a feromone se si intende impiegare il <i>Bacillus thuringiensis</i> .  Chimico: soglia di intervento: 10 catture/trappola/settimana;  soglia d'intervento: da sviluppo frutti ad invaiatura > 1-3% di frutti con uova o attacco.	Fosmet (1) Etofenprox (2) Spinosad (3) Clorantraniliprole (4) Thiacloprid (5)	<ol> <li>Al massimo 3 trattamenti annui, indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Al massimo 2 trattamenti annui, indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 trattamenti annui.</li> <li>Al massimo 1 trattamento annuo.</li> </ol>
<b>Tentredini</b> (Hoplocampa flava, Hoplocampa minuta, Hoplocampa rutilicornis)	Installare le trappole cromotropiche bianche in prefioritura, nei frutteti dove è nota la presenza del fitofago.  Chimico: soglia di intervento: in post-fioritura 50 catture/trappola.	Imidacloprid (1)	In genere controllate dai trattamenti contro gli afidi e la Cidia delle susine.  (1) Con neonicotinoidi al massimo 1 intervento 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.	Deltametrina (1) Ciflutrin (1) Fosmet (2)	Esclusivamente su varietà a maturazione mediotardiva. Al massimo 2 trattamenti all'anno contro questo fitofago.  (1) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Metcalfa (Metcalfa pruinosa)	Difesa da realizzare in modo complementare alle altre avversità.		Trattamenti con fosmet effettuati contro altri fitofagi, entro la metà del mese di luglio, sono da ritenersi validi anche nei confronti di Metcalfa.

### 23 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 trattamenti 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		<ol> <li>Al massimo 3 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno.</li> <li>Non ammesse formulazioni Xn.</li> </ol>
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 trattamenti sono ammessi solo dopo la raccolta negli impianti colpiti in presenza di sintomi.	Tebuconazolo (1) (3) Difenoconazolo (1) Azoxystrobin (2) Pyraclostrobin + boscalid (2)	<ol> <li>Al massimo 3 interventi all'anno con gli IBE indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Fusariosi (Fusarium oxysporum f.sp. asparagi, F. 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.		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) Deltametrina (2)	<ul> <li>(1) Al massimo 1 intervento all'anno. Distribuzione microgranulare localizzata lungo le file in pre emergenza.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento all'anno.</li> </ul>
Criocere (Crioceris asparagi, C. duodecimpunctata)	Chimico: Solo in caso di elevata presenza di forme mobili.	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago. Autorizzato solo su <i>Crioceris asparagi</i> .
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.		

### 24 Difesa fitosanitaria integrata della bietola da foglie e da costa

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	
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.		
Oidio (Erysiphe betae)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo	
Peronospora (Peronospora farinosa f.sp. betae)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali.  Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici Propamocarb (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno
Ruggine (Uromyces betae)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici	
Botrite (Botrytis cinerea)	Agronomico: Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni.		(1) Al massimo 2 interventi all'anno
	Chimico: da eseguire tempestivamente.	Pyraclostrobin + Boscalid (1)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Moria delle piantine		Trichoderma spp	
(Pythium spp.)			
FITOFAGI			
A 60 30		D: .	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per
Afidi	Chimico:	Piretro	ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
(Aphis fabae,	In presenza di infestazioni diffuse intervenire		Non ammesso in coltura protetta.
Myzus persicae)	preferibilmente in maniera localizzata.	Lambdacialotrina (1)	
Mosca	Agronomico:		
(Pegomia betae)	Asportare e distruggere le piante infette.		
	Chimico:	Piretro	
	Intervenire in presenza di infestazioni diffuse alla	Azadiractina	
	comparsa dei primi attacchi.		
Nottue fogliari	Chimico:	Bacillus thuringiensis	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale.
(Autographa gamma,	Soglia:	Etofenprox (1)	(2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
Mamestra brassicae,	Presenza	Lambdacialotrina (2)	indipendentemente dall'avversità. Impiegabile
Heliothis armigera,		Spinosad (3)	solo per bietola da costa.
Spodoptera littoralis)			(3) Indipendentemente dall'avversità al massimo
			3 interventi all'anno. Autorizzato solo su
			Heliothis armigera e Spodoptera littoralis.
ı			

### 25 Difesa fitosanitaria integrata del carciofo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI			
AMCV - Virus dell'arricciamento maculato  AYRV - Virus della maculatura anulare gialla	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;		
<b>BYMV</b> - Virus del mosaico			
giallo			
BATTERIOSI			
Marciume radicale (Erwinia carotovora var. carotovora)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Limitare le concimazioni azotate e le irrigazioni.		
CRITTOGAME	Agronomico		Al massimo 4 interventi all'anno contro questa
_	Evitare gli impianti fitti.		avversità.
Peronospora (Bremia lactucae)	Distruggere i residui delle piante infette. Ridurre gli interventi irrigui e le concimazioni azotate.  Chimico Solo in concomitanza di primavere ed autunni piovosi. Il trattamento deve essere effettuato in presenza dei primi sintomi e per interventi localizzati, utilizzando s.a. sistemiche o citotropiche in miscela con s.a. di contatto.	Prodotti rameici Fosetyl Al Cymoxanil (2) Azoxystrobin (1) Metalaxil-M (3)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Con le fenilammidi al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
	sistemene o enonopiene ni misecia con s.a. di contatto.	Metalaxil (3)	

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) Propiconazolo (1) Tebuconazolo (1) Tetraconazolo (1) Ciproconazolo (1) (4) Miclobutanil (1) Quinoxifen (2) Azoxystrobin (3)	<ol> <li>(1) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(4) Ammesse solo formulazioni Xi.</li> </ol>
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.		(1) Impiegabile solo contro le Sclerotinie.
Tracheoverticilliosi (Verticillium dahliae)	Chimico Alla comparsa dei primi sintomi.  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.	Coniothyrium minitans (1) Trichoderma spp. (1)	

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.	Piretro Pirimicarb (1) Deltametrina (2) Imidacloprid (3)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità.  (1) Trattamenti precoci e localizzati. (2) Con piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
Nottue e Depressaria (Gortyna xanthenes 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.		<ol> <li>(1) Con piretroidi al massimo 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi l'anno. Non autorizzato su Gortyna xanthenes.</li> </ol>
	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 Alfametrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Spinosad (2) Emamectina (3)	
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 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.
Cassida del carciofo (Cassida deflorata)	Chimico: Intervenire in presenza di gravi infestazioni, nella fase di sviluppo dei capolini.	Deltametrina (1)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Chiocciole e Limacce (Helix spp., Cantareus aperta,	Agronomico Circoscrivere il campo con calce per evitare la migrazione a zone esterne.		
Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	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 es <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 50 giorni.		
Roditori (Apodemus sylvaticus, Pytimus savii)	Chimico:	Azadiractina	

### 26 Difesa fitosanitaria integrata della carota

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:		
Alternariosi (Alternaria dauci)	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	<ol> <li>(1) Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
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 trattamenti sono di norma limitati a piccole superfici o ad ambienti confinati.	Coniothyrium minitans (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.	Zolfo Azoxystrobin (1) Difenoconazolo (2)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>

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.	Piretro Azadiractina Deltametrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
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.	Piretro Azadiractina Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(2)	<ul><li>(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li><li>(2) Non ammesso in serra.</li></ul>
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: In caso di accertata presenza trattare in presemina o pretrapianto in modo localizzato lungo la fila.	Beauveria bassiana Teflutrin Clorpirifos etile	Intervento localizzato al terreno.

# Difesa fitosanitaria integrata dei cavoli ad infiorescenza: cavolfiore e cavolo broccolo (broccoli calabresi, broccoli cinesi, 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.		(2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
	Chimico: In caso di attacchi precoci.	Metalaxil-M (2) Propamocarb Prodotti rameici	

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 Azoxystrobin (1) (2) Pyraclostrobin + boscalid (2) (4) Difenoconazolo (1)(3)	<ol> <li>(1) Registrato solo su cavolfiore.</li> <li>(2) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità e comunque non più di 2 interventi all'anno.</li> <li>(3) Con gli IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale.</li> <li>(4) Ammesso solo su cavolo broccolo.</li> </ol>
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.	Tolclofos-metile (1) Pyraclostrobin + Boscalid(2)(3)	<ol> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. Non autorizzato su <i>Phoma</i> spp.</li> <li>Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità e comunque non più di 2 interventi all'anno.</li> <li>Ammesso contro sclerotinia su cavolo broccolo.</li> </ol>
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.	Piretro Pirimicarb (1) Zetacipermetrina (2) Lambdacialotrina (2) (6) Cipermetrina (2) Ciflutrin (2) Deltametrina (2) Imidacloprid (3) Thiamethoxam (3) (5) Acetamiprid (3) Azadiractina (4)	<ol> <li>Solo in caso di gravi infestazioni.</li> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità, 3 per i cicli oltre i 70 giorni.</li> <li>Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.</li> <li>Ammesso solo su cavolfiore.</li> <li>Ammesso solo su cavolo broccolo.</li> <li>Non ammesso in coltura protetta.</li> </ol>

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 (2) Spinosad (3) Zetacipermetrina (1) Alfacipermetrina (1) (2) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(4) Cipermetrina (1) Emamectina (5) Indoxacarb (6)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, 3 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Ammesso solo su cavolfiore.</li> <li>(3) Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>(4) Non ammesso in coltura protetta.</li> <li>(5) Al massimo 2 trattamenti all'anno. Solo pieno campo. Autorizzato solo su <i>Pieris</i> spp.</li> <li>(6) Al massimo 3 trattamenti all'anno.</li> </ol>
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.		(1) Da impiegare in maniera localizzata lungo la fila per al massimo 1 trattamento annuo. Ammesso solo su cavolfiore.
Altica (Phyllotreta spp.)	Chimico: Intervenire alla prima comparsa degli adulti, nelle prima ore del mattino.	Deltametrina (1) Thiamethoxam (2)(3) Acetamiprid (2)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, 3 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.</li> <li>(3) Ammesso solo su cavolo broccolo.</li> </ol>
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.	Deltametrina (1) Teflutrin (2)	<ul> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, 3 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 1 trattamento all'anno per ciclo colturale. Da distribuire localizzato lungo le file in forma granulare. Ammesso solo su cavolfiore.</li> </ul>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.

#### 28 Difesa fitosanitaria integrata del cavolo 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	Agronomico:		
Ernia delle crucifere (Plasmodiophora brassicae)	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 a cv resistenti. Raccogliere e distruggere le piante infette. Chimico: In caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici Propamocarb Metalaxil (1)	(1) Con i fenilammidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo su cavolo verza.

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.		(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles.
	Chimico: Intervenire in presenza di sintomi.	Prodotti rameici Azoxystrobin (1)	
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.	Pirimicarb (1) Piretro naturale Azadiractina (3) Zetacipermetrina (2) (4) Acetamiprid (5) Imidacloprid (5)	<ol> <li>(1) Solo in caso di gravi infestazioni.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, 3 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Non ammesso su cavolo di Bruxelles.</li> <li>(4) Ammesso solo su cavolo cappuccio.</li> <li>(5) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Nottue, Cavolaia (Mamestra brassicae, Pieris brassicae, Pieris rapae)	Chimico: Trattare alla comparsa dei primi danni.	Bacillus thuringiensis Indoxacarb (8) Azadiractina (1) Spinosad (2) Metaflumizone (3) (7) (9) Etofenprox (4) Zetacipermetrina (5) (6) Alfacipermetrina (5) (6) Deltametrina (5) Cipermetrina (5) (1) Lambdacialotrina (5) (9) Lufenuron (10) Emamectina (9) (11)	<ol> <li>(1) Non ammesso su cavolo di Bruxelles.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi per anno.</li> <li>(4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, 3 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(6) Ammesso solo su cavolo cappuccio.</li> <li>(7) Non ammesso su cavolo verza.</li> <li>(8) Al massimo 3 trattamenti all'anno. Autorizzato solo su cavolo cappuccio.</li> <li>(9) Solo in pieno campo.</li> <li>(10) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale. Non ammesso in pieno campo.</li> <li>(11) Al massimo 2 interventi per anno. Autorizzato solo su <i>Pieris</i> spp.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.	Teflutrin (1)	(1) Da impiegare in maniera localizzata lungo la fila per al massimo 1 trattamento annuo. Non ammesso su cavolo di Bruxelles.
Altica (Phyllotreta spp.)	Chimico: Intervenire alla prima comparsa degli adulti, nelle prime ore del mattino.	Deltametrina (1) Acetamiprid (2)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, 3 per cicli sopra i 70 giorni, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
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 massimo 1 trattamento contro quest'avversità.  (1) Da distribuire localizzato lungo le file in forma granulare. Non ammesso su cavolo di Bruxelles.
	Al terreno alla semina o al trapianto.	Teflutrin (1)	
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.

### 29 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	
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 Propamocarb	
Ruggine (Albugo candida)	Chimico: In caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici	
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.		(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. Non autorizzato su <i>Phoma</i> spp.
	Chimico:	Tolclophos-metile (1)	

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	Piretro Deltametrina (1) Ciflutrin (1) Teflubenzuron (2)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi.</li> <li>Ammesso solo in coltura protetta.</li> </ol>
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.		Al massimo 1 intervento per ciclo contro questa avversità.
	Chimico:	Piretro	
Afidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae)	Chimico: Intervenire alla comparsa delle infestazioni	Pirimicarb Imidacloprid (1)	Al massimo 2 interventi per ciclo contro questa avversità. (1) Al massimo 1 intervento all'anno .
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.		
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.

## 30 Difesa fitosanitaria integrata del ravanello

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			
	Agronomico:		
Peronospora	Adottare ampi avvicendamenti colturali.		
(Peronospora brassicae)	Impiegare seme sano.		
	Distruggere le piante ammalate.		
	Chimico:	Prodotti rameici	
	In caso di attacchi precoci.		
Alternariosi	Agronomico:		
(Alternaria raphani)	Adottare ampi avvicendamenti colturali.		
	Impiegare seme sano.		
	Allontanare i residui di piante infette.		
	Chimico:	Prodotti rameici	
	In presenza di sintomi		
FITOFAGI			Gli interventi eseguiti contro afidi e nottue sono attivi anche contro questa avversità.
Mosca del cavolo			·
(Delia radicum)			
Afidi	Chimico:	Lambdacialotrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
	Intervenire solo in caso di infestazione generalizzata		indipendentemente dall'avversità. Non ammesso in coltura protetta.
Nottue fogliari	Chimico:	Lambdacialotrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
Tvottue Tognari	Intervenire solo in caso di infestazione generalizzata	Clorpirifos metile (2)	indipendentemente dall'avversità. Non ammesso in coltura protetta.  (2) Al massimo 2 interventi all'anno. Ammesso solo in coltura protetta.
Altica	Chimico:		*
(Phyllotreta spp.)	Intervenire In caso di infestazione generalizzata nelle prime ore del mattino.	Piretro naturale	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Limacce (Helix spp) (Cantareus aperta) (Helicella variabilis) (Limax spp.) (Agriolimax spp.)	Chimico: Trattare alla comparsa	Metaldeide esca	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> .		

### 31 Difesa fitosanitaria integrata del cetriolo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI			
CMV - virus del mosaico del cetriolo	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			
	Agronomico:		
Maculature su foglie e frutti	Adottare ampie rotazioni.		
(Pseudomonas syringae pv.	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
lachrymans)	e 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	Agronomico:		
Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	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:	Prodotti rameici	<ol> <li>Tra azoxystrobin, trifloxystrobin e famoxadone al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 trattamenti annui.</li> </ol>
	Intervenire quando sono presenti i sintomi e/o si instaurano le condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo del fungo.	Azoxystrobin (1) Propamocarb Fosetyl Al (2) Flupicolide (3)	
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.	Zolfo (1) Bitertanolo (2) Fenbuconazolo (2) Miclobutanil (2) Penconazolo (2) Tebuconazolo (2) Tetraconazolo (2) Trifloxystrobin (3) Azoxystrobin (3) Bupirimate Meptildinocap (4)	<ol> <li>Si consiglia di ridurre la dose d'impiego per evitare fenomeni di fitotossicità. Sconsigliato lo zolfo colloidale. Tossico per adulti di fitoseidi.</li> <li>Al massimo 2 interventi con IBE indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Tra azoxystrobin, trifloxystrobin e famoxadone al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 trattamenti annui.</li> </ol>
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.	Coniothyrium minitans	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Antracnosi (Colletotrichum lagenarium) Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum)	Agronomico: Gli stessi interventi agronomici previsti per la peronospora.  Chimico: Gli stessi interventi previsti per la peronospora.		
FITOFAGI	r		
Afidi  Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii)	Biologico: Si consigliano 3-4 lanci di 1-2 individui/mq. Per assicurare un buon controllo del fitofago introdurre gli ausiliari con tempetività alla comparsa dei primi individui		(1) Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dal fitofago. Non autorizzata
Afide verde del pesco (Myzus persicae)	Chimico:		contro Dysaphis apiifolia e Rhopalosiphoninus latysiphon.
Afide del prezzemolo (Dysaphis apiifolia)	Soglia di intervento: intervenire se più del 50% delle piante presentano colonie dell'Afide delle cucurbitacee.	Piretro Pirimicarb	(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Afide a sifoni grossi della patata (Rhopalosiphoninus latysiphon)	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%.	Azadiractina Pymetrozine (1) Thiamethoxam (2) Acetamiprid (2) (3)	<ul> <li>(3) Ammesso solo in serra.</li> <li>(4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo contro A. gossipii.</li> </ul>
		Imidacloprid (2) Flonicamid (4) Deltametrina (5) Fluvalinate (5) (6)	<ul> <li>(5) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(6) Non ammesso in coltura protetta.</li> </ul>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Campionamento: esaminare le foglie, soprattutto di maggiore età, sul 10- 15% delle piante da proteggere.  Biologico: In serra, con densità di <i>T. urticae</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.	Phytoseiulius persimilis (2)	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.
	Chimico: Alla presenza di focolai d'infestazione con un inizio di decolorazione delle foglie.	Beauveria bassiana Exitiazox Fenazaquin Fenpiroximate (3) Bifenazate	

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  Beauveria bassiana Piretro naturale Thiamethoxam (1) Imidacloprid (1) Pymetrozine (4) Pyriproxyfen (2) Flonicamid (3) Azadiractina Deltametrina (5)	<ol> <li>(1) Con i neonicotinoidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 1 trattamento all'anno. Ammesso solo in coltura protetta.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi, indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
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 50 giorni.  Chimico:	Azadiractina (1) Paecilomyces lilacinus	In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.  (1) Se ne consiglia l'utilizzo solo in colture pacciamate.

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)  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 50 giorni.  Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.	Paecilomyces lilacinus	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.  Trattamenti in drip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 l/ha.  (2) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti, distribuito solo per irrigazione.  Fare attenzione ai 60 gg di tempo di carenza.  Al massimo 1 intervento all'anno. In alternativa al metam Na, metam K e dazomet.  (3) Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. Al massimo 20 litri di formulato commerciale per ciclo.
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) Metam K (1) (2) Dazomet (2)	In coltura protetta  (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.  (2) Da effettuarsi prima della semina in alternativa al fenamifos.
Afidi Elateridi Aleurodidi	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto

## 32 Difesa fitosanitaria integrata dello zucchino

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI  CMV - virus del mosaico del	<del>-</del>		
cetriolo <b>ZYMV</b> - virus del mosaico			
giallo dello zucchino  WMV1-2 - virus 1 - 2 del mosaico del cocomero	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. 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.	Prodotti rameici Cimoxanil (1) Azoxystrobin (2) Propamocarb Mandipropamide (3)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi all'anno</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Solo in pieno campo. Al massimo 2 trattamenti annui.</li> </ol>
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Agronomico: Gli stessi interventi agronomici previsti per la peronospora.  Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo Bupirimate Bitertanolo (1) Miclobutanil (1) Penconazolo (1) Tebuconazolo (1) Tetraconazolo (1) Azoxystrobin (2) Trifloxystrobin (2) Meptildinocap (3)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno con azoxistrobin e tryfloxystrobin indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 2 trattamenti annui.</li> </ol>
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	Agronomico: Favorire l'arieggiamento della serra. Limitare le irrigazioni. Evitare lesioni alle piante. Distruggere i residui della coltura infetti. Chimico:	Coniothyrium minitans	
Marciume molle (Phytophthora e Pythium spp.)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Propamocarb (1) + Fosetil Al Trichoderma spp. (2)	<ul><li>(1) Al massimo 1 intervento all'anno, 2 in coltura protetta.</li><li>(2) Ammesso solo contro <i>Phytium</i>.</li></ul>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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: In serra Distribuire 18-20 larve di seconda età/mq in uno due lanci quando vi è contatto tra le piante.  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%.	Piretro Pirimicarb (1) Azadiractina	Al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale contro questi fitofagi.  In serra intervenire chimicamente solo in caso di insufficiente controllo da parte degli antagonisti.  In ogni caso non effettuare trattamenti in fioritura.  (1) Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dal fitofago.  (2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.  (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.  (4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Campionamento: esaminare le foglie, soprattutto di maggiore età, sul 10- 15% delle piante da proteggere.  Biologico: Introdurre con uno o due lanci, in relazione al livello di infestazione. Distanziare il lancio di almeno 10 giorni dall'eventuale trattamento aficida.  Chimico: Alla presenza di focolai d'infestazione con un inizio di decolorazione delle foglie.	Amblyseius andersoni (1) Phytoseiulius persimilis (2)  Beauveria bassiana Fenazaquin Exitiazox Bifenazate	Al massimo 1 intervento per ciclo colturale contro questa avversità.  (1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq.  (2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq.

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: In caso di elevate infestazioni non controllate dagli ausiliari;	Encarsia formosa	<ol> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in coltura protetta.</li> <li>Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
<b>Tripidi</b> (Frankliniella occidentalis)	Chimico: Soglia di intervento: Presenza	Azadiractina Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae, Heliothis armigera, Spodoptera esigua)	Chimico: Presenza generalizzata .	Spinosad (1) Indoxacarb (2)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 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.  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.		In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Se ne consiglia l'utilizzo solo in colture pacciamate.
	Chimico:	Azadiractina (1) Paecilomyces lilacinus	
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)  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 50 giorni.  Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.	Paecilomyces lilacinus Azadiractina Fenamifos (2) Oxamyl (3)	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.  Trattamenti in drip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 l/ha.  (2) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti, distribuito solo per irrigazione.  Fare attenzione ai 60 gg di tempo di carenza.  Al massimo 1 intervento all'anno. In alternativa al metam Na, metam K e dazomet.  (3) Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. Al massimo 20 litri di formulato commerciale per ciclo.

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) Metam K (1) (2) Dazomet (2)	In coltura protetta  (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.  (2) Da effettarsi prima della semina in alternativa al fenamifos.
Afidi Elateridi Aleurodidi	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

## 33 Difesa fitosanitaria integrata della zucca

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI			
CMV - virus del mosaico del cetriolo  ZYMV - virus del mosaico giallo dello zucchino  WMV1-2 - virus 1 - 2 del mosaico del cocomero  SqMV - virus a mosaico della zucca	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;		
D.A. TITTED LOCAL	- 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. 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: 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.	Prodotti rameici Propamocarb Azoxystrobin (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Mal bianco (Erysiphe cichoracearum - Sphaerotheca fuliginea)	Agronomico: Gli stessi interventi agronomici previsti per la peronospora.  Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo Azoxystrobin (1) Penconazolo (2) Tebuconazolo (2) Bupirimate Myclobutanil (2)	<ul> <li>(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità.</li> </ul>
Marciumi basali (Sclerotinia sclerotiorum)	Agronomico: Ampie rotazioni. Raccolta e distruzione dei residui infetti Accurato drenaggio Concimazioni equilibrate Evitare sesti d'impianto troppo fitti	Coniothyrium minitans	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI  Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii)	Chimico: Infestazioni generalizzate o focolai	Flonicamid (1) Piretro Pirimicarb (2) Azadiractina Acetamiprid (3) Imidacloprid (3)	Al massimo 2 trattamenti annui contro questi fitofagi.  (1) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.  (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Campionamento: esaminare le foglie, soprattutto di maggiore età, sul 10- 15% delle piante da proteggere.  Biologico: In serra, con densità di <i>T. urticae</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.	Phytoseiulus persimilis	Al massimo 1 trattamento all'anno contro questi fitofagi.
	Chimico: Alla presenza di focolai d'infestazione con un inizio di decolorazione delle foglie.	Beauveria bassiana Exitiazox Etoxazolo	
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)			Sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi

## 34 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.
Peronospora	Uso limitato dei fertilizzanti azotati.		
(Peronospora schleideni)	Accurato drenaggio del terreno.		(1) Al massimo 2 interventi all'anno con
	Ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili.		fenilammidi.
	Destinare alla riproduzione solamente bulbi sani.		(2) Al massimo 3 interventi all'anno.
	Raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti		(3) Tra pyraclostrobin e azoxystrobin al massimo 2
	colpite da peronospora.		trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:	Prodotti rameici	(4) Con i CAA al massimo 3 interventi all'anno.
	I trattamenti vanno iniziati quando le condizioni		
	termoigrometriche risultano favorevoli allo sviluppo della		
	peronospora.	Cimoxanil (2)	
		Dodina	
		Azoxystrobin (3)	
		Iprovalicarb (4)	
		Pyraclostrobin (3) +	
		dimetomorf (4)	
Ruggine	Agronomico:		(1) Al massimo 2 trattamenti annui
(Puccinia porri)	Scegliere le varietà evitando quelle a maturazione tardiva.		indipendentemente dall'avversità.
	Effettuare ampie rotazioni.		
	Distruggere i residui colturali infetti.		
	Chimico:		
	Intervenire alla comparsa delle prime pustole o	Composti rameici	
	preventivamente solo su piante in vivaio o sulle colture		
	portaseme.		
Botrite	Agronomico:		
(Botrytis squamosa, B. allii)	Evitare gli eccessi di umidità.		(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale
	Limitare le concimazioni azotate.		(2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale.
	Chimico:	Pyrimetanil (1)	
	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	(Fludioxonil + Cyprodinil) (2)	
	Un secondo trattamento solo in condizioni di persistente		
	umidità.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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 (Delia antiqua, D. platura)	Chimico: Soglia d'intervento: 2-3% di piante infestate.	Deltametrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità .
Tripide (Thrips tabaci)	Chimico: soglia d'intervento: 15-20 individui/pianta.	Alfacipermetrina (1) Acrinatrina (1) Lambdacialotrina (1)(3) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Spinosad (2)	Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità.  (1) Al massimo 2 interventi all'anno con i piretroidi indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 3 trattamenti all'anno.  (3) Non ammesso in serra.
Nematodi (Ditylenchus dipsaci)	Agronomico: Uso di seme o di piante esenti dal nematode.		

## 35 difesa fitosanitaria integrata del cece

Ammessa solo la concia delle sementi

# 36 Difesa fitosanitaria integrata del fagiolino

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI			
	Agronomico:		
Maculatura alonata	Impiego di seme controllato.		
(Pseudomonas syringae pv.	Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni).		
phaseolicola)	Concimazioni azotate e potassiche equilibrate.		
Maculatura comune,	Eliminazione della vegetazione infetta, che non va		
(Xanthomonas campestris pv.	comunque interrata.		
phaseoli)	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:	Prodotti rameici	
CDVIII C C + 1 C	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi		
CRITTOGAME	Agronomico:		
	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
Rizottoniosi	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
(Rhizoctonia solani)	Adottare ampie rotazioni.		
Fusariosi	Scegliere varietà resistenti.		
(Fusarium spp.)	Distruggere i residui colturali infetti.		
	Chimico:		
	Concia delle sementi.		
Antracnosi	Agronomico:		
(Colletotrichum	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
lindemuthianum)	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		I prodotti rameici sono efficaci anche contro le
,	Adottare ampie rotazioni.		batteriosi.
	Scegliere varietà resistenti.		
	Distruggere i residui colturali infetti.		
	Chimico:		
		Prodotti rameici	
	per quelle da consumo lo è solo in caso di piogge	1 rodotti rameter	
	persistenti o di elevata umidità.		
	persistenti o di cievata dillidita.		

AVVERSITA'	CRITERI DI 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.		(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
	Chimico: Intervenire solo in presenza di sintomi.	Prodotti rameici Azoxystrobin (1)	
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Evitare lesioni alle piante. Evitare semine troppo fitte; Limitare le concimazioni azotate.		(1) Autorizzato solo in serra.
	Chimico:	Fenexamid (1)	
FITOFAGI  Afidi (Aphis fabae)	Chimico: Alla comparsa delle prime colonie.	Piretro Pirimicarb (1) Cipermetrina (2) Imidacloprid (3) Acetamiprid (3)	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) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro questa avversità e comunque non superare cumulativamente i 3 interventi per ciclo colturale con piretroidi e etofenprox.  (3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentementee dall'avversità
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazione diffusa e se le larve non sono ancora scese in profondità.	Teflutrin (1) Etofenprox (2) Cipermetrina (2)	<ol> <li>(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago in modo localizzato e solo in pieno campo.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro questa avversità e comunque non superare cumulativamente i 3 interventi per ciclo colturale con piretroidi e etofenprox.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI 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.	Exitiazox Fenpiroximate	E' ammesso 1 intervento all'anno contro questa avversità.
Mosca (Delia platura)	Agronomico: Effettuare semine superficiali e non precoci. Chimico: Intervenire in un unico trattamento subito dopo la semina.	Teflutrin	
Nottue fogliari (Mamestra oleracea, Polia pisi, Autographa gamma)	Chimico: Soglia di intervento: Presenza accertata	Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(3) Zetacipermetrina (1) Etofenprox (1) Emamectina (2)(3)	<ol> <li>(1) Non superare cumulativamente i 3 interventi per ciclo colturale con piretroidi e etofenprox.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo contro <i>Autographa</i>.</li> <li>(3) Non ammesso in coltura protetta.</li> </ol>
Piralide del mais (Ostrinia nubilalis)	Chimico: intervenire nelle zone soggette ad infestazione, dalla fase di formazione del baccello fino in prossimità della raccolta.	Bacillus thuringiensis Etofenprox (1) Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1) Cipermetrina (1) Lambdacialotrina (1)(3) Spinosad (2) Emamectina (3) (4)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro questa avversità e comunque non superare cumulativamente i 3 interventi per ciclo colturale con piretroidi e etofenprox.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>(3) Non ammesso in serra.</li> <li>(4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>

## 37 Difesa fitosanitaria integrata del fagiolo

AVVERSITA'	CRITERI DA INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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	
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	
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 Azoxystrobin (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Evitare lesioni alle piante. Evitare semine troppo fitte. Limitare le concimazioni azotate.		
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.		
FITOFAGI  Afidi (Aphis fabae)	Chimico: Alla comparsa delle prime colonie.	Piretro Pirimicarb (1) Imidacloprid (2) Acetamiprid (2)	Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virosi. Al massimo 2 trattamenti annui contro questi fitofagi. (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago.
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazione diffusa e se le larve non sono ancora scese in profondità.	Teflutrin (1)	(1) Al massimo l trattamento annuo indipendentemente dal fitofago in modo localizzato e solo in pieno campo.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca	Agronomico:		
(Delia platura)	Effettuare semine superficiali e non precoci.		
	Chimico:		
	Intervenire in un unico trattamento subito dopo la semina.	Teflutrin	
Ragnetto rosso	Campionamento: esaminare 100 foglie sul 10-15 % delle		
(Tetranychus urticae)	piante da proteggere a partire dalla prefioritura.		(1) Al massimo 1 intervento con piretroidi.
	Chimico:	Acrinatrina (1)	
	Alla comparsa.	Tromatma (1)	
Nottue fogliari	Chimico:	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno. Ammesso
(Mamestra oleracea, Polia pisi,	Soglia: Infestazione diffusa	Emamectina (2)	solo contro Mamestra.
Autographa gamma)			(2) Al massimo 2 interventi all'anno. Ammesso solo contro <i>Autographa</i> .

## 38 difesa fitosanitaria integrata della lenticchia

Ammessa solo la concia delle sementi

## 39 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.		
	1	Prodotti rameici	
CRITTOGAME	all'ingrossamento del grumolo.		
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	

CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.		
di condizioni climatiche predisponenti.	Prodotti rameici	
Agronomico: Effettuare ampie rotazioni colturali. Adottare basse densità d'impianto. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Evitare ristagni idrici. Asportare e distruggere le piante infette.		(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale.
	Coniothyrium minitans Fludioxonil + Cyprodinil (1)	
Agronomico: Effettuare ampi avvicendamenti. Impiego di seme sano o conciato. Realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante.		
Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici	
Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo	
	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. Agronomico: Effettuare ampie rotazioni colturali. Adottare basse densità d'impianto. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Evitare ristagni idrici. Asportare e distruggere le piante infette.  Chimico: intervenire alla presenza di condizioni climatiche predisponenti prima della rincalzatura. Agronomico: Effettuare ampi avvicendamenti. Impiego di seme sano o conciato. Realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante.  Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	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. Agronomico: Effettuare ampie rotazioni colturali. Adottare basse densità d'impianto. Effettuare concimazioni azotate equilibrate. Evitare ristagni idrici. Asportare e distruggere le piante infette.  Chimico: intervenire alla presenza di condizioni climatiche predisponenti prima della rincalzatura.  Agronomico: Effettuare ampi avvicendamenti. Impiego di seme sano o conciato. Realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante.  Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.  Prodotti rameici  Coniothyrium minitans Fludioxonil + Cyprodinil (1) Predisponenti prima della rincalzatura.  Prodotti rameici  Prodotti rameici

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ramularia (Ramularia foeniculi)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Difenconazolo (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni colturali.	Trichoderma spp.	
Rizottoniosi (Rhizoctonia solani)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Evitare ristagni idrici. Allontanare e distruggere le piante infette.	Trichoderma spp.	
FITOFAGI  Afidi (Dysaphis foeniculus, Hyadaphis foenuculi, Cavariella aegopodi, Dysaphis apiifolia, Dysaphis crataegi)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni diffuse.	Lambdacialotrina (1) Piretro	(1) Al massimo 1 intervento con i piretroidi indipendentemente dall'avversità.  Prodotti efficaci anche nei confronti dei miridi.
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.	Teflutrin (1)	(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità.
Nottue (Agrotis spp. Mamestra brassicae)	Chimico: In presenza di infestazione diffusa.	Bacillus thuringiensis	

## 40 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 o in prossimità dei tunnel. 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.		LIMITAZIONI D'USO E NOTE
	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  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.	Prodotti rameici	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			Al massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità.
Peronospora	Agronomico:		I prodotti rameici sono efficaci anche contro le
(Bremia lactucae)	Distruggere i residui colturali infetti.		Batteriosi.
(Brema memeae)	Adottare ampie rotazioni. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Favorire il drenaggio del suolo.  Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi ed in presenza di condizioni favorevoli all'infezione.	Fosetil Al Metalaxil (1)+ rame Metalaxil-M (1) + rame Cimoxanil (2) Iprovalicarb (5) (6) Azoxystrobin (4) (6) (Fenamidone + Fosetil Al)(4)(7) Mandipropamide (5)	<ol> <li>(1) Con le fenilammidi al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.</li> <li>(3) Efficace anche contro <i>Pyhtium</i>.</li> <li>(4) Tra azoxystrobin, fenamidone e pyraclostrobin 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale.</li> <li>(6) Non ammesso in coltura protetta.</li> <li>(7) Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>(8) Autorizzato solo su lattuga cappuccio, iceberg e romana.</li> </ol>
		Pyraclostrobin (4) + dimetomorf (5) (8) Propamocarb + fosetil Al	
Oidio	Chimico:	Zolfo	(1) Tra azoxystrobin, fenamidone e pyraclostrobin
(Erysiphe cichoracearum)		Azoxystrobin (1) (2)	in pieno campo 1 intervento per ciclo colturale, in serra al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.  (2) Non autorizzato in coltura protetta.
Marciume del colletto	Agronomico:		(1) Intervenire alla semina. Indipendentemente
(Rhizoctonia solani)	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:		dall'avversità:
	trattamenti al terreno.	Tolclofos metile (1) Pencicuron (2)	

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 trattamenti alla base delle piante durante le prime fasi vegetative.	Pyrimetalin (1) (6) Cyprodinil+Fludioxonil (2) Fenexamid (3) Coniothyrium minitans (3) Pyraclostrobin + boscalid (4) Tolclofos-metile (5)(3) Bacillus subtilis (7)	Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale.  (1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.  (3) Registrato solo per <i>Sclerotinia</i> .  (4) Tra azoxystrobin, fenamidone e pyraclostrobin in pieno campo al massimo 1 trattamento per ciclo colturale, in serra al massimo 2. Non ammesso per <i>Pythium</i> .  (5) In pieno campo al massimo 1 trattamento all'anno, in serra 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.  (6) Autorizzato solo su botrite.  (7) Ammesso solo contro <i>Sclerotinia</i> .
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico: Effettuare trattamenti alla base delle piante durante le prime fasi vegetative.	Trichoderma spp. Propamocarb	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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%.	Aphidius colemani Aphidoletes aphidimyza  Beauveria bassiana Azadiractina Piretro Pymetrozine Deltametrina (1) Fluvalinate (1) (2) Lambdacialotrina (1) (2) Ciflutrin (1) Zetacipermetrina (1) Alfacipermetrina (1) Imidacloprid (3) Thiamethoxan (3) Acetamiprid (3) Pirimicarb (4)	Al massimo 3 interventi per ciclo colturale contro questa avversità.  Si consiglia di impiegare i piretroidi fino a che le piante presentano le foglie aperte.  (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. Prodotti efficaci anche nei confronti dei Miridi.  (2) Non ammesso in coltura protetta.  (3) Al massimo 1 intervento con neonicotinoidi per ciclo indipendentemente dall'avversità.  (4) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera litoralis ecc.)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni generalizzate. Nelle varietà come Trocadero, Iceberg ecc. intervenire prima che le foglie si chiudano.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Alfacipermetrina (1) Ciflutrin (1) Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1) (4) Metaflumizone (2) Etofenprox (3) Spinosad (5) Indoxacarb (6) Emamectina (7)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno.</li> <li>(3) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.</li> <li>(4) Solo pieno campo.</li> <li>(5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.         Prodotti efficaci anche nei confronti dei Miridi.     </li> <li>(6) Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>(7) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i>.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata.	Alfacipermetrina (1) Ciflutrin (1) Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1)	<ul> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Prodotti efficaci anche nei confronti dei Miridi. Affinchè i prodotti siano efficaci devono essere distribuiti prima che la vegetazione copra l'interfila.</li> </ul>
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni generalizzate o nel caso di danni accertati sul ciclo colturale precedente.	Teflutrin (1)	(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago da non impiegarsi in serra e da usare esclusivamente in maniera localizzata.
<b>Tripidi</b> (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)	Chimico:	Acrinatrina (1) Spinosad (2) Abamectina (3)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>

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)	Insetto particolarmente dannoso su lattughe suscettibili ("Iceberg" e "Romana")  (1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale in pieno campo, al massimo 2 interventi in coltura protetta.
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	Diglyphus isaea	<ol> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
	insufficiente.  Chimico: In pieno campo intervenire alla presenza degli adulti. In serra intervenire in caso di gravi infestazioni non controllate dagli ausiliari.	Azadiractina Spinosad (1) Abamectina (2)	
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.)	Chimico:	Azadiractina (1) Paecilomyces lilacinus	(1) Impiegabile in coltura protetta.
Afidi Elateridi	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

## 41 Difesa fitosanitaria integrata dell'indivia riccia

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.		
	Chimico: Intervenire solo in presenza di infezioni.	Prodotti rameici	
CRITTOGAME  Peronospora (Bremia lactucae)	Agronomico: Distruggere i residui colturali infetti. Adottare ampie rotazioni. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Favorire il drenaggio del suolo.  Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi ed in presenza di condizioni favorevoli all'infezione.	Prodotti rameici Azoxystrobin (1) (2) (3) Iprovalicarb (2) Propamocarb (3) Propamocarb + fosetil Al (4)	Al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale contro questa avversità.  (1) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.  (2) Non ammesso in serra.  (3) Efficace anche contro <i>Pythium</i> spp.  (4) Al massimo 2 interventi 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	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciume del colletto (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.		Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale.  (1) Registrato solo per le <i>Sclerotinie</i> .  (2) Al massimo 2 interventi all'anno.  (3) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
	Chimico: Effettuare trattamenti alla base delle piante durante le prime fasi vegetative.	Fenexamid (1) Pyraclostrobin + boscalid (3)	
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi.	Trichoderma spp.	
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Agronomico: Sesti d'impianto ampi  Chimico: soglia: alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo Azoxystrobin (1) (2)	<ul> <li>(1) Divieto d'impiego in serra.</li> <li>(2) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ul>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi  Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afide rosato (Macrosiphum euphorbiae) Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii) Afide del ribes nero (Nasonovia ribis nigri) Afidone verdastro delle lattughe (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%.	Aphidius colemani Aphidoletes aphidimyza  Beauveria bassiana Azadiractina Imidacloprid (1) Thiametoxam (1) Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) + Ciflutrin Deltametrina (2) Lambdacialotrina (2) (4) Pymetrozine Pirimicarb (3)	Al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro questa avversità.  (1) Con i neonicotinoidi al massimo 3 interventi all'anno: 1 per i cicli brevi, 2 per i cicli oltre i 120 giorni.  (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretrodi indipendentemente dall'avversità.  (3) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.  (4) Solo in pieno campo.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera litoralis ecc.)	Chimico: intervenire in presenza di infestazioni generalizzate.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Etofenprox (1) Deltametrina (2) Zetacipermetrina (2) Lambdacialotrina (2) (3) Spinosad (4) Indoxacarb (5) Emamectina (6)	<ol> <li>(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Solo in pieno campo.</li> <li>(4) Al massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) Al massimo 3 trattamenti annui. Non autorizzato su Autographa gamma.</li> <li>(6) Al massimo 2 trattamenti all'anno. Autorizzato solo su Spodoptera. Solo in pieno campo.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Soglia: accertata presenza	Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.
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.	Diglyphus isaea	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago.
	Chimico: In pieno campo intervenire alla presenza degli adulti. In serra intervenire in caso di gravi infestazioni non controllate dagli ausiliari.	Azadiractina Spinosad (1)	
<b>Tripid</b> i (Thripis tabaci, Frankliniella occidentalis)	Interventi chimici Soglia: presenza	Acrinatrina (1) Spinosad (2) Abamectina (3)	<ol> <li>(1) Al massimo 1 intervento nel numero complessivo di 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Lumache e limacce (Helix spp., Limax spp.)	Chimico: Interventi serali con esche avvelenate sulle fasce perimetrali.	Metaldeide esca Fosfato di Ferro	

## 42 Difesa fitosanitaria integrata dell'indivia 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.		
CRITTOGAME	Chimico: Intervenire solo in presenza di infezioni.	Prodotti rameici	Al massimo 2 trattamenti per cilco colturale contro
Peronospora (Bremia lactucae)	Agronomico: Distruggere i residui colturali infetti. Adottare ampie rotazioni. Evitare semine o trapianti troppo fitti. Favorire il drenaggio del suolo. Uso di varietà resistenti. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi ed in presenza di condizioni favorevoli all'infezione.	Prodotti rameici Azoxystrobin (1) Iprovalicarb (2) Mandipropamide (3) Propamocarb + fosetil Al (4) Metalaxyl M + rame (5)	questa avversità.  (1) Non ammesso in serra. Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale. Non ammesso in coltura protetta.  (3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale in pieno campo e al massimo 1 in serra.  (4) Al massimo 2 interventi all'anno.  (5) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.
Marciume del colletto (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 trattamenti alla base delle piante durante le prime fasi vegetative.	Coniothyrium minitans (4) Cyprodinil + Fludioxonil (1)(2) Fenexamid (2) Pyraclostrobin + boscalid (3)	Al massimo 2 interventi per ciclo contro questa avversità.  (1) Al massimo 2 interventi all'anno. (2) Non autorizzato per <i>Pythium</i> . (3) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Autorizzato solo su <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	Trichoderma spp.	
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Agronomico: Sesti d'impianto ampi  Chimico: Comparsa primi sintomi	Zolfo Azoxystrobin (1) (2)	(1) Divieto d'impiego in serra. (2) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp. spinaciae)	Agronomico: Impiego di seme sano o conciato Ampi avvicendamenti colturali Ricorrere a varietà poco suscettibili  Chimici: In presenza di attacchi precoci interventi tempestivi	Prodotti rameici	
Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii) Afide del ribes nero (Nasonovia ribis nigri) Afidone verdastro delle lattughe (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%.	Aphidius colemani Aphidoletes aphidimyza  Azadiractina Pymetrozine Imidacloprid (1) Thiametoxam (1) Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) + Ciflutrin (2) Deltametrina (2) Lambdacialotrina (2) (3) Zetacipermetrina (2)	Al massimo 2 interventi per ciclo colturale contro questa avversità.  (1) Con i neonicotinoidi al massimo 3 interventi all'anno: 1 per i cicli brevi, 2 per i cicli oltre i 120 giorni.  (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretrodi indipendetemente dall'avversità.  (3) Non ammesso in serra.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari (Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera litoralis ecc.)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni generalizzate.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1) (3) Etofenprox (2) Spinosad (4) Emamectina (5) Indoxacarb (6)	<ol> <li>(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Solo in pieno campo.</li> <li>(4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) Al massimo 2 trattamenti all'anno. Autorizzato solo su Spodoptera. Solo in pieno campo.</li> <li>(6) Al massimo 3 interventi all'anno. Non autorizzato su Authographa gamma.</li> </ol>
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Interventi chimici Soglia: presenza	Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
<b>Tripidi</b> (Thripis tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Soglia: presenza	Acrinatrina (1) Spinosad (2) Abamectina (3)	<ol> <li>Al massimo 1 intervento nell'ambito dei 2 previsti per ciclo colturale con i piretroidi, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo due interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Minatrice fogliare (Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii)	Posizionare le trappole cromotropiche per monitorare gli adulti. In pieno campo, solo con temperature superiori ai 10°C.		(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
	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.	Azadiractina Spinosad (1)	
Lumache e limacce (Helix spp., Limax spp.)	Chimico: Interventi serali con esche avvelenate sulle fasce perimetrali.	Metaldeide esca Fosfato di Ferro	

## 43 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.	Ciprodinil + Fludioxonil (1) Fenexamide Pyraclostrobin + boscalid (2)	<ul> <li>(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Con azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità .</li> </ul>

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. Diciefattere i terricoi per companyo con vapore		
Marciumi basali	Disinfettare i terricci per semenzai con vapore.  Agronomico:		Al massimo 1 intervento all'anno contro questa
(Phoma lycopersici, Sclerotinia sclerotiorum, Thielaviopsis basicola)	Ampie rotazioni colturali. Raccolta e distruzione delle piante infette. Accurato drenaggio. Concimazioni equilibrate. Sesti d'impianto non troppo fitti.		avversità.  (1) Registrato solo per <i>Sclerotinia</i> .  (2) Irrorare accuratamente la base del fusto.
	Chimico: Intervenire dopo la comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici Coniothyrium minitans (1) Tolclofos-metile (2)	
Oidio (Erysiphe spp.)	Chimico: Intervenire dopo la comparsa dei sintomi.	Zolfo Bupirimate Ampeloyices quisqualis Azoxystrobin (1) Pyraclostrobin + boscalid (1)	(1) Con azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Marciume pedale (Phytophthora capsici)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. 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.		
	Chimico: Trattamenti alla base del fusto ai primi sintomi.	Prodotti rameici Propamocarb <i>Trichoderma</i> spp.	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI <b>Dorifora</b> (Leptinotarsa decemlineata)	Chimico: Sulle uova. In presenza di giovani larve.	Teflubenzuron (4) Lufenuron (1)  Bacillus thuringiensis var. tenebrionis Azadiractina	<ol> <li>Al massimo 2 interventi all'anno a prescindere dal fitofago. Ammesso solo in coltura protetta.</li> <li>Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Ammesso solo in coltura protetta.</li> </ol>
	Su larve già sgusciate.	Thiametoxam (2) Acetamiprid (2) Imidacloprid (2) Metaflumizone (3)	
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.  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.)		<ol> <li>Al momento autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
	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.	Emamectina (4) Metaflumizone (5)	

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	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.		<ul> <li>(1) Prodotto tossico per gli stadi mobili di Fitoseide, E. formosa e Orius spp.</li> <li>(2) Buona selettività nei confronti degli ausiliari. Ridotta efficacia contro Aphys gossypii. E' comunque consigliabile, quando possibile, ricorrece e testtorrecti decelizati pho-</li> </ul>
(Aphis gossypii)	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 trattamento, preferibilmente, ai principali focolai di infestazione.	Piretro (1) Pirimicarb (2) Pymetrozine (3) Thiametoxam (4) Acetamiprid (4) Imidacloprid (4)	ricorrere a trattamenti localizzati che consentono un parziale rispetto dell'entomofauna utile.  (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (4) Con i neonicotinoidi 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.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Fisico: Effettuare abbondanti lavaggi. Biologico:		<ul><li>(1) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi.</li><li>(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento</li></ul>
	Installare trappole cromotropiche gialle (1 ogni 100 mq). Alle prime catture di <i>T. vaporariorum</i> effettuare: lanci 12-20 pupari mq ripartiti in 4 lanci settimanali Alle prime catture di <i>Bemisia tabaci:</i>	Ambliseius swirskii	all'anno indipendentemente dall' avversità.  (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall' avversità e solo in coltura protetta.
	effettuare lanci di 1 ind/mq di <i>Macrolophus caliginosus</i> ripartiti in 2-3 lanci settimanali. Effettuare i lanci di questo parassitoide in ragione di 8-16 pupari/mq, ripartiti in 4 lanci settimanali. Distanziare l'intervento chimico di almeno 7-10 gg. dai lanci.	Eretmocerus mundus	<ul> <li>(4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall' avversità.</li> <li>(5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ul>
	Chimico: Alla presenza di 10 stadi giovanili/foglia.	Piretro Pymetrozine (5) Azadiractina (1) Thiametoxam (2) Acetamiprid (2) Pyriproxyfen (3) Etofenprox (4) Beauveria bassiana	
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Intervenire in modo localizzato lungo la fila.	Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari (Spodoptera littoralis, Helicoverpa harmygera, Chrysodeixis chalcites, Heliothis armigera)	Si consiglia di controllare l'andamento dei voli con trappole a feromone.  Chimico: alla schiusura delle uova o su larve ai primi stadi di sviluppo.	Lufenuron (1) Spinosad (2) Metaflumizone (3) Lambdacialotrina (4) Indoxacarb (5) Emamectina (6)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (ammesso solo su Heliotis armigera). Ammesso solo in coltura protetta.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(4) Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(6) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Tripidi (Frankliniella occidentalis; Thrips tabaci)	Biologico: Installare trappole cromotropiche azzurre (1 ogni 50 mq). Alla presenza introdurre il predatore con 1 o più lanci, in ragione di 2-3 individui/mq. Distanziare il lancio di almeno 10 giorni da un eventuale trattamento chimico.  Chimico: In caso di gravi infestazioni effettuare trattamenti, possibilmente localizzati ai focolai di infestazione.		Al massimo 2 interventi all'anno contro questi fitofagi.  (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago.  (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago.  (3) Ammesso solo in coltura protetta.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Biologico: Alla presenza in serra delle prime forme mobili. Distanziare il lancio di almeno 10 giorni da un eventuale trattamento chimico.  Chimico: In caso di gravi infestazioni effettuare il trattamento in modo localizzato sui focolai.	Phytoseiulius persimilis (1) Amblyseius andersoni (2) Beauveria bassiana	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.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Minatrice fogliare	Biologico:		
(Liriomyza huidobrensis)	Installare trappole cromotropiche gialle.		(1) Al massimo 1 intervento all'anno
	Alla cattura di 20 adulti/trappola e/o alla comparsa delle	Diglyphus isaea	indipendentemente dall'avversità. Ammesso
	prime mine o dei primi punti di suzione effettuare i lanci,		solo in coltura protetta.
	in misura di 0,2 -0,5 individui/mq, ripartiti in 2-3 lanci.		(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:	Ciromazina (1)	
	In caso si riscontrino numerose mine sotto epidermiche o	Azadiractina	
	punture di nutrizione e/o ovideposizione.	Spinosad (2)	
Nematodi galligeni	Agronomico:		In pieno campo
(Meloidogyne spp.)	Effettuare rotazioni con specie poco sensibili.		Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
	Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Evitare ristagni idrici.		(1) Se ne consiglia l'utilizzo solo in colture pacciamate.
	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.		
	Chimico:	Azadiractina (1)	
	In caso di gravi attacchi.	Paecilomyces lilacinus	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi galligeni			In coltura protetta
(Meloidogyne spp.)	Agronomico:		Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
	Effettuare rotazioni con specie poco sensibili.		(1) Ammesso solo in coltura protetta in strutture
	Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente.		permanenti, distribuito solo per irrigazione.
	Evitare ristagni idrici.		Prima del trapianto: intervenire in modo
	Impiegare portainnesti tolleranti/resistenti.		localizzato rispettando i 60 giorni di carenza e utilizzando la dose minima in etichetta, in
	Interventi fisici:		alternativa al metam Na, metam K e dazomet.
	Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello		Dopo il trapianto: uso in formulazione liquida 1
	spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-		intervento localizzato per ciclo colturale, in
	agosto per almeno 50 giorni.		alternativa all'oxamil e rispettando i 60 giorni di
			carenza.
	Chimico:	Azadiractina	(2) Intervenire in modo localizzato tramite impianto
	Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati		di irrigazione con la coltura in atto con
	danni.	Oxamyl (2)	formulati liquidi. Al massimo 30 litri di
		Paecilomyces lilacinus	formulato commerciale per ciclo. In alternativa
			al fenamifos.
Patogni tellurici	Chimico:	Metam Na (1) (2)	In coltura protetta
Sclerotinia	Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam K (1) (2)	in coltura protecta
(Sclerotinia spp.)	Solo in caso di accortana procedula negli anni proceduna	Dazomet (2)	(1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale
Rhizoctonia			all'anno.
(Rhizoctonia solani)			(2) Da effettuarsi prima della semina in alternativa
Moria delle piantine			al fenamifos.
(Pythium spp.)			
Afidi	Chimico:	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.
Elateridi	Immersione delle piantine prima del trapianto		
Aleurodidi			
	<u> </u>	<u> </u>	I .

# 44 Difesa fitosanitaria integrata del melone

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
CMV - virus del mosaico del	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
cetriolo	Effettuare concimazioni equilibrate.		
<b>ZYMV</b> - virus del mosaico giallo			
dello zucchino	Programmare la coltura lontano da altre suscettibili.		
	Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in		
del cocomero	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:		
	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
Maculature su foglie e frutti	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
(Pseudomonas syringae pv.	Effettuare concimazioni equilibrate.		
lachrymans)	Adottare ampie rotazioni.		
Marciume molle	Arieggiare le serre.		
(Erwinia carotovora subsp.	Distruggere le piante infette.		
carotovora)	Evitare gli eccessi idrici.		
Avvizzimento	Evitare lesioni alle piante.		
(Erwinia tracheiphila)	Evitare semine o trapianti troppo fitti.		
	Disinfettare gli attrezzi.		
	Evitare di irrigare con acque contenenti residui organici.		
	Chimico:		
	1	Prodotti rameici	
	In presenza di sintomi.	Frodoul fameici	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			
	Agronomico:		(1) Con le fenilammidi al massimo 2 interventi
Peronospora	Distruggere i residui della coltura infetti.		all'anno indipendentemente dall'avversità.
(Pseudoperonospora cubensis)	Favorire l'arieggiamento.		(2) Al massimo 3 interventi all'anno.
	Limitare l'irrigazione soprattutto sulla parte aerea.		(3) Con QOI (azoxystrobin, tryfloxistrobin e
			fenamidone) al massimo 2 interventi all'anno
	Chimico:	Prodotti rameici	indipendentemente dall'avversità.
	In pieno campo intervenire se sono presenti i sintomi e/o		(4) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno.
	si instaurano le condizioni meteorologiche favorevoli allo		
	sviluppo del fungo.	Metalaxil-M (1)	
	In serra di norma non sono necessari interventi chimici.	Cimoxanil (2)	
		Azoxystrobin (3)	
		Fenamidone (3)	
		Iprovalicarb (4) Dimetomorf (4)	
		Fosetyl Al	
		Mandipropamide (4)	
Mal bianco	Agronomico:	Wandipropamide (4)	
(Erysiphe cichoracearum -	Distruggere i residui della coltura infetti.		(1) Al massimo 1 intervento l'anno con IBE
Sphaerotheca fuliginea)	Favorire l'arieggiamento.		indipendentemente dall'avversità.
The state of the s	Limitare l'irrigazione soprattutto sulla parte aerea.		(2) Con QOI (azoxystrobin, tryfloxistrobin, e
	Impiego di varietà resistenti, specie per cicli tardivi.		fenamidone) al massimo 2 interventi all'anno
			indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:	Zolfo	(3) Al massimo 3 trattamenti all'anno. Non
	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Bupirimate	ammesso in coltura protetta.
	E' ottima norma alternare fungicidi a differente	* /	(4) Al massimo 2 trattamenti all'anno.
	meccanismo d'azione.	Miclobutanil (1)	
		Penconazolo (1)	
		Propiconazolo (1)	
		Tetraconazolo (1)	
		Tebuconazolo (1)	
		Triadimenol (1) Azoxystrobin (2)	
		Trifloxystrobin (2)	
		Quinoxyfen (3)	
		Meptildinocap (4)	
		Ampelomyces quisqualis	

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.	Prodotti rameici Azoxystrobin (1)	(1) Con QOI (azoxystrobin, tryfloxistrobin, e fenamidone) al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
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.		
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.		
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	Agronomico: Arieggiare frequentemente le serre. Limitare le irrigazioni. Evitare lesioni alle piante e distruggere i residui della coltura infetti.	Coniothyrium minitans	

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 <i>Aphidoletes aphidimyza</i> in 2 lanci dopo 2-4 settimane.		Al massimo 2 trattamenti annui contro questi fitofagi.
(Myzus persicue)	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%.	Pirimicarb Pymetrozine (1) Imidacloprid (2)	<ol> <li>(1) Al massimo 1 intervento all'anno.</li> <li>(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
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 <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.		Al massimo 1 trattamento annuo contro questi fitofagi. (1) Autorizzato solo in coltura protetta.
	Chimico: In presenza di più di 10 stadi giovanili per foglia.	Beauveria bassiana Thiamethoxam Acetamiprid Flonicamid Pyriproxyfen (1)	

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.		<ul> <li>(1) Al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago.</li> <li>(2) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> </ul>
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	<ul> <li>(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in coltura protetta.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ul>

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 andersoni (1) Phytoseiulius persimilis (2)  Beauveria bassiana Tebufenpirad Fenazaquin Exitiazox Abamectina Clofentezine Etoxazolo	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità.  (1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq  (2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: In caso di accertata presenza intervenire al trapianto in maniera localizzata.	Teflutrin	Interventi localizzati alla semina o al trapianto.
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.  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.  Chimico: Solo in caso di gravi infestazioni.	Azadiractina (1) Paecilomyces lilacinus	In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Se ne consiglia l'utilizzo solo in colture pacciamate.

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) 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 50 giorni.  Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.	Paecilomyces lilacinus	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.  Trattamenti in drip irrigation ogni 15 gg. alla dose di 15-20 l/ha.  (2) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti, distribuito solo per irrigazione.  Fare attenzione ai 60 gg di tempo di carenza.  Al massimo 1 intervento all'anno. Da effettuarsi in alternativa al metam Na, metam K e dazomet.  (3) Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo.
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) Metam K (1) (2) Dazomet (2)	<ul> <li>In coltura protetta</li> <li>(1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.</li> <li>(2) Da effettuarsi prima della semina in alternativa al fenamifos.</li> </ul>
Afidi Elateridi Aleurodidi	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

# 45 Difesa fitosanitaria integrata del cocomero

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
CMV - virus del mosaico del	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
cetriolo	Effettuare concimazioni equilibrate.		
<b>ZYMV</b> - virus del mosaico giallo	Distruggere le piante infette.		
dello zucchino	Programmare la coltura lontano da altre suscettibili.		
WMV1-2 - virus 1 - 2 del mosaico	Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in		
del cocomero	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:		
	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
Maculature su foglie e frutti	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
	Effettuare concimazioni equilibrate.		
lachrymans)	Adottare ampie rotazioni.		
Marciume molle	Arieggiare le serre.		
_	Distruggere le piante infette.		
carotovora)	Evitare gli eccessi idrici.		
Avvizzimento	Evitare lesioni alle piante.		
(Erwinia tracheiphila)	Evitare semine o trapianti troppo fitti.		
	Disinfettare gli attrezzi.		
	Evitare di irrigare con acque contenenti residui organici.		
	Chimico:	Due 1.44' many ist	
	In presenza di sintomi.	Prodotti rameici	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME  Peronospora	Agronomico: Distruggere i residui della coltura infetti.		
(Pseudoperonospora cubensis)	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.		<ol> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Con le fenilammidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
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.	Zolfo Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) Quinoxifen (4) Bupirimate Fenbuconazolo (2) Miclobutanil (2) Tebuconazolo (2) Tetraconazolo (2) Penconazolo (2) Bitertanolo (2) Meptildinocap (3)	Al massimo 2 trattamenti annui contro questa avversità.  (1) Complessivamente azoxystrobin e trifloxystrobin non possono essere impiegati per più di 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (2) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno.  (3) Al massimo 2 trattamenti all'anno.  (4) Non ammesso in serra.
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.	Azoxystrobin (1) Prodotti rameici	(1) Complessivamente azoxystrobin e trifloxystrobin non possono essere impiegati per più di 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 frequentemente le serre. Limitare le irrigazioni. Evitare lesioni alle piante e distruggere i residui della coltura infetti.	Trichoderma spp. Coniothyrium minitans	
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.		
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.		

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.		<ol> <li>(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento all'anno.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(4) Al massimo 1 intervento all'anno.</li> </ol>
	Chimico: Soglia di intervento: 5 - 8% delle piante infestate. Se sono presenti focolai di piante virosate la soglia è la presenza.	Pirimicarb Piretro Imidacloprid (1) Thiamethoxam (1) Acetamiprid (1) Pymetrozine (4) Etofenprox (2) Flonicamid (3)	
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.		Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità.  (1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq.  (2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq.
Elateridi (Agriotes spp.)	Chimico: In caso di accertata presenza intervenire al trapianto in maniera localizzata.		Da usare in modo localizzato alla semina o al trapianto.

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).	Orius spp.	(1) Al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago.
	Chimico: Intervenire in caso di infestazione.	Piretro naturale Azadiractina Beauveria bassiana Spinosad (1)	
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.		Contro questa avversità al massimo un intervento all'anno.
	Chimico: In presenza di più di 10 stadi giovanili per foglia.	Beauveria bassiana Thiamethoxam Acetamiprid Flonicamid	
Minatrice fogliare (Liriomyza spp.)	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.	Diglyphus isaea	<ol> <li>Al massimo 2 interventi all'anno. Ammesso solo in coltura protetta.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
	Chimico: In caso di infestazione.	Azadiractina Ciromazina (1) Spinosad (2)	

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.  Fisico: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm. 0,05 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni.		In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.  (1) Se ne consiglia l'utilizzo solo in colture pacciamate.
	Chimico: Solo in caso di gravi infestazioni.	Azadiractina (1) Paecilomyces lilacinus	
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.  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 50 giorni.  Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.	Paecilomyces lilacinus Azadiractina Fenamifos (1) Oxamyl (2)	In coltura protetta  Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.  (1) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti e con impianto di irrigazione. Fare attenzione ai 60 gg di tempo di carenza. Al massimo 1 intervento all'anno. Da effettuarsi in alternativa a Metam K, Metam Na e Dazomet.  (2) Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo.
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) Metam K (1) (2) Dazomet (2)	In coltura protetta  (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.  (2) Da effettuarsi prima della semina in alternativa al Fenamifos.

# 46 Difesa fitosanitaria integrata della patata

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
	Utilizzare tuberi-seme sani e certificati ai sensi della		
<b>PVX</b> - Virus X della patata	normativa fitosanitaria vigente.		
<b>PVY</b> - Virus Y della patata	Eliminare le piante spontanee ed i residui di tuberi di		
PLRV - Virus dell'accartoc-	colture precedenti.		
ciamento della patata	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.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME  Peronospora (Phytophthora infestans)	Agronomico: Utilizzare tuberi-seme sani e certificati ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Scelta di varietà poco suscettibili. Eliminazione delle piante nate da tuberi rimasti nel terreno nelle annate precedenti. Ampie rotazioni. Concimazione equilibrata. Opportuna distanza di semina al fine di evitare una eccessiva densità di piante e di sviluppo dell'apparato aereo.  Chimico: Effettuare trattamenti preventivi quando sussistono le condizioni ambientali favorevoli all'infezione (piogge, nebbie persistenti, elevata umidità relativa e temperature comprese tra 10 e 25° C).	Fosetil Al	<ol> <li>(1) Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>(2) Con derivati Fenilammidici al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno.</li> <li>(4) Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>(5) Al massimo 1 intervento all'anno. Sospendere gli interventi a 21 giorni dalla raccolta.</li> <li>(6) Al massimo 1 intervento annuo.</li> <li>(7) Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>(8) Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>(9) Al massimo 3 interventi all'anno.</li> </ol>
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 trattamenti antiperonosporici controllano efficacemente questa fitopatia.	Prodotti rameici Pyraclostrobin (1) +	<ul><li>(1) Al massimo 3 interventi all'anno.</li><li>(2) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno.</li></ul>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.		
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.		
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.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI  Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)		Bacillus thuringiensis (1) Novaluron (2) Imidacloprid (3) Thiametoxan (3) Acetamiprid (3) Clothianidin (3) Metaflumizone (4) Azadiractina Spinosad (5) Clorantraniliprole (6)	<ol> <li>(1) Da impiegare, preferibilmente, contro larve giovani.</li> <li>(2) Da impiegare, alla schiusura delle uova e contro larve giovani.</li> <li>(3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(4) Al massimo 2 interventi all'anno.</li> <li>(5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(6) Al massimo 2 interventi all'anno.</li> </ol>
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.		<ul> <li>(1) Da impiegare alla semina.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Da impiegare alla rincalzatura localizzato tra i solchi e ben interrato.</li> </ul>

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:		<ol> <li>Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità. Ammessi 3 interventi all'anno per le aziende che negli anni precedenti hanno avuto gravi danni.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Afidi:	Chimico: Campionare almeno 50 piante/ettaro, scelte a caso		Al massimo 2 trattamenti all'anno contro questi fitofagi.
Afide della fava	nell'appezzamento ed intervenire al superamento delle		(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento
(Aphis fabae)  Afide delle cucurbitacee	seguenti soglie di intervento:	Imidacloprid (1) Thiametoxan (1)	all'anno indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 2 trattamenti all'anno.
(Aphis gossypii)	– per il genere <i>Aphis</i> : 50% di piante infestate;	Acetamiprid (1)	(2) Ai massimo 2 trattamenti an anno.
Afide verde del pesco	<ul> <li>per gli altri Afidi: 10% di piante infestate;</li> </ul>	Clothianidin (1)	
(Myzus persicae)	- in presenza di focolai di piante virosate la soglia è	Azadiractina	
Afide rosato	pari alla presenza.	Pymetrozine (2)	
(Macrosiphum euphorbiae)		2 ymet ozme (2)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi	Eseguire l'analisi nematologica del terreno da destinare		
(Globodera spp.; Meloidogyne spp.;	alla semina;		
Pratylenchus spp.)			
	Agronomico:		
	Adoperare varietà resistenti nei terreni risultati infetti.		
	Effettuare ampie rotazioni con piante non ospiti (cereali,		
	leguminose, composite, liliacee, ombrellifere, ecc.).		

# 47 Difesa fitosanitaria integrata del peperone

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico: Programmare la coltura lontano da altre suscettibili.		
CMV – Virus del mosaico del cetriolo PVY – Virus Y della patata TMV – Virus del mosaico del tabacco ToMV – Virus del mosaico del pomodoro	Eliminare le erbe infestanti dai bordi degli ppezzamenti 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;		
BATTERIOSI	- Pacciamatura.		
BATTEMOSI			
Maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv. vesicatoria)	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	

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	Trichoderma spp. Prodotti rameici	(1) Al massimo 1 intervento all'anno con fenilammidi.
	fusto. Si può intervenire direttamente sulla pianta per	Benalaxil (1)	
0111	prevenire infezioni all'apparato aereo.	Metalaxyl- M (1)	
Oidio (Leveillula taurica)	Chimico: Diffuso soprattutto in serra. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo Bupirimate Azoxystrobin (1) Pyraclostrobin+ boscalid+ (1) Miclobutanil (2) Tebuconazolo (2) Triadimenol (2) Penconazolo (2) Tetraconazolo (2) Ampelomyces quisqualis	<ol> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Con gli IBE al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Assicurare un'adeguata aerazione degli ambienti protetti. Allontanare e distruggere gli organi colpiti. Limitare le concimazioni azotate. Evitare l'irrigazione sopra chioma.		Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità.  (1) Autorizzato solo in coltura protetta.
	Chimico: Intervenire ai primi sintomi, esclusivamente laddove negli anni precedenti sono state registrate forti infestazioni non controllate con il mezzo agronomico.	l *	
FITOFAGI	F		Al massimo 2 interventi all'anno contro questa
Afidi:	Fisico: Installare ad inizio del ciclo colturale.	reti antiafidiche	avversità.
Afide rosato (Macrosiphum euphorbiae) Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii)	Biologico: Iniziare i lanci alla presenza dei primi afidi: Distribuire 20-30 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.		<ol> <li>(1) Integra l'azione delle crisope quando vi è contemporaneità di presenza di afidi verdi e neri o prevalgono questi ultimi.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
	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, limitandolo preferibilmente ai principali focolai di infestazione.	Piretro Pirimicarb Pymetrozine (2) Imidacloprid (3) Thiametoxam (3)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Piralide (Ostrinia nubilalis)	Meccanico: Nelle colture protette, installare le reti all'inizio del ciclo colturale.  Chimico: Installare trappole a feromoni ed intervenire all'incremento delle catture.	Reti antinsetto  Bacillus thuringiensis (3) Deltametrina (1) Etofenprox (1) Lufenuron (2) Teflubenzuron (4) Indoxacarb (5)	<ol> <li>Installare trappole a feromoni a metà maggio.</li> <li>Tra piretroidi ed etofenprox al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dal fitofago e solo in pieno campo.</li> <li>Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dal fitofago. Ammesso solo in coltura protetta.</li> <li>Con questo prodotto effettuare trattamenti ripetuti nel periodo dell'ovodeposizione.</li> <li>Ammesso solo in coltura protetta.</li> <li>Al massimo 4 interventi annui indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae, Heliothis harmigera Spodoptera esigua)	Chimico: Soglia: Intervenire in presenza di larve giovani.	Bacillus thuringiensis (1) Spinosad (2) Metaflumizone (3) Lambdacialotrina (4) Azadiractina Lufenuron (5) Indoxacarb (6) Emamectina (7)	<ol> <li>(1) Impiegabili contro le giovani larve.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in serra.</li> <li>(4) Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in coltura protetta.</li> <li>(6) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(7) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>

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).		Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità.
	Iniziare i lanci alle prime catture introducendo con 1 o più lanci 1-2 predatori/mq.	Orius majusculus Orius laevigatus	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno
	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.	Beauveria bassiana Piretro naturale Spinosad (1) Lufenuron (2) Acrinatrina (3) Azadiractina	indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in coltura protetta.  (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Biologico: Alla comparsa delle prime forme mobili.	Amblyseius andersoni (1) Phytoseiulius persimilis (2)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questi fitofagi.
	Chimico: In pieno campo con il 20-30% di foglie occupate. In serra in presenza di focolai di infestazione con presenza di foglie decolorate.	Beauveria bassiana Exitiazox Tebufenpirad (3) Fenpiroximate (3) (4) Fenazaquin (5) Abamectina (5) Bifenazate	<ol> <li>(1) Preventivamente lanciare 6 individui/mq</li> <li>(2) Lanci ripetuti con 8/12 individui/mq.</li> <li>(3) Al massimo 1 intervento all'anno.</li> <li>(4) Impiegabile solo in pieno campo.</li> <li>(5) Al massimo 1 intervento all'anno.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Agronomico: Usare reti antinsetto.  Biologico: Installare trappole cromotropiche gialle; Alle prime catture di <i>T.vaporariorum</i> si consiglia di effettuare lanci di <i>E. formosa</i> 12-20 pupari/mq ripartiti in 4 lanci settimanali. Alle prime catture di <i>B. tabaci</i> si consiglia di effettuare lanci di <i>M.caliginosus</i> 1 individuo/mq ripartiti in 3-4 lanci settimanali. In caso di utilizzo di <i>Eretmocerus mundus:</i> effettuare i lanci in ragione di 8-16 pupari/mq ripartiti in 4 lanci settimanali.  Chimico: in presenza di più di 10 stadi giovanili per foglia.	Macrolophus caliginosus  Eretmocerus mundus  Azadiractina (1) Thiametoxam ( 2) Acetamiprid (2) Pyriproxyfen (3)	<ol> <li>Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi.</li> <li>Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno e solo in coltura protetta.</li> <li>Al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Intervenire in modo localizzato lungo la fila in presenza di larve.	Pymetrozine (4)  Deltametrina (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità.
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.		(1) Al massimo 3 trattamenti annui, a prescindere dal fitofago.

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 50 giorni.		In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.  (1) Se ne consiglia l'utilizzo solo in colture pacciamate.
	Chimico: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni.	Azadiractina (1) Paecilomyces lilacinus	
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 50 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.	Paecilomyces lilacinus Azadiractina	In coltura protetta  Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.  (1) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti distribuito per irrigazione. Prima del trapianto: intervenire in modo localizzato, rispettando i 60 giorni di carenza e utilizzando la dose minima di etichetta. In alternativa al Metam Na, Metam K e Dazomet. Dopo il trapianto: uso di formulazione liquida, 1 intervento localizzato per ciclo colturale in alternativa all'oxamyl e rispettando i 60 gg di carenza.  (2) Con la coltura in atto intervenire in modo localizzato tramite impianti di irrigazione con formulati liquidi. In alternativa al fenamifos. Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo colturale.

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) Metam K (1) (2) Dazomet (2)	In coltura protetta  (1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.  (2) Da effettuarsi prima della semina in alternativa al fenamifos.
Afidi Elateridi Aleurodidi	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.
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.  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) Indoxacarb (3) Emamectina (4) Metaflumizone (5)	(1) Al momento impiego atorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo in coltura protetta.

# 48 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.
necrotica			virus, dei vettori o di chitalinoi.
BATTERIOSI	Agronomico:		
Maculature (Pseudomonas syringae pv. pisi; Pseudomonas syringae pv. syringae; Pseudomonas	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.		
viridiflava)	Irrigare con acque prive di residui organici.		
	Chimico: Ai primi sintomi.	Prodotti rameici	
Peronospora (Peronospora pisi)	Agronomico: Ampie rotazioni colturali. Ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato. Impiego di varietà resistenti.		Al massimo 2 trattamenti annui contro questa avversità.
	Chimico: Solo in caso di attacchi precoci.	Prodotti rameici Cimoxanyl	
Antracnosi (Ascochyta spp.)	Valgono le indicazioni date per la Peronospora		
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.		<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno.</li> <li>(3) Non ammesse formulazioni Xn.</li> </ol>
	Chimico: Intervenire solo in caso di forte infezione.	Zolfo Azoxystrobin (1) Penconazolo (2) Ciproconazolo (2)(3)	

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 trattamenti localizzati in caso di forte infestazione.	Piretro Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Pirimicarb (2)	<ol> <li>(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Mamestra (Mamestra brassicae)	Chimico: Solo in caso di forti infestazioni.	Ciflutrin (1) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Spinosad (2)	<ol> <li>Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. La lambdacialotrina non è autorizzata in coltura protetta.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno.</li> </ol>

## 49 Difesa fitosanitaria integrata del pomodoro da mensa in coltura protetta

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		
cetriolo	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
ToMV - virus del mosaico del	Eliminare le piante ammalate e i residui infetti.		
pomodoro	Proteggere le aperture delle serre con reti antinsetto.		
TSW - virus dell'avvizzimento	Eliminare la flora spontanea presente sulle superfici		
maculato del pomodoro	aziendali improduttive.		
<b>PVY</b> - virus Y della patata	Il controllo in campo di tali virosi deve essere diretto ai		
AMV - virus del mosaico	loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a:		
dell'erba medica	- frangivento;		
	- siepi;		
	- reti antiafidiche;		
	- pacciamatura.		
BATTERIOSI			
	Agronomico:		(1) Solo sulle piante colpite. Sospendere i
Maculatura batterica	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		trattamenti con temperature superiori a 27°C.
(Xanthomonas campestris pv.	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		(2) A distanza di almeno 15 gg. dal trapianto.
vesicatoria,	Effettuare ampie rotazioni.		
Pseudomonas syringae pv. tomato)	Effettuare concimazioni equilibrate.		
	Distruggere i residui infetti.		
	Irrigare con acque senza residui organici.		
	Arieggiare le serre.		
	Chimico:	Prodotti rameici (1)	
	In presenza della sintomatologia.	Acibenzolar-S-metile (2)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cancro batterico (Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis) Batteriosi del fusto (Pseudomonas corrugata)	Agronomico: Estirpare e distruggere le piante che manifestano sintomi.		
CRITTOGAME			
Peronospora (Phytophthora infestans)	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.	Prodotti rameici Fosetil Al (9) Dithianon Metalaxil (1) Cimoxanil (2) Azoxystrobin (3) (4) Propamocarb (5) Iprovalicarb (6) Mandipropamide (6) Zoxamide (7) Mancozeb (8)	<ol> <li>Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'aversità.</li> <li>Indipendentemente dall'avversità azoxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Con i CAA al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno Indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno Indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Cladosporiosi	Agronomico:		(1) Indipendentemente dall'avversità azoxystrobin
(Cladosporium fulvum)	Arieggiare le serre. Limitare le irrigazioni evitando l'irrigazione a pioggia.		e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.
	Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici Pyraclostrobin + Boscalid (1) Azoxystrobin (1) (2) Difenconazolo (3) Ciproconazolo (3) (4) Pyraclostrobin + Metiram (1)	<ul> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(4) Ammesse solo formulazioni Xi.</li> </ul>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.		
Oidio (Leivellula taurica) (Erysiphe spp.)	Chimico: Ad esclusione dello zolfo, intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo Ampelomyces quisqualis (Pyraclostrobin (1) + Boscalid) Azoxystrobin (1) (2) Difenconazolo (3) Miclobutanil (3) Penconazolo (3) Tebuconazolo (3) Triadimenol (3)	<ol> <li>(1) Indipendentemente dall'avversità azoxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 3 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Alternariosi (Alternaria spp.) Septoriosi (Septoria lycopersici)	Agronomico: Valgono le norme di profilassi generale indicate per la Cladosporiosi.  Chimico: In presenza di sintomi.	Pyraclostrobin (1) + Metiram (2)	<ol> <li>(1) Indipendentemente dall'avversità azoxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.</li> <li>(2) Indipendentemente dall'avversità. Al massimo 3 interventi all'anno. Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta.</li> </ol>
Tracheomicosi (Verticillium spp, Fusarium oxysporum ff. sspp.)	Agronomico: Adottare rotazioni con piante non suscettibili. Estirpare e distruggere le piante infette.		
Radice suberosa (Pyrenochaeta lycopersici)	Agronomico: Utilizzare cultivar resistenti. Effettuare la rincalzatura delle piante. Effettuare irrigazioni localizzate (manichetta forata). Estirpare e distruggere le piante infette.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI			
	Biologico:		(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento
Afidi:	Lancio di Chrysoperla carnea 18-20 larve II età /mq in 1-	Chrysoperla carnea	all'anno indipendentemente dall'avversità.
	2 lanci.		Alla comparsa delle prime colonie in impianti
Afide verde del pesco			gravemente infestati l'anno precedente e con
(Myzus persicae)	Agronomico:		presenza di focolai di infezione virale.
Afide rosato	Proteggere le aperture delle serre.		(2) Al massimo 2 interventi all'anno
(Macrosiphum euphorbiae)			indipendentemente dall'avversità. Autorizzato
Afide nero delle leguminose	Chimico:	Piretro	solo su Myzus persicae e Aphis gossipii.
(Aphis craccivora)	Intervenire alla comparsa delle prime colonie.	Imidacloprid (1)	(3) Al massimo 2 interventi all'anno
Afide della fava		Thiamethoxan (1)	indipendentemente dall'avversità.
(Aphis fabae)		Acetamiprid (1)	(4) Al massimo 1 intervento all'anno. Evitarne l'uso
Afide delle cucurbitacee		Pymetrozine (3)	in caso si effettuino lanci con Macrolophus
(Aphis gossypii)		Flonicamid (2)	caliginosus.
		Pirimicarb (4)	(5) Al massimo 2 interventi annui tra etofenprox e
		Etofenprox (5)	piretroidi indipendentemente dall'avversità.
Tignola del pomodoro	Meccanico:		(1) Al momento sono autorizzati solo formulati
(Tuta absoluta)	Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle		commerciali impiegabili in fertirrigazione.
	serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti.		(2) Al massimo 3 interventi all'anno
			indipendentemente dall'avversità.
	Biotecnico:		(3) Al massimo 3 interventi all'anno
	Esporre trappole innescate con feromone sessuale per		indipendentemente dall'avversità.
	monitorare il volo dei maschi e porre trappole		(4) Al massimo 2 interventi all'anno.
	elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti.		(5) Al massimo 4 interventi all'anno
	D'alada a		indipendentemente dall'avversità.
	Biologico:		
	Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, trai quali		
	risultano efficaci alcuni Etrerotteri predatori ( <i>Macrolophus</i> caliginosus e Nesidiocoris tenuis) e alcuni Imenotteri		
	parassitoidi di uova ( <i>Tricogramma</i> spp.).		
	parassitului ui uova (11100gramma spp.).		
	Chimico:	Azadiractina (1)	
	Soglia di intervento	Spinosad (2)	
	Presenza del fitofago	Emamectina (3)	
	Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prima		
	gallerie sulle foglie.	Indoxacarb (5)	
	Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni.		
	Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di		
	resistenza.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.	Clorpirifos etile (1)	(1) Da distribuire solo con prodotti commerciali granulari .
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.	Dygliphus isaea	Al massimo 1 intervento all'anno contro questi fitofagi.
	Chimico: Soglia d'intervento: > 2 mine/foglia.	Azadiractina Ciromazina	
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Biologico: Controllare l'1% delle foglie vecchie, alla presenza del 40-50% di foglie con Ragnetto e con meno del 20% di Fitoseidi, introdurre questi ultimi fino ad instaurare un rapporto di 5/1 preda/predatore.	Phytoseiulus persimilis	Al massimo 2 interventi all'anno contro questi fitofagi.
	Chimico: soglia: presenza generalizzata.	Abamectina Clofentezine Exitiazox Fenazaquin Tebufenpirad Beauveria bassiana Etoxazolo Fenpiroximate Bifenazate	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari carpofaghe (Spodoptera littoralis, Heliothis armigera, Chrysodeixis chalcites)	Si consiglia di controllare l'andamento dei voli con trappole a feromoni, posizionate una per serra e per specie per segnalare l'inizio dell'infestazione.  Chimico: Si consiglia di intervenire all'inizio delle infestazioni.		<ol> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Si consiglia l'utilizzo di spinosad e indoxacarb sulle uova, prima che schiudano.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Tra etofenprox e i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
		Ciflutrin (4) Emamectina (5) Indoxacarb (6)	<ul> <li>(5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(6) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ul>
Tripide	Biologico:	Orivo	(1) Al massimo 3 interventi all'anno
(Frankliniella occidentalis)	installare trappole collanti azzurre; Alla comparsa dei primi tripidi procedere ad uno o più lanci con 0,5-2 ind./mq.	Orius spp	indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
	Chimico: In caso di forte infestazione.	Piretrine Beauvearia bassiana Spinosad (1) Lufenuron (2)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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 caliginosus</i> in misura di 0,5 ind./mq in 2 lanci ogni 15 gg. Chimico: Soglia di intervento: 10 neanidi/cmq/foglia.	Encarsia formosa	<ol> <li>Al massimo 1 intervento all'anno con neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
		Piretro naturale	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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 50 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.	Paecilomyces lilacinus  Azadiractina Fenamifos (1) Oxamyl (2)	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.  (1) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti distribuito per irrigazione. Prima del trapianto: intervenire in modo localizzato, rispettando i 60 giorni di carenza e utilizzando la dose minima di etichetta. In alternativa al metam Na, metam K, dazomet e fosthiazate. Dopo il trapianto: uso di formulazione liquida, 1 intervento localizzato per ciclo colturale in alternativa all'oxamyl e rispettando i 60 gg di carenza.  (2) Con la coltura in atto intervenire in modo localizzato con formulati liquidi tramite impianto di irrigazione. In alternativa al Fenamifos. Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo colturale.  (3) Prima del trapianto intervenire in modo localizzato utilizzando la dose minima in etichetta. In alternativa al fenamifos, al metam Na e metam K.
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) Metam K (1) (2) Dazomet (2)	<ul> <li>(1) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.</li> <li>(2) Da effettuarsi prima della semina in alternativa a fenamifos e al fosthiazate.</li> </ul>
Afidi Elateridi Aleurodidi	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

## 50 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	
CRITTOGAME Alternaria (Alternaria porrii f.sp. cichorii)	Chimico: alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici	Conciare il seme di produzione aziendale
Cercosporiosi (Cercospora longissima)	Chimico alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici	
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	
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.		(1) Indipendentemente dall'avversità: - in pieno campo: al massimo 1 intervento all'anno - in coltura protetta: al massimo 2 interventi all'anno
	Chimico: Intervenire alla semina	Tolclofos-metile (1)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (Bremia lactucae)	Interventi agronomici - ampie rotazioni - ampi sesti di impianto maggiori - uso di varietà resistenti  Interventi chimici programmare i trattamenti in funzione delle condizione climatiche favorevoli alla malattia	Prodotti rameici Azoxystrobin (1) Metalaxil-M (2) Iprovalicarb (3) Propamocarb + Fosetil Al (4)	<ol> <li>Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non ammesso in serra.</li> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo colturale non ammesso in coltura protetta.</li> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. Autorizzato solo in pieno campo.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno.</li> </ol>
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	Trichoderma spp. Coniothyrium minitans (4) Cyprodinil + Fludioxonil (1) Boscalid + Pyraclostrobin (2) Fenexamid Tolclofos-metile (3)(4) Bacillus subtilis (4)	Contro questa avversità al massimo 3 interventi per ciclo colturale.  (1) Al massimo 3 interventi all'anno.  (2) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (3) Indipendentemente dall'avversità:  - in pieno campo: al massimo 1 intervento all'anno;  - in coltura protetta: al massimo 2 interventi all'anno.  (4) Ammesso solo contro la <i>Sclerotinia</i> .
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Agronomico: Sesti d'impianto ampi. Chimico comparsa primi sintomi	Zolfo Azoxystrobin (1) (2)	(1) Divieto d'impiego in serra. (2) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Tracheopitiosi (Pythium tracheiphilum)	Agronomico: Ampie rotazioni. Irrigazioni equilibrate  Chimico:	Propamocarb + Fosetil Al	Solo in semenzaio e contenitori alveolari.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae)	Chimico: Soglia : presenza	Pymetrozine Imidacloprid (1) (2) Thiametoxam (1) (3) Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) + Ciflutrin (4) Zetacipermetrina (4) Lambdacialotrina (4)(5) Deltametrina (4)	<ol> <li>(1) Con neonicotinoidi al massimo 3 interventi all'anno. Al massimo 1 intervento per i cicli brevi, 2 per cicli colturali oltre i 120 giorni.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento all'anno.</li> <li>(3) Al massimo 4 interventi all'anno (all'anno non più di 800 g di formulato commerciale).</li> <li>(4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) Non ammesso in serra.</li> </ol>
Nottue fogliari (Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera litoralis)	Agronomico: Monitorare le popolazioni con trappole a feromoni Chimico: intervenire nelle prime fasi di infestazione Soglia: 5% di piante colpite	Bacillus thuringensis Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1) Etofenprox (2) Spinosad (3) Indoxacarb (4) Emamectina (5)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno. Non autorizzato su <i>Autographa gamma</i>.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i> e solo in pieno campo.</li> </ol>
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Soglia: inizio infestazione	Deltametrina (1) Etofenprox (2)	<ul><li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li><li>(2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.</li></ul>
<b>Tripidi</b> (Thripis tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Soglia: presenza	Acrinatrina (1) Spinosad (2) Abamectina (3)	<ol> <li>Al massimo 1 intervento nel numero complessivo di 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Ragno rosso (Tetranychus urticae)	Chimico: Soglia: 4 - 6 individui per foglia	Beauveria bassiana	
Liriomyza (Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii)	Agronomico: utilizzare trappole cromotropiche in serra Chimico:	Azadiractina Spinosad (1) Abamectina (2)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità.  (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Miridi (Lygus rugulipennis)	Chimico: Soglia: presenza	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Lumache e limacce (Helix spp., Limax spp.)	Chimico: solo in caso di infestazione generalizzata	Metaldeide esca Ortofosfato di Ferro	
Afidi Elateridi	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

# 51 Difesa fitosanitaria integrata della cicoria

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI	Agronomico		
(Pseudomonas cichorii,	Ampie rotazioni (4 anni).		
Erwinia carotovora)	Concimazione azotate equilibrate.		
	Non utilizzare acque "ferme"		
	Chimico:	Prodotti rameici	
CRITTOGAME Alternaria (Alternaria porrii f.sp. cichorii)	Chimico: alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici	
Antracnosi	Agronomico:		
(Colletotrichum dematium	impiego di seme sano o conciato		
f.sp. spinaciae)	Ampi avvicendamenti colturali		
	Ricorrere a varietà poco suscettibili		
	Chimico:	Prodotti rameici	
	In presenza di attacchi precoci interventi tempestivi		
	p 3: unusum prosoci mist. onit tempesu i		
Cercosporiosi	Chimico:	Prodotti rameici	
(Cercospora longissima)	alla comparsa dei primi sintomi		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (Bremia lactucae)	Agronomici: Ampie rotazioni. Ampi sesti di impianto maggiori. Uso di varietà resistenti.  Chimico: Programmare i trattamenti in funzione delle condizione climatiche favorevoli alla malattia	Prodotti rameici Azoxystrobin (1) Metalaxil-M (2) Iprovalicarb (3) Propamocarb + Fosetil Al (4)	<ol> <li>Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Non ammesso in serra.</li> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo colturale non ammesso in coltura protetta.</li> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. Non ammesso in coltura protetta.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno.</li> </ol>
Septoriosi (Septoria petroselini)	Agronomico: Effettuare avvicendamenti ampi. Utilizzare varietà tolleranti. Utilizzare seme sano o conciato. Allontanare i residui colturali infetti. Chimico:	Prodotti rameici	
Marciume basale	Intervenire al verificarsi dei primi sintomi.  Agronomico:	Prodotti rameici	Contro questa avversità al massimo 2 interventi per
(Sclerotinia sclerotiorum,	Limitare le irrigazioni.		ciclo colturale.
Sclerotinia minor,	Ricorrere alla solarizzazione.		(1) Al massimo 3 interventi all'anno.
Botrytis cinerea)	Effettuare pacciamature.  Chimico: Durante le prime fasi vegetative alla base delle piantine	Trichoderma spp. Cyprodinil + Fludioxanil (1) Boscalid + Pyraclostrobin (2) Fenexamid Bacillus subtilis (3)	<ul> <li>(2) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Ammesso solo contro la <i>Sclerotinia</i>.</li> </ul>
Oidio	Agronomico:		(1) Divieto d'impiego in serra.
(Erysiphe cichoracearum)	Sesti d'impianto ampi.	7.16	(2) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente
	Chimico	Zolfo	dall'avversità.
1	comparsa primi sintomi	Azoxystrobin (1) (2)	

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	Azadiractina Pymetrozine Imidacloprid (1) (2) Thiametoxam (1) (3) Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) + Ciflutrin (4) Zetacipermetrina (4) Lambdacialotrina (4) (5) Deltametrina (4)	<ol> <li>(1) Con neonicotinoidi al massimo 3 interventi all'anno. Al massimo 1 intervento per cicli brevi 2 per cicli colturali oltre i 120 giorni.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento all'anno.</li> <li>(3) Al massimo 4 interventi all'anno (all'anno non più di 800 g di formulato commerciale).</li> <li>(4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) Non ammesso in serra.</li> </ol>
Nottue fogliari (Heliothis armigera, Spodoptera litoralis)	Chimico: Soglia : presenza	Bacillus thuringensis Deltametrina (1) Etofenprox (1) Spinosad (2) Azadiractina Lambdacialotrina (1) Indoxacarb (4) Emamectina (5)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Non ammesso in serra.</li> <li>(4) Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>(5) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i>.</li> </ol>
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Soglia: accertata presenza	Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità.
Tripidi (Thripis tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Soglia: presenza	Acrinatrina (1) Spinosad (2) Abamectina (3)	<ol> <li>Al massimo 1 intervento nel numero complessivo di 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi, indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Liriomyza (Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii)	Agronomico: utilizzare trappole cromotropiche in serra Chimico:	Azadiractina Spinosad (1) Abamectina (2)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità.  (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Miridi (Lygus rugulipennis)	Chimico: Soglia: presenza	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Lumache e limacce (Helix spp., Limax spp.)	Chimico: solo in caso di infestazione generalizzata	Metaldeide esca Ortofosfato di Ferro	
Afidi Elateridi	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

## 52 Difesa fitosanitaria integrata dell'aglio

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI			
	Agronomico:		
Marciume fogliare	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
(Pseudomonas fluorescens)	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	Prodotti rameici	
	di condizioni climatiche predisponenti.		
CRITTOGAME			
	Agronomico:		
Ruggine	Asportare e distruggere i residui infetti.		(1) Con azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo
(Puccinia allii)	Effettuare ampie rotazioni colturali.		2 interventi all'anno indipendentemente
			dall'avversità.
	Chimico:	Prodotti rameici	(2) Al massimo 2 interventi annui.
	Intervenire solo alla comparsa dei sintomi ed alla presenza		
D	di condizioni climatiche predisponenti. Chimico:	Tebuconazolo (2) Pyraclostrobin (1) +	(1) Con account which a compalant which all massions
Peronospora (Peronospora	I trattamenti vanno iniziati quando le condizioni	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(1) Con azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente
schleideni)	termoigrometriche risultano favorevoli allo sviluppo della		dall'avversità.
Schieldeni)	peronospora (piogge ripetute e alta umidità relativa)		dan avversita.
T	1 4 66 1		
Fusariosi	Agronomico:		
(Fusarium spp.)	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.)	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali.		
Marciume verde-azzurro	Evitare i ristagni idrici.		
(Penicillium spp.)	Sgranatura dei bulbi dopo adeguato riscaldamento per		
Marciume bianco	evitare possibili ferite.		
(Sclerotium cepivorum)	o		
(Scierollum cepivorum)			

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI			
Mosca (Suillia lurida, Delia antiqua)	Agronomico: Impiegare seme con buona germinabilità ed in quantità tale da assicurare una buona densità d'investimento.  Campionamento: 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.		
Nematodi fogliari (Ditylenchus dipsaci)	Agronomico: 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).		

## 53 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	
CRITTOGAME			
Marciumi molli radicali e basali (Fusarium oxysporum f.sp. basilici, Pythium spp., Fusarium spp., ecc.)	Fisico: Solarizzazione.  Agronomico: Adottare ampie rotazioni.	Trichoderma 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.	Coniothyrium minitans (1) Prodotti rameici Pyraclostrobin + boscalid (2)	<ul> <li>(1) Impiegabile solo contro <i>Sclerotinia</i>.</li> <li>(2) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno, 1 per ciclo. Autorizzato solo su <i>Botrite</i> e <i>Sclerotinia</i>.</li> </ul>

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 trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia.		I prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi. (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (2) Al massimo 2 interventi all'anno, non ammesso in serra. Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale. (3) Al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale in pieno campo, 1 in coltura protetta.
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico. Trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.	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 Chimico: Intervenire alla semina	Tolclofos-metile (1)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
Alternaria	Chimico:	Prodotti rameici	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI			
Nottue fogliari (Spodoptera spp., Autographa gamma, Heliotis armigera)	Chimico: Soglia: Infestazione larvale diffusa a pieno campo.	Azadiractina Bacillus thuringiensis Etofenprox (1) Spinosad (2)	<ol> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo contro Spodoptera spp. e Heliotis armigera.</li> </ol>
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Soglia: Infestazione larvale diffusa a pieno campo.	Methiocarb esca	
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.	Dygliphus isaea	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago.
	Chimico: Intervenire in presenza di forti infestazioni	Spinosad (1)	
Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae)	Chimico: Intervenire in presenza di forti infestazioni.	Piretro Azadiractina Imidacloprid (1)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.
<b>Tripidi</b> (Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire in presenza di forti infestazioni.	Piretro Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dal fitofago.

## 54 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.		
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.		
Ruggine (Uromyces fabae)	Agronomico: Scegliere varietà poco recettive. Distruggere le piante infette. Adottare ampie rotazioni. Chimico:		
FITOFAGI  Afidi (Aphis fabae, ed altri)	Agronomico: Eliminare le piante erbacee spontanee.	Prodotti rameici	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità.
(Aprils Javae, ed aliti)	Chimico: Intervenire solo in caso di gravi infestazioni.	Piretro naturale Pirimicarb Acetamiprid	

### 55 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.		(1) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
	Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Azoxystrobin (1) Prodotti rameici	
Alternariosi (Alternaria radicina var. petroselini)	Agronomico: Evitare elevate densità d'impianto. Utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano.		(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale
	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici Metalaxyl-M (1)	
Mal bianco (Erysiphe umbrelliferarum)	Agronomico: Utilizzare varietà tolleranti.		
	Chimico: intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Zolfo	
Ruggine (Puccinia petroselini)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici	
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor)	Agronomico: Effettuare avvicendamenti ampi Evitare eccessi di azoto Evitare elevate densità d'impianto	Prodotti a base di micorrize	(1) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
	Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi	Pyraclostrobin + Boscalid (1)	

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.	Propamocarb Trichoderma spp.	
Rizottoniosi	Fisico:		
(Rhizoctonia solani)	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.	
FITOFAGI			
Afidi (Myzus persicae, Dysaphis spp.)	Chimico: In caso di forte infestazione	Piretro naturale Azadiractina Imidacloprid (1) Acetamiprid (1)	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno.
Lepidotteri (Udea ferrugalis)	Chimico: Infestazione generalizzata	Spinosad (1) Azadiractina	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
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 Spinosad (1) Azadiractina	Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo per il monitoraggio.  (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (Mamestra spp., Spodoptera littoralis, Heliotis armigera)	Chimico: Infestazione generalizzata	Bacillus thuringiensis Spinosad (1) Azadiractina Etofenprox (2)	<ul> <li>(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale.</li> <li>.</li> </ul>

# 56 Difesa fitosanitaria integrata della rucola

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			
Peronospora (Phytophthora brassicae)	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.	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin (2) Iprovalicarb (3) Mandipropamide (3) Metalaxyl-M (4) Pyraclostrobin (2) + dimetomorf (3) (5)	<ol> <li>I prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi.</li> <li>Con azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Con i CAA al massimo 1 intervento per ciclo e massimo 4 per anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Fare attenzione a possibili rischi di fitotossicità.</li> </ol>
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	
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.	Ciprodinil + Fludioxonil (1) Fenexamid Boscalid + Pyraclostrobin (2)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al masssimo 2 interventi per taglio indipendentemente dalle avversità in alternativa all'azoxystrobin.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: trattamenti da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo Azoxystrobin (1)	(1) Al massimo 2 interventi per taglio. In alternativa al pyraclostrobin.
Ruggine bianca	Chimico:		
(Albugo candida)	Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici	
Fusarium (Fusarium oxysporum)	Si consiglia l'utilizzo di sementi selezionate		
Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rizoctonia (Rizoctonia solani) Pythium (Pithium spp.)	Agronomico: Arieggiare le serre. Evitare ristagni idrici. Eliminare piante infette. Utilizzare varietà poco suscettibili. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Ciprodinil + Fludioxonil (1) (2) Fenexamid (2) Pyraclostrobin+ boscalid (2)(3) Propamocarb + fosetil Al (4)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Autorizzato solo per <i>Sclerotinia</i>.</li> <li>Al massimo 2 trattamenti per taglio indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Autorizzato solo contro <i>Pythium spp</i></li> </ol>
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.	Azadiractina Deltametrina (1) Fluvalinate (1) Thiamethoxam (2) Imidacloprid (2) (3) (Imidacloprid + Ciflutrin) (2) (1) Pymetrozine	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento con neonicotinoidi per taglio/ciclo indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 1 intervento all'anno se impiegato non in miscela coformulata con ciflutrin.</li> </ol>
Altica (Phyllotreta spp.)	Chimico: Intervenire solo su piante giovani, in caso di infestazioni diffuse e nelle prime ore del mattino.	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dall'avversità.

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 Piretro naturale Azadiractina Etofenprox (2) Spinosad (3) Deltametrina (1) Imidacloprid (2)+ ciflutrin (1) Emamectina (4)	<ol> <li>(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dalle avversità.</li> <li>(3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(4) Al massimo 2 trattamenti all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i>.</li> </ol>
<b>Liriomiza</b> (Liriomyza huidobrensis)	Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle.  Chimico: Soglia: Accertata presenza di mine sotto epidermiche o punture di nutrizione e/o ovodeposizioni.	Abamectina (1) Azadiractina Piretrine Spinosad (2)	Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale (1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
<b>Tripidi</b> (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Acrinatrina (1) Spinosad (2) Abamectina (3)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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: presenza		<ol> <li>(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dalle avversità.</li> <li>(2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dalle avversità.</li> </ol>
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)			I trattamenti con abamectina eseguiti contro tripidi e liriomiza sono efficaci anche nel controllo del ragnetto rosso.
Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., (Agriolimax spp.)	Chimico: Soglia: intervenire alla comparsa .	Metaldeide esca	Distribuire le esche lungo le fasce interessate

## 57 Difesa fitosanitaria integrata del sedano

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI	Agronomico:		
	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
<b>CeMV</b> - virus del mosaico del	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
sedano	Eliminare dal campo le piantine malate ed i residui		
CMV - virus del mosaico del	colturali infetti.		
cetriolo	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 il ricorso a:		
	- frangivento;		
	- siepi;		
	- reti antiafidiche;		
	- pacciamatura.		
CRITTOGAME			
	Agronomico:		
Septoriosi	Adottare razionali avvicendamenti colturali.		
(Septoria apiicola)	Scegliere varietà poco suscettibili.		
	Disinfettare i semenzai.		(1) Al massimo 3 interventi all'anno
	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		indipendentemente dall'avversità.
	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		(2) Al massimo 2 interventi all'anno
	Se l'infezione è in atto è opportuno limitare il transito		indipendentemente dall'avversità. Non
	all'interno della coltivazione ed evitare l'irrigazione per		ammesso in serra.
	aspersione, che può favorire il diffondersi della malattia.		
	Chimico:		
	Conciare il seme qualora insorgano dubbi sulla sua sanità.	Prodotti rameici	
	Conciare ii seine quaiora misorgano duoor suna sua sainta.	Difenoconazolo (1)	
	Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.	Azoxystrobin (2)	
	Ana comparsa dei primi sintonn den intezione.	Azoxystrobili (2)	
Alternariosi	Agronomico:		(1) Al massimo 2 interventi per ciclo e non più di 4
(Alternaria radicina)	Evitare elevate densità d'impianto.		all'anno indipendentemente dall'avversità.
( , , ,	Utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano.		
	Chimico:	Prodotti rameici	
	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Difenoconazolo (1)	

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.		
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum, S. minor)	Agronomico: Evitare gli eccessi di azoto. Alternare colture molto suscettibili ad altre poco recettive (cereali). Assicurare un buon arieggiamento nelle serre. Effettuare avvicendamenti ampi. Evitare elevate densità d'impianto.		Al massimo 1 trattamento annuo contro questa avversità.
Oidio (Erysiphe spp.)	Chimico:  Agronomico: Impiegare varietà resistenti o tolleranti al mal bianco.  Chimico:	Coniothyrium minitans  Zolfo	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo e non più di 4 all'anno indipendentemente dall'avversità.
Moria delle piantine (Pithium spp.)	Intervenire alla comparsa dei sintomi.  Agronomico: Evitare ristagni idrici Effettuare avvicendamenti ampi  Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi	Difenoconazolo (1)  **Trichoderma spp.**  Propamocarb	
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:	Trichoderma spp.	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI  Minatrice fogliare (Philophylla heraclei)	Chimico: Intervenire solo in caso di gravi infestazioni e sulle giovani piante trapiantate.	Deltametrina (1) Azadiractina	Per questa avversità 1 unico intervento dopo il trapianto. (1) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari (Mamestra spp., Spodoptera spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata	Bacillus thuringiensis Lambdacialotrina (1)(3) Spinosad (2)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Non ammesso in serra.</li> </ol>
Nottue terricole (Agrotis ipsilon, A. segetum)	Chimico: Infestazione generalizzata	Deltametrina (1)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>I piretroidi sono efficaci anche nei confronti dei Miridi.</li> </ol>
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Adottare strategie di difesa che non favoriscano lo sviluppo dell'avversità	Abamectina (1)	(1) 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 spp.)	Chimico: Se si riscontrano mine sotto epidermiche o punture di nutrizione e/o ovideposizione.	Ciromazina (1)	Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo per il monitoraggio.  (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo in coltura protetta.
Afidi (Cavariella aegopodi, Dysaphis dauci, D. crataegi, Myzus persicae, Semiaphis dauci)	Chimico: Solo in caso di forte infestazione.	Piretro Pirimicarb Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) (2)	<ul> <li>(1) Al massimo 2 intervento per ciclo con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Non ammesso in serra.</li> <li>I piretroidi sono efficaci anche nei confronti dei Miridi.</li> </ul>
<b>Tripidi</b> (Thrips tabaci , Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Abamectina (1) Spinosad (2)	<ol> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Limacce e Lumache (Helix spp., Limax spp.)	Chimico: Ricorrere alle esche avvelenate alla loro comparsa.	Metaldeide esca	

## 58 Difesa fitosanitaria integrata dello spinacio

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI			
CMV - virus del mosaico del cetriolo	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.		
CRITTOGAME	pucciamatura.		
Peronospora (Peronospora farinosa)	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).	Prodotti rameici Fosetyl Al Propamocarb Metalaxil-M (1) Cimoxanil (2)	<ul> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dalle avversità.</li> </ul>
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	Attivi anche contro cercospora

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		(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
	Chimico: I trattamenti vanno programmati in funzione dell'andamento climatico e delle condizioni predisponenti la malattia.		
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: Da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico trattamenti alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo	
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi.  Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Propamocarb	
Cercosporiosi (Cercospora apii)	Agronomico: Evitare di favorire con le irrigazioni prolungate bagnature fogliari Chimico:	Prodotti rameici	
FITOFAGI	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi		Al massimo 2 trattamenti annui per il controllo di
Afidi: 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 trattamento localizzato o a pieno campo in funzione della distribuzione delle infestazioni.	Piretro Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Azadiractina	questi fitofagi.  (1) Tra piretroidi e etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dal fitofago. Per cicli oltre 50 giorni: 4 interventi.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari (Autographa gamma, Spodoptera littoralis, Helioyis harmigera)	Chimico: In presenza di notevoli danni prodotti dalle larve.	Bacillus thuringiensis Etofenprox (1) Deltametrina (1) Azadiractina Indoxacarb (3)	<ol> <li>Tra piretroidi e etofenprox al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dal fitofago. Per cicli oltre 50 giorni: 4 interventi.</li> <li>Al massimo tre interventi all'anno. Non ammesso su Heliotis.</li> </ol>
Liriomiza (Liriomyza huidobrensis)			I trattamenti con spinosad eseguiti contro i tripidi sono efficaci nel controllo dei minatori fogliari.
<b>Tripidi</b> (Thrips tabaci , Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Cleono (Clonorrhynchus mendicus)			I trattamenti con deltametrina eseguiti contro le nottue fogliari sono efficaci nel controllo del cleono.
Nematodi (Ditylenchus dipsaci)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettare ampi avvicendamenti.		

# difesa fitosanitaria integrata delle erbe fresche (salvia (Salvia officinalis), rosmarino (Rosmarinus officinalis) cerfoglio, erba cipollina, timo, dragoncello, coriandolo, aneto, alloro (Laurus nobilis), ecc.)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora (Peronospora 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: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici Azoxystrobin (1)	<ol> <li>(1) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi per ciclo in pieno campo. In serra al massimo 1 intervento per ciclo e 4 in un anno.</li> </ol>
Marciumi basali (Sclerotinia spp.)	Agronomico: Intervenire durante le prime fasi vegetative. Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni. Chimico:	Metalaxil-M (2) Mandipropamide (3)  Coniothyrium minitans (Pyraclostrobin (1) (2) + Boscalid)	<ul> <li>(1) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ul>
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Chimico:	Trichoderma viride	
Botrite (Botrytis cinerea)	Agronomico: Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni.  Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi	(Pyraclostrobin (1) (2) + Boscalid) Fenexamid	<ol> <li>Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio			
(Erysiphe spp.)	Chimico:	Zolfo	
	Eseguire tempestivamente trattamenti alla comparsa dei		
	primi sintomi in funzione dell'andamento climatico		
Ruggine	Agronomico:		
(Puccinia spp.)	Eliminare i residui colturali infetti.		
	Chimico:		
	Eseguire tempestivamente trattamenti alla comparsa dei	Prodotti rameici	
	primi sintomi in funzione dell'andamento climatico	Trouble runnerer	
Alternaria	Chimico:		
(Alternaria porri f.sp. cichorii)	Eseguire tempestivamente trattamenti alla comparsa dei	Metalaxil-M + rame (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
	primi sintomi in funzione dell'andamento climatico	Prodotti rameici	indipendentemente dall'avversità.
FITOFAGI			
Afidi	Chimico:		
	Intervenire alla comparsa delle prime infestazioni	Piretro naturale	
Nottue e altri lepidotteri	Chimico:		(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale.
(Mamestra brassicae,	Intervenire alla comparsa delle prime infestazioni	Bacillus thuringensis	(2) Al massimo 3 interventi all'anno.
Phalonidia contractana,		Etofenprox (1)	,
Autographa gamma)		Spinosad (2)	
Aleurodidi	Si consiglia di impiegare trappole cromotropiche gialle per		
(Trialeurodes vaporariorum,	il monitoraggio.		
Bemisia tabaci)	Agronomico:		
	Si consiglia di utilizzare idonee reti da installare all'inizio		
	del ciclo colturale, per limitare la diffusione degli adulti.		
	Biologico:	Macrolophus caliginosus	
	Installare trappole cromotropiche gialle.	Ambliseius swirskii	
	Soglia d'intervento:	Eretmocerus mundus	
	Alle prime catture di <i>T. vaporariorum</i> effettuare lanci 12-	Encarsia formosa	
	20 pupari mq di <i>Encarsia formosa</i> ripartiti in 4 lanci		
	settimanali.		
	Alle prime catture di Bemisia tabaci effettuare lanci 1		
	individuo/mq di Macrolophus caliginosus ripartiti in 2-3		
	lanci settimanali.		
	In caso di utilizzo di Eretmocerus mundus: effettuare i		
	lanci in ragione di 8-16 pupari/mq ripartiti in 4 lanci		
	settimanali.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Limacce			
(Helix spp.,Limax spp)	Chimico:		
	Intervenire solo in caso di infestazione generalizzata	Metaldeide esca	
	o sulle fasce perimetrali		

### 60 difesa fitosanitaria integrata della lattuga e del lattughino 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	Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (tra cui il CMV,virus del mosaico del cetriolo) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono sufficienti per 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 serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi.
TSWV – Tospovirus	Verificare la presenza di tripidi al momento del trapianto		
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. Non irrigare per aspersione.		
	Chimico:	Prodotti rameici	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico: Ampie rotazioni.		
Peronospora	Distruggere i residui delle colture ammalate.		
(Bremia lactucae)	Favorire il drenaggio del suolo.		
,	Distanziare maggiormente le piante.		
	Aerare oculatamente serre e tunnel.		
	Uso di varietà resistenti.		
			(1) Al massimo 2 interventi per taglio.
	Chimico:	Prodotti rameici	(2) Al massimo 2 interventi per ciclo
	1-2 applicazioni in semenzaio;	Cimoxanil (1)	indipendentemente dall'avversità.
	In pieno campo i trattamenti vanno programmati in	Benalaxyl (2)	(3) Al massimo 2 interventi per taglio con QOI
	funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e	Metalaxil-M (2)	indipendentemente dall'avversità.
	alta umidità) predisponenti la malattia.	Propamocarb	(4) Con i CAA al massimo 1 trattamento per ciclo,
	Di norma non si deve intervenire nei cicli estivi, fatta		massimo 4 all'anno.
	eccezione per cultivar sensibili in caso di pioggie ripetute.	Fosetil Al	
		Mandipropamide (4)	
		Pyraclostrobin (3) +	
		dimetomorf (4)	
Marciume basale e Rizoctonia	Agronomico:		(1) Al massimo 3 interventi all'anno
	Arieggiare le serre.		indipendentemente dall'avversità.
(Sclerotinia sclerotiorum)	Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici.		(2) Al massimo 1 intervento all'anno e solo per
(Sclerotinia minor)	Eliminare le piante ammalate.		applicazioni al terreno.
(Botrytis cinerea)	Utilizzare varietà poco suscettibili.		(3) Al massimo 2 interventi all'anno
(Rhizoctonia spp.)	Evitare di lesionare le piante.		indipendentemente dall'avversità in alternativa
	Avvicendamenti colturali con specie poco suscettibili. Ricorrere alla solarizzazione.		a fenamidone e azoxystrobin.  (4) Interventi in pre-semina o pre-trapianto.
	Effettuare pacciamature e prosature alte.		(4) Interventi in pre-sentina o pre-trapianto. (5) Al massimo 1 intervento per taglio e solo
	Effettuare pacciamature e prosature afte.		applicazione al terreno.
			(6) Solo per <i>Sclerotinia</i> .
	Chimico:	Cyprodinil+fludioxonil (1)	(7) Autorizzato solo su <i>Rhizoctonia</i> .
	Intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle	Tolclofos metile (2) (9)	(8) Non autorizzato su <i>Rhizoctonia</i> .
	piante.	Boscalid+Pyraclostrobin (3) (8)	(9) Non autorizzato su botrite.
	1	Pencicuron (5) (4) (7)	
		Bacillus subtilis (6)	
		Trichoderma spp. (9)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Zolfo (1)	(1) Lo zolfo è inefficace a temperature inferiori a 10 - 15 C° e può risultare fitotossico ad alte temperature.
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	
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Metalaxil-M (1) Propamocarb	(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	
Fusariosi (Fusarium spp.)	Agronomico: Utilizzare seme sano		
	Chimico:	Fusarium ipovirulento	

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.	Alfacipermetrina (1) Ciflutrin (1) Deltametrina (1) Zeta cipermetrina (1) Fluvalinate (1) (6) Thiamethoxam (2) (3) Acetamiprid (2) (4) Imidacloprid (2) (5) Pymetrozine Azadiractina	<ol> <li>Al massimo 2 interventi con piretroidi per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento con neonicotinoidi per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 4 interventi all'anno (all'anno non più di 800 g di formulato commerciale).</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno.</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno se impiegato non in miscela coformulata con ciflutrin.</li> <li>Vietato l'uso in serra.</li> </ol>
Mosca minatrice (Liriomyza spp.)	Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo per il monitoraggio.  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 ovideposizioni.	Diglyphus isaea  Abamectina (1) Spinosad (2)	<ul> <li>(1) Al massimo 1 intervento per taglio.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ul>
Nottue fogliari (Autographa gamma, Spodoptera spp., Heliotis spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata.	Alfacipermetrina (1) Zeta cipermetrina (1) Deltametrina (1) Ciflutrin (1) Etofenprox (2) Spinosad (3) Azadiractina Bacillus thuringiensis Emamectina (4) Indoxacarb (5)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo/taglio per cicli brevi; 3 per cicli lunghi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su Spodoptera.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Infestazione generalizzata.	Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1) Ciflutrin (1) Etofenprox (2)	<ol> <li>Prodotti in alternativa. Al massimo 2 interventi con piretroidi per taglio.</li> <li>Al massimo 1 trattamento per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Elateridi (Agriotes spp.)			
Miridi (Lygus rugulipennis)	Agronomici: Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo Luglio-Agosto.  Chimico: Soglia: Presenza.	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
<b>Tripidi</b> (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Deltametrina (1) Ciflutrin (1) Acrinatrina (1) Spinosad (2) Abamectina (3)	<ol> <li>(1) Prodotti in alternativa. Al massimo 2 interventi con piretroidi per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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		<ol> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo/taglio con neonicotinoidi indipendentemenre dall' avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo/taglio con i piretroidi per cicli brevi, al massimo 3 per i cicli lunghi.</li> </ol>
	Chimico: Presenza.	Piretro Imidacloprid (1) +Ciflutrin (2) Azadiractina	
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	(1) Al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità.
	Chimico: Soglia: In presenza di precoci focolai di infestazione con evidenti aree decolorate delle foglie in assenza di predatori.	Abamectina (1)	
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 coltura precedente.  Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	Paecilomyces liliacinus	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
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) Metam K (1) Dazomet (2)	<ul> <li>(1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento all'anno alla dose di 40-50 g/mq.</li> </ul>
Afidi Elateridi	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto

#### difesa fitosanitaria integrata della dolcetta (Valerianella locusta, Songino) in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI	Agronomico:		
	Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni).		
Maculatura batterica	Concimazioni azotate e potassiche equilibrate.		
(Acidovorax valerianelle)	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 dai residui organici.		
	Non irrigare per aspersione.		
	Chimico:	Prodotti rameici	
CRITTOGAME	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;	Prodotti rameici	
	In pieno campo i trattamenti vanno programmati in	Propamocarb +Fosetil Al	
	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.		
Patogeni tellurici		Trichoderma asperellum	
(Thielaviopsis basicola)		Trichoderma gamsii	
(Chalara elegans)			

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Alternaria</b> (Alternaria spp.)	Agronomico Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare i residui di piante infette.  Chimico: In presenza di sintomi.	Prodotti rameici	
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. Effettuare pacciamature e prosature alte.  Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante.	Boscalid + Pyraclostrobin (1) (3) eCiprodinil + Fludioxonil (2) (3) Fenexamid (3)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo con azoxystrobin e pyraclostrobin indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Solo su <i>Sclerotinia</i>.</li> </ol>
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Zolfo	
Fusariosi (Fusarium oxysporum)	Si consiglia l'utilizzo di sementi selezionate.	Fusarium ipovirulento ceppo IF 23	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Botrite</b> (Botriotinia fuckeliana - Botrytis cinerea)	Agronomico: Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta. Sesti d'impianto non troppo fitti.  Chimico: I trattamenti vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	e Boscalid + Pyraclostrobin (1) Ciprodinil + Fludioxonil (2) Fenexamid	<ol> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo con azoxystrobin e pyraclostrobin indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.</li> </ol>
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.	Deltametrina (1) Imidacloprid (2) + Ciflutrin (1) Thiamethoxam (2) (3) Imidacloprid (2) (4) Acetamiprid (2) Piretro	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento per ciclo con neonicotinoidi indipendentemente dalle avversità.</li> <li>(3) Al massimo 4 interventi all'anno (all'anno non più di 800 gr di formulato commerciale).</li> <li>(4) Al massimo 1 intervento all'anno se impiegato non in miscela coformulata con ciflutrin.</li> </ol>
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodoptera spp., Heliotis spp.)	Chimico: Intervenire dopo aver rilevato la presenza diffusa di larve dei relativi danni iniziali.	Bacillus thuringiensis e Etofenprox (1) Deltametrina (2) Spinosad (3) Piretro Emamectina (4)	<ol> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su Spodoptera.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca minatrice (Liriomyza spp.)	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 ovideposizioni.	Dygliphus isaea  Abamectina (1) Deltametrina (2) Spinosad (3)	<ol> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.</li> </ol>
<b>Tripidi</b> (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Acrinatrina (1) Spinosad (2) Abamectina (3)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dalle avversità.</li> </ol>
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: Presenza.		<ol> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo con neonicotinoidi indipendentemente dalle avversità.</li> </ol>
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 coltura precedente.  Chimico: Presenza accertata nella coltura precedente.	Paecilomyces liliacinus	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
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) Metam K (1) Dazomet (2)	<ol> <li>Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno alla dose di 40-50 g/mq.</li> </ol>

#### 62 difesa fitosanitaria integrata del cicorino 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	Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (tra cui il virus del mosaico del cetriolo, CMV) i trattament aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione del virus.	i	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.	ı	
	Chimico: Da effettuare dopo operazioni che possono causare ferite alle piante.	Prodotti rameici	
CRITTOGAME	Agronomico: Distruggere i residui delle colture ammalate.		
Peronospora (Bremia lactucae)	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.	Prodotti rameici Propamocarb Propamocarb + Fosetil Al	
Oidio (Erysiphe cichoracearum)	Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Zolfo	Si ricorda che lo zolfo è inefficace a temperature inferiori a 10-15 °C e può risultare fitotossico alte temperature.

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	
Septoria (Septoria lactucae) Antracnosi (Marssonina panatoniana)	Chimico: In presenza di sintomi	Prodotti rameici	
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.		
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi. Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Propamocarb <i>Trichoderma</i> spp.	

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.	Boscalid + Pyraclostrobin (1) Cyprodinil + Fludioxonil (2) Fenexamid	<ol> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
FITOFAGI  Afidi (Myzus persicae, Uroleucon spp., Aphys intybi, Acythosiphon lactucae)	Chimico: Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Piretro Deltametrina (1) Zeta cipermetrina (1) Thiametoxam (2) (3) Imidacloprid (2)+ Ciflutrin (1) Imidacloprid (2) (4) Acetamiprid (2)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi con i piretroidi per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo con i neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 4 interventi all'anno (all'anno non più di 800 gr di formulato commerciale).</li> <li>Al massimo 1 intervento all'anno se impiegato non in miscela coformulata con ciflutrin.</li> </ol>
Nottue fogliari (Heliothis armigera, Autographa gamma, Scotia spp.)	Chimico: Soglia: Infestazione generalizzata. Intervenire su larve giovani.	Deltametrina (1) Etofenprox (2) Imidacloprid (3) + Ciflutrin (1) Spinosad (4) Bacillus thuringiensis Indoxacarb (5)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi con piretroidi per taglio indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per taglio con neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno solo su Heliotis.</li> </ol>
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Chimico: Soglia: Infestazione generalizzata.	Deltametrina (1) Etofenprox (2) Bacillus thuringiensis Spinosad (3)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Acari</b> (Tetranychus urticae)	Biologico: Lanciare <i>Phitoseiulus persimilis</i> in presenza di 3-4 acar fitofagi per foglie. Realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale distribuendo 2 individui per pianta e per lancio.		(1) Al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità
	Chimico: Soglia: In presenza di precoci focolai di infestazione con evidenti aree decolorate delle foglie in assenza di predatori	Abamectina (1)	
Tripidi			
	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Deltametrina (1) Acrinatrina (1) Spinosad (2) Abamectina (3)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dalle avversità.</li> </ol>
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.		<ol> <li>(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento per taglio indipendentemenre dall' avversità.</li> <li>(2) Con i piretroidi al massimo 2 interventi per taglio indipendentemenre dall' avversità.</li> </ol>
	Chimico: Soglia: presenza.	Piretro Imidacloprid (1) + Ciflutrin (2) Azadiractina	
Minatori fogliari	Biologico:	1 12adiidetiiia	
(Lyriomiza huidobrensis)	Introdurre con uno o più lanci da 0,2 a 0,5 adulti/mq.	Dygliphus isaea	(1) Al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità.
	Chimico: Soglia: presenza di mine o punture di alimentazione e/o ovideposizioni	Abamectina (1) Spinosad (2)	(2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca (Ophiomya pinguis)	Agronomico: Si consiglia di interrare in profondità i residui colturali. Chimico:	Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per taglio indipendentemente dall'avversità.
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	Paecilomyces liliacinus	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
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) Metam K (1) Dazomet (2)	<ul> <li>(1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento all'anno alla dose di 40-50 g/mq.</li> </ul>

#### difesa fitosanitaria integrata di foglie e steli di brassica in coltura protetta -Tatsoi(Brassica rapa var. rosulari), Mizuna (Brassica rapa var. nipposonica), Red Mustard (Brassica juncea var. rugosa), Pak- choi fino all'ottava foglia-

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME  Peronospora	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Favorire il drenaggio del suolo. Allontanare le piante e le foglie infette. Distruggere i residui delle colture malate. Non adottare alta densità d'impianto.		
	Chimico:	Prodotti rameici Propamocarb + Fosetil Al	
Marciumi basali (Sclerotinia spp., Rhizoctonia spp., Phoma lingam)	Agronomico: Effettuare ampie rotazioni. Arieggiare le serre e i tunnel. Eliminare le piante ammalate. Utilizzare varietà poco suscettibili. Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative.	Coniothyrium minitans (4) Trichoderma spp. (1) Boscalid+Pyraclostrobin (2) (4) Cyprodinil + Fludioxonil (3)(4) Fenexamid (4)	<ol> <li>(1) Solo contro <i>Rhizoctonia</i> spp.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa ad azoxystrobin.</li> <li>(3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(4) Autorizzato solo per <i>Sclerotinia</i>.</li> </ol>
Botrite (Botriotinia fuckeliana - Botrytis cinerea)	Agronomico: Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta. Sesti d'impianto non troppo fitti.  Chimico: I trattamenti vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.		<ol> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Oidio (Erysiphae betae)	Chimico: Da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo	

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.	(Propamocarb + Fosetil Al)	
FITOFAGI  Afidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae)	Chimico: Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Deltametrina (1) Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) (4) Acetamiprid (2) Piretro Pymetrozine Imidacloprid (2)+ ciflutrin (1)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dalle avversità.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento per ciclo con neonicotinoidi indipendentemente dalle avversità.</li> <li>(3) Al massimo 4 interventi all'anno (all'anno non più di 800 g di formulato commerciale).</li> <li>(4) Al massimo 1 intervento all'anno.</li> </ol>
<b>Tripidi</b> (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire in caso di presenza.	Deltametrina (1) Abamectina (2) Piretro	<ol> <li>Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dalle avversità.</li> </ol>
Altica (Phyllotreta spp.)	Chimico: Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni diffuse.	Deltametrina (1) Imidacloprid (2) + ciflutrin (1) Acetamiprid (2)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo con neonicotinoidi indipendentemente dalle avversità.</li> </ol>
Tentredini (Athalia rosae)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Deltametrina (1) Piretro	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dalle avversità.
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae Spodoptera spp.)	Chimico: Soglia Presenza.	Deltametrina (1) Piretro Emamectina (2) Bacillus thuringensis	<ul> <li>(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dalle avversità.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno. Autorizzato solo su <i>Spodoptera</i>.</li> </ul>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca del cavolo (Delia radicum)	Agronomico: Eliminare le crucifere spontanee; distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'inverno.		(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo indipendentemente dalle avversità.
	Chimico: Intervenire in base al controllo delle ovodeposizioni.	Deltametrina (1) Piretro	
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.	Paecilomyces liliacinus	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
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) Metam K (1) Dazomet (2)	<ul> <li>(1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento all'anno alla dose di 40-50 g/mq.</li> </ul>

#### 64 Difesa fitosanitaria integrata della bietola da foglia in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:		
Cercospora	Effettuare ampi avvicendamenti .		
(Cercospora beticola)	Eliminare la vegetazione infetta.		
	Chimico:	Prodotti rameici	
	Intervenire alla comparsa delle prime pustole sulle foglie	11000001100001	
	esterne; successivamente adottare un turno di 10-15 giorni		
	in relazione all'andamento climatico.		
Peronospora	Agronomico:		
(Peronospora farinosa f.sp. betae)	Ampie rotazioni colturali.		
	Cl. incident	Day 1. (C) as a constant	
	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici	
	intervenire ana comparsa dei primi sintonii.	Propamocarb	
Ruggine	Chimico:	Prodotti rameici	
(Uromyces betae)	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.		
Alternaria	Agronomico:		
(Alternaria spp.)	Impiego di seme sano.		
	Adottare ampi avvicendamenti colturali.		
	Allontanare i residui di piante infette.		
	Chimico:		
	In presenza di sintomi.	Prodotti rameici	
	in presenza di sintonii.	1 Todotti Tametei	
Moria delle piantine	Agronomico:		
(Pythium spp.)	Evitare ristagni idrici.		
	Effettuare avvicendamenti ampi.		
		T . 1 . 1	
	Chimico:	Trichoderma spp.	
	Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Propamocarb	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.		
Botrite (Botriotinia fuckeliana - Botrytis cinerea)	Agronomico: Arieggiamento della serra. Irrigazione per manichetta. Sesti d'impianto non troppo fitti.		(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
	Chimico: I trattamenti vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	Pyraclostrobin + boscalid (1)	
Oidio (Erysiphae betae)	Chimico: da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico trattamenti alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo	
Mal del Piede (Phoma betae)	Agronomico: Utilizzare semente certificata.		
FITOFAGI  Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni diffuse.	Azadiractina Piretro	
Mosca minatrice (Liriomyza huidobrensis)	Chimico: Se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizione.	Azadiractina Piretro	
Mosca (Pegomyia betae)	Chimico: Solo in caso di grave infestazione.	Piretro Azadiractina	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae)	Chimico: Soglia Presenza.	Azadiractina Bacillus thuringiensis Etofenprox (1) Spinosad (2)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi per ciclo.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
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

#### 65 Difesa fitosanitaria integrata dello spinacino in coltura protetta

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.		<ul><li>(1) Al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità.</li><li>(2) Al massimo 2 interventi per taglio.</li></ul>
	Chimico: La difesa va iniziata quando si verificano condizioni climatiche favorevoli all'infezione (piogge abbondanti e ripetute, prolungata bagnatura fogliare). I trattamenti vanno ripetuti ad intervalli di 7 - 10 giorni.	Prodotti rameici Metalaxil-M (1) Cimoxanil (2) Propamocarb Fosetil Al	
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 interventi tempestivi.	Prodotti rameici	
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.		

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 trattamenti vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	Pyraclostrobin + boscalid (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno.
Oidio (Erysiphae betae)	Chimico: Da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo	
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agronomico: Evitare ristagni idrici. Effettuare avvicendamenti ampi.  Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Propamocarb	
FITOFAGI <b>Afidi</b> (Myzus persicae) (Aphis fabae)	Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni diffuse.	Azadiractina Piretro Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dalle avversità.
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodoptera spp., Helotis spp.)	Chimico: Intervenire dopo aver rilevato la presenza diffusa di larve e dei relativi danni iniziali.	Bacillus thuringiensis Azadiractina Etofenprox (1) Deltametrina (2) Indoxacarb (3) Spinosad (4)	<ol> <li>Al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi per anno. Non ammesso su <i>Heliotis</i>.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. Non ammesso su <i>Mamestra</i> e <i>Autographa</i>.</li> </ol>
<b>Tentredini</b> (Athalia rosae)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dalle avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca (Pegonyia betae)	Chimico: Nelle aziende ove sono ricorrenti gli attacchi del fitofago e per le colture realizzate nei periodi di rischio.	Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dalle avversità.
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.	Paecilomyces liliacinus	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
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) Metam K (1) Dazomet (2)	<ul> <li>(1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento all'anno alla dose di 40-50 g/mq.</li> </ul>

#### 66 Difesa fitosanitaria integrata della rucola in coltura protetta

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			
	Agronomico:		
Peronospora	Ampie rotazioni.		
(Phytophthora brassicae)	Distruggere i residui delle colture ammalate.		
	Favorire il drenaggio del suolo.		(1) Con i CAA al massimo 1 intervento per ciclo
	Distanziare maggiormente le piante.		e massimo 4 all'anno.
	Aerare oculatamente serre e tunnel.		(2) Al massimo 2 interventi all'anno
	Uso di varietà resistenti.		indipendentemente dall'avversità.
		D 1 42	(3) Attenzione a possibili fenomeni di
	Chimico:	Prodotti rameici	fitotossicità.
	I trattamenti vanno programmati in funzione delle		
	irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	Mandipropamide (1)	
Alternaria	Ai	Pyraclostrobin (2) + dimetomorf (1) (3)	
	Agronomico:		
(Alternaria spp.)	Impiego di seme sano. Adottare ampi avvicendamenti colturali.		
	Allontanare i residui di piante infette.		
	Anontanare i residui di piante infette.		
	Chimico:	Prodotti rameici	
	In presenza di sintomi.		
Botrite	Agronomico:		(1) Al massimo 3 interventi all'anno
(Botriotinia fuckeliana -	Arieggiamento della serra.		indipendentemente dall'avversità.
Botrytis cinerea)	Irrigazione per manichetta.		(2) Al massimo 2 interventi all'anno
	Sesti d'impianto non troppo fitti.		indipendentemente dall'avversità.
	Chimina	Cinnadinii + Eladiananii (1)	
	Chimico: I trattamenti vanno programmati in funzione delle	Ciprodinil + Fludioxonil (1)	
	irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	Fenexamid	
		renexamid	
Oidio	Chimico:	77.16	
(Erysiphe cichoracearum)	Da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento	Zolfo	
	climatico trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.		
Fusariosi	Si consiglia l'utilizzo di sementi selezionate.	Fusarium ipovirulento ceppo IF 23	
(Fusarium oxysporum)			

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)  Rhizoctonia (Rhizoctonia solani)  Pythium (Pythium 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.		<ol> <li>Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>Solo per Sclerotinia.</li> <li>Autorizzato solo per <i>Pythium</i>.</li> </ol>
	Effettuare pacciamature e prosature alte.  Chimico: Intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante.	Boscalid + Pyraclostrobin (1) (3) e Ciprodinil + fludioxonil (2) (3) Trichoderma spp. (3) Propamocarb + fosetil Al (4) Fenexamid (3)	
FITOFAGI	Chimico:	Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dalle avversità.
<b>Afidi</b> (Myzus persicae, Brevicoryne brassicae)	Soglia: Presenza.  Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno.  In estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni.	Thiamethoxam (2) (3) Imidacloprid (2) (4) Acetamiprid (2) Imidacloprid (2) + ciflutrin (1) Azadiractina Pymetrozine (5)	(2) Al massimo 1 intervento per ciclo con neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità.  (3) Al massimo 4 interventi all'anno (all'anno non più di 800 gr di formulato commerciale).  (4) Al massimo 1 intervento all'anno se impiegato non in miscela coformulata con ciflutrin.  (5) Al massimo 1 trattamento per taglio.
Altiche (Phyllotreta spp).	Chimico: Soglia: presenza.	Deltametrina (1) Acetamiprid (2) Imidacloprid (2) + ciflutrin (1)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per ciclo con neonicotinoidi indipendentemente dalle avversità.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Aleurodidi</b> (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.		<ol> <li>Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per taglio con neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
	Presenza.	Piretro Azadiractina Imidacloprid (2)+ Ciflutrin (1)	
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, Phalonidia contractana, Autographa gamma, Spodoptera spp.)		Azadiractina Bacillus thuringiensis Piretro Deltametrina (1) Etofenprox (2) Spinosad (3) Emamectina (4)	<ol> <li>Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dalle avversità.</li> <li>Al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 2 trattamenti annui. Autorizzato solo su Spodoptera.</li> </ol>
<b>Tentredini</b> (Athalia rosae)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dalle avversità.
<b>Tripidi</b> (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Chimico: Intervenire sulle giovani larve.	Spinosad (1) Abamectina (2)	<ol> <li>(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dalle avversità.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Acari</b> (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.		I trattamenti con abamectina eseguiti contro la liriomiza sono efficaci anche nel controllo degli acari.
Miridi (Lygus rugulipennis)	· ·	Etofenprox (1)	(1) Al massimo 1 intervento per taglio.
<b>Liriomiza</b> (Liriomyza huidobrensis)	adulti del fitofago catturati con trappole cromotropiche. In caso di presenza nei cicli precedenti procedere al lancio	Diglyphus isaea	Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle.  L'uso di piretroidi non è compatibile con il lancio degli ausiliari.
	1 1	Abamectina (1) Azadiractina Piretro Spinosad (2)	Contro questa avversità al massimo 2 interventi per taglio.  (2) Al massimo 1 intervento per taglio.  (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Mosca (Delia radicum)	Chimico: Solo in caso di grave infestazione	Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dalle avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.	Paecilomyces liliacinus	Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi.
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) Metam K (1) Dazomet (2)	<ul> <li>(1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento all'anno alla dose di 40-50 g/mq.</li> </ul>
Afidi Elateridi	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

## 67 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			
			(1) Gli IBE sono efficaci anche contro il mal
Cercospora (Cercospora beticola)	Agronomico: Scegliere cv tolleranti.		bianco. Si consiglia di impiegare i prodotti IBE in miscela con prodotti con diverso meccanismo
(Cercospora vencola)	Scegnere ev toneranti.		d'azione. Con gli IBE al massimo 2 interventi
	Campionamento: osservare la presenza di macchie		all'anno indipendentemente dall'avversità.
	necrotiche su almeno 100 piante ad ettaro.		(2) Al massimo 1 intervento all'anno
	Chimina	Prodotti rameici	indipendentemente dall'avversità.
	Chimico: Per le cultivar a buona tolleranza iniziare i trattamenti nel	Bitertanolo (1)	
	momento in cui si ha la confluenza delle macchie	Difenconazolo (1)	
	necrotiche sulle foglie in almeno il 40% delle piante.	Fenbuconazolo (1)	
	Per le cultivar a media tolleranza i trattamenti vanno	Flutriafol (1)	
	iniziati alla comparsa delle prime confluenze delle	Propiconazolo (1) Tetraconazolo (1)	
	macchie necrotiche sulle foglie.	Procloraz (1)	
		Ciproconazolo +Procloraz (1)	
		Azoxystrobin (2)	
Oidio	Chimico:	- 10	(1) Al massimo 1 trattamento annuo
(Erysiphe betae)	In presenza di sintomi molto diffusi o di infezioni in forma		indipendentemente dall'avversità.
	epidemica.	Azoxistrobin (1) Procloraz (2)	(2) Al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.
Marciumi del fittone	Agronomico:	110010142 (2)	marpendemente dan ur reisita.
(Rhizoctonia solani,	Adottare avvicendamenti colturali (escludendo prati di		
R. violacea, Phoma betae,	leguminose).		
Sclerotium rolfsii)	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 Alfacipermetrina (1) Ciflutrin (1) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Zetacipermetrina (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità.
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.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Punteruoli: Cleoni (Conorhynchus mendicus, C. luigionii) Lisso (Lixus juncii)	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 trattamento localizzato ai bordi dell'appezzamento e successivamente, se necessario a tutto campo prima dell'ovideposizione.	Alfacipermetrina (1) Ciflutrin (1) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Fluvalinate (1) Lambdacialotrina (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità
Afide della fava (Aphis fabae)	Chimico: Limitare il trattamento alle aree infestate ed effettuarlo solo quando il 50% delle piante presenta colonie ed in assenza di antagonisti.	Pirimicarb (1)	(1) Al massimo 1 trattamento annuo, ma solo in caso di insufficiente controllo biologico.
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.	Ciflutrin (1) Cipermetrina (1) Deltametrina (1)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità
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.

## 68 Difesa fitosanitaria integrata del pomodoro in pieno campo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOPLASMI	Agronomico:		
Stolbur	Eliminare le piante infette.		
(Vitrescenza ipertrofica)	Effettuare ampie rotazioni.		
	Lotta ai vettori (cicaline ).		
	Controllo accurato delle infestanti.		
VIROSI			
	Agronomico:		
	I criteri di intervento si basano essenzialmente su azioni		
CMV - virus del mosaico del	preventive:		
cetriolo	- impiego di piantine certificate virus esenti o virus		
ToMV - virus del mosaico del			
pomodoro	- accurato controllo delle erbe infestanti presenti in		
	prossimità del campo prima del trapianto (da effettuare		
maculato	con pirodiserbo o sfalcio).		
<b>PVY</b> - virus Y della patata	Nelle zone a rischio monitorare accuratamente la presenza		
T	dei vettori (afidi e tripidi) per un tempestivo controllo di		
	essi.		
BATTERIOSI	Agronomico:		I patogeni si conservano nel terreno sui residui
	Impiegare seme sano.		colturali infetti, pertanto è consigliabile bruciare tali
Maculatura batterica	Impiegare piantine sane.		residui.
(Xanthomonas vesicatoria)	Evitare eccessi di umidità e metodi di irrigazione ad		(1) Da utilizzare prima della comparsa dei sintomi
,	aspersione.		
Picchiettatura batterica	Effettuare rotazioni di almeno 2-3 anni.		
(Pseudomonas syringae pv. tomato)	Eliminare le erbe infestanti.		
Cancro batterico	Chimico:		
(Clavibacter michiganensis subsp.	Dopo la comparsa dei primi sintomi intervenire	Prodotti rameici	
michiganensis)	chimicamente ogni 7-10 giorni fino alla fioritura.	Acibenzolar-S-metile (1)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.	Dodina Fosetil Al	E' consigliabile non impiegare i composti rameici nella fase di piena fioritura.  (1) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi.  (2) Al massimo 3 interventi all'anno.  (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (4) Indipendentemente dall'avversità azoxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.  (5) Al massimo 2 interventi all'anno.  (6) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (8) Prodotti in alternativa fra loro per un massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta.
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:	Propamocarb (1) (2)	<ul> <li>(1) Soltanto formulati autorizzati per trattamenti fogliari in pieno campo.</li> <li>(2) Al massimo 2 interventi all'anno.</li> </ul>

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 trattamento alla comparsa dei primi sintomi seguito, se necessario, da un altro dopo 8-10 giorni.	Azoxystrobin (1) (2) Pyraclostrobin (2)+ Metiram (5) Difenconazolo (3)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Indipendentemente dall'avversità azoxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.</li> <li>(3) Indipendentemente dall'avversità al massimo 3 interventi all'anno con IBE.</li> <li>(4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(5) Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta.</li> </ol>
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 trattamento alla comparsa dei primi sintomi seguito, se necessario, da un altro dopo 8-10 giorni.	Composti rameici Pyraclostrobin (1) + Metiram (4) Difenconazolo (2) (Zoxamide (3) +	<ol> <li>Indipendentemente dall'avversità azoxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.</li> <li>Indipendentemente dall'avversità. Al massimo 3 interventi all'anno con IBE.</li> <li>Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta.</li> </ol>
Tracheomicosi (Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici, Verticillium dahliae, Verticillium albo-atrum)	Agronomico: Distruggere i residui della vegetazione infetta. Effettuare lunghe rotazioni (almeno 4 anni) con qualsiasi coltura nel caso di tracheofusariosi, con colture non suscettibili (graminacee) nel caso di tracheoverticilliosi. Impiegare di cultivar tolleranti o resistenti		

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 Boscalid (1)+ Pyraclostrobin (2) Ciproconazolo (3)	In genere è controllata dai trattamenti antiperonosporici.  (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Indipendentemente dall'avversità azoxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno.  (3) Con IBE al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Solo formulazioni Xi.
Oidio (Leivellula taurica)	Chimico: Le condizioni ottimali per l'infezione si verificano soprattutto in primavera con temperature superiori a 20 °C ed elevata umidità.  Non essendo una malattia molto diffusa intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi ripetendolo se le condizioni sono favorevoli al fungo dopo 8-10 giorni.	Zolfo Azoxystrobin (1) (2) Ciproconazolo (3)(6)	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) Indipendentemente dall'avversità azoxystrobin e pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno anno.  (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (3) Con IBE al massimo 3 interventi indipendentemente dall'avversità.  (4) Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta.  (5) L'applicazione di tale formulato è consigliato solo in in caso di contemporanea presenza di oidio e peronospora.  (6) Ammesse solo formulazioni non Xn.
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Ridurre eccessi di umidità Preferire metodi d'irrigazione a goccia		L'uso di sostanze attive è consentito solo in caso di eventi grandinosi. In tale caso, a prescindere dalle limitazioni delle singole sostanze attive, è possibile intervenire con sostanze attive inserite per le altre avversità dotate di efficacia nei confronti della <i>Botrytis cinerea</i> .

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.	Azadiractina Piretrine naturali Pirimicarb Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Fluvalinate (1) Ciflutrin (1) Cipermetrina (1) Zeta-cipermerina (1) Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) Acetamiprid (2) Flonicamid (3) Pymetrozine (4) Etofenprox (1)	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 una azione repellente nei confronti degli afidi.  (1) Al massimo 2 interventi l'anno tra piretroidi ed etofenprox indipendentemente dall'avversità.  (2) Prodotti in alternativa tra loro per un massimo di 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.  (3) Al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità.  (4) Al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità.
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.	Azadiractina Spinosad (1)	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. Al massimo 2 interventi per questa avversità  (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (2) Prodotto in alternativa con imidacloprid e thiamethoxam per 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, da osservazioni precedenti, si è certi della presenza.	Teflutrin(1)	<ol> <li>(1) Da applicare solo al terreno al momento del trapianto lungo la fila.</li> <li>(2) Da utilizzare solo in formulazione granulare da distribuire al terreno.</li> <li>(3) Utilizzato in formulazione granulare non rientra nel numero massimo di interventi previsti con i piretroidi. Autorizzato fino al 30 maggio 2011.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.		<ul> <li>Intervenire in maniera localizzata su banda lungo la fila</li> <li>(1) Al massimo 2 interventi all'anno con i piretroidi indipendentemente dalla avversità</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento indipendentemente dalla avversità.</li> <li>(3) Utilizzato in formulazione granulare non rientra</li> </ul>
Nottue fogliari carpofaghe (Heliothis 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.		nel numero massimo di interventi previsti con i piretroidi. Autorizzato fino al 30 maggio 2011.  (1) Al massimo 2 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dalla avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno. (3) Al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Al massimo 4 interventi all'anno.
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	Azadiractina Piretro naturale Ciflutrin (1) Zetacipermetrina (1) Acetamiprid (2) Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) Flonicamid (3) Pimetrozine (4)	<ol> <li>(1) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dalla avversità.</li> <li>(2) Al massimo 1 intervento all'anno con neonicotinoidi indipendentemente dalla avversità.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dalla avversità.</li> <li>(4) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi (Frankliniella occidentalis)	Agronomico: Uso di varietà tolleranti o resistenti all TsWV Chimico: Intervenire nelle prime fasi di infestazione	Beauveria bassiana Orius levigatus Azadiractina Acetamiprid (1) Spinosad (2)	<ol> <li>Prodotto in alternativa con imidacloprid e thiamethoxam per un massimo di 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
Tignola del pomodoro	Biotecnico:		(1) Al momento sono autorizzati solo formulati
(Tuta absoluta)	Impiegare trappole a feromone per monitorare la presenza del parassita.  Biogico: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori <i>Macrolophus caliginosus</i> e <i>Nesidiocoris tenuis</i> e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova ( <i>Tricogramma</i> 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	Azadiractina (1) Spinosad (2) Indoxacarb (3) Emamectina (4)	commerciali impiegabili in fertirrigazione.  (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (3) Al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.  (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
	resistenza	Metaflumizone (5)	
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Chimico: Soglia di intervento: presenza diffusa.  E' bene alternare le diverse sostanze attive con diverso meccanismo d'azione al fine di attenuare fenomeni di resistenza (ad esempio il Clofentezine in alternativa con gli altri acaricidi)	Phytoseiulus persimilis Beauveria bassiana Exitiazox Etoxazole Bifenazate	Al massimo 2 interventi contro questa avversità. Per i trapianti tardivi effettuati dopo la prima decade di maggio al massimo tre interventi all'anno.  (1) Al massimo 1 intervento all'anno.  (2) Al massimo 1 intervento all'anno.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Dorifora</b> (Leptinotarsa decemlineata)	Soglia di intervento: infestazione generalizzata.	Bacillus thuringiensis var. tenebrionis	Da impiegare contro larve giovani
Cimice verde (Nezara viridula)	Limitare l'intervento alle sole coltivazioni ove è stata rilevata una presenza diffusa e significativa di cimici.	Piretro	Limitare il trattamento alle fasce perimetrali dell'appezzamento, soprattutto su quelle ai lati di fossi, cavedagne e incolti.
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 per almeno 45 giorni.	Azadiractina (2)	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) Se ne consiglia l'utilizzo solo in colture pacciamate.
Afidi Elateridi	Chimico: Immersione delle piantine prima del trapianto.	Thiametoxam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.

## 69 Difesa fitosanitaria integrata del tabacco

SEMENZAIO	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente,
	effettuare concimazioni equilibrate basate su opportune analisi chimiche, disinfettare il letto di semina con vapore, utilizzare
	per la copertura un telo di garza o un film di polietilene che inducano una luce bianca attenuata ed infine assicurare una buona
	aerazione del semenzaio.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI			
CMV - virus del mosaico del cetriolo TMV - virus del mosaico del tabacco TNV - virus della necrosi del tabacco	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. 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;		
CRITTOGAME	- Pacciamatura.		
Marciumi radicali (Pythium spp., Thielaviopsis basicola, Olpidium brassicae, Alternaria tabacina) Peronospora (Peronospora tabacina)	Chimico: Fare in modo che l'ultimo trattamento capiti uno o due giorni prima del trapianto, in modo da garantire anche una protezione delle piantine in campo nei primi giorni dopo l'attecchimento.	Metiram	<ol> <li>Al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità e in miscela con prodotti di copertura.</li> <li>Al massimo 3 trattamenti annui.</li> <li>Autorizzato solo su <i>Phythium</i> spp.</li> </ol>
FITOFAGI  Afidi: Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afide delle malvacee (Aphis gossypii) Afide della patata (Aulacorthum solani)	Chimico: Alla comparsa delle prime colonie.	Pirimicarb Azadiractina Pymetrozine (1)	(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.

## 70 Difesa fitosanitaria integrata del tabacco

### PIENO CAMPO

			I
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		
cetriolo	e 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			
Maculature e necrosi fogliari	Agronomico:		
(Pseudomonas syringae pv. tabaci)	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
Avvizzimento	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
(Pseudomonas solanacearum)	Eliminazione dal campo delle piantine malate e dei residui		
Marciume molle del fusto	infetti.		
(Erwinia carotovora sub sp.	Opportune rotazioni colturali.		
carotovora)			
,	Chimico:		
	In presenza di condizioni meteorologiche predisponenti.	Acibenzolar-S-metil +	
		Metalaxil M	

267

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			
Peronospora (Peronospora tabacina)	Agronomico: Scegliere cultivar resistenti. Limitare l'impiego di fertilizzanti azotati. Evitare investimenti eccessivamente fitti. Assicurare un buon drenaggio del terreno.  Chimico: In presenza di condizioni climatiche predisponenti eseguire 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.	Metalaxil (2) Metalaxil-M (2)	<ul> <li>(1) Al massimo 3 interventi all'anno.</li> <li>(2) Con le fenilammidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(3) Al massimo 2 interventi all'anno. Da usare in miscela con i fenilammmidici.</li> <li>(4) Al massimo 2 interventi all'anno.</li> </ul>
		Acibenzolar-S-metil + Metalaxil-M (2)	
Oidio (Erysiphe cichoracearum, Oidium tabaci)	Agronomico: Adottare opportuni sesti d'impianto. Eliminare le erbe infestanti e i residui della coltura precedente. Effettuare la sbranciolatura.		
	Chimico: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo	
Marciumi radicali (Pythium spp., Thielaviopsis basicola, Olpidium brassicae, Alternaria tabacina)	Agronomico: Eliminare i fattori che determinano l'eziolatura dei tessuti (eccessi di N, semine fitte). Effettuare rotazioni di almeno 3-4 anni. Effettuare la correzione del ph del terreno. Effettuare l'eradicazione e la bruciatura delle piante malate.		
Tracheomicosi (Fusarium spp. e Verticillium spp.)	Agronomico: 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.	Ciflutrin (1) Lambdacialotrina (1) Deltametrina (1) Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2)	<ol> <li>(1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
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.	Pirimicarb Pymetrozine (1) Imidacloprid (2) Acetamiprid (2) Thiamethoxam (2) Azadiractina	(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue (Agrotis spp) Elateridi (Agriotes 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 trattamenti localizzati.	Clorpirifos etile (1) Teflutrin (2)	Ammesso un solo trattamento contro queste avversità.  (1) Al massimo 1 intervento all'anno ed esclusivamente con formulazioni granulari per trattamenti al terreno.  (2) Al massimo 1 intervento all'anno da usare esclusivamente in maniera localizzata alla semina.
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Agronomico: Si consiglia l'utilizzo di varietà tolleranti/resistenti. Effettuare ampie rotazioni.  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.		
	Chimico: Presenza accertata. Interventi solo su terreni sabbiosi.	Azadiractina	

## 71 Difesa fitosanitaria integrata dei cereali minori (avena, segale, orzo)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI			
BYDV - virus del nanismo giallo dell'orzo	Agronomico: Scegliere varietà resistenti. Effettuare semine ritardate. Evitare il ristoppio.		
CRITTOGAME			
Carbone (Ustilago spp.)	Chimico: Ammessa la concia della semente.		
Oidio (Erysiphe graminis)  Ruggini	Agronomico: Evitare le semine fitte. Concimazioni azotate equilibrate. Varietà resistenti e tolleranti.		
(Puccinia spp.)			
Elmintosporiosi (Helmintosposriosi drechslera)	Agronomico: Si consiglia di evitare il ristoppio. Chimico:		
	Ammessa la concia del seme.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mal del piede (Gaeumannomyces graminis)	Agronomico: 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.		
Afidi: Afide verde scuro delle drupacce (Rhopalosiphum padi) Afide verde della rosa (Metopolophium dirhodum) Afidone delle graminacee (Sitobion avenae)	Agronomico: Evitare le semine troppo fitte. Limitare le concimazioni azotate.		

## 72 Difesa fitosanitaria integrata del frumento (tenero e duro)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			
Carbone (Ustilago tritici)	Chimico: Consigliata la concia del seme		
Carie (Tilletia spp.)			
Fusariosi (Fusarium spp.)	Agronomico: Limitare le concimazioni azotate. Evitare semine troppo fitte. Utilizzare cvs tolleranti. Escludere l'impiego di cv che hanno manifestato un'alta sensibilità.  Chimico: Concia dei semi.		
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.		
Ruggini (Puccinia graminis, P. recondita e P. striiformis)	Agronomico: Scegliere cv resistenti e precoci. Limitare le concimazioni azotate. Evitare semine troppo fitte.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
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.		
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.	Pirimicarb	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.		

## 73 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	Agronomico: Evitare la coltura in successione a prati stabili per almeno		La concia delle sementi non è ammessa.
(Agriotes spp.)	2 anni.		
	In caso si successione a medicai operare nel seguente		(1) Interventi localizzati alla semina.
	<ul> <li>modo: <ul> <li>rompere i medicai nell'estate precedente in modo che la maggior parte delle larve subisca l'azione negativa del secco estivo;</li> <li>rompere il prato immediatamente prima di seminare in modo tale che gli eventuali elateridi si</li> </ul> </li> </ul>		
	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:	Teflutrin (1) Clorpirifos (1)	
Piralide (Ostrinia nubilalis)	Installare le trappole a feromone se si intende utilizzare gli IGR.		Danni soprattutto alle colture in primo raccolto, con
	Agronomico: Ricorrere alla sfibratura degli stocchi a fine coltura. Tempestiva aratura.		infestazioni cicliche. (1) Al massimo 1 intervento all'anno con piretroid indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno.
	Chimico: Soglia:	Zetacipermetrina (1) Bacillus thuringiensis Indoxacarb (2)	
	Solo in caso di presenza accertata sulla II e III generazione.		
Nottue terricole	Chimico:		Danni soprattutto alle colture in primo raccolto, con
(Agrotis spp.)	In presenza di attacchi diffusi che possono compromettere l'investimento.	Ciflutrin (1) Deltametrina (1)	infestazioni cicliche. (1) Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi
	Intervenire nel tardo pomeriggio e, quando possibile, in modo localizzato.		indipendentemente dall'avversità.

# 74 Difesa fitosanitaria integrata del girasole

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:		
Peronospora	Ricorso a varietà di girasole resistenti alla razza 1 del		
(Plasmopara helianthi)	patogeno.		
	Chimico:		
	E' obbligatoria la concia delle sementi a meno che il seme non provenga da zone indenni.		
Marciume carbonioso	Agronomico:		
(Sclerotium bataticola)	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	Agronomico:		
(Botrytis cinerea)	Effettuare l'interramento dei residui colturali infetti.		
	Limitare le concimazioni azotate.		
Sclerotinia	Agronomico:		
(Sclerotinia sclerotiorum)	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.		

# 75 Difesa fitosanitaria integrata della soia

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI	Si richiede la segnalazione tempestiva dell'eventuale		
Maculatura batterica	presenza in campo di questo patogeno, per potere eseguire		
(Pseudomonas syringae	gli opportuni accertamenti di laboratorio su campioni della		
pv.glycinae)	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			
Cancro dello stelo	Agronomico:		
(Diaporthe phaseolorum	Impiego di seme sano o conciato.		
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 dei		
(Colletotrichum dematium var.	baccelli, squilibri idrici.		
tuncatum)	Raccolta tempestiva delle piante giunte a maturazione.		
Marciume da Phytophthora	Agronomico:		
(Phytophthora megasperma	La difesa si basa essenzialmente sull'uso di varietà		
var. sojae)	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.		
FITOFAGI			
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	

## 76 Difesa fitosanitaria integrata del crisantemo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			
Rizottoniosi (Rhizoctonia solani)	Fisico: In pre-impianto trattare il terreno con il vapore o con la solarizzazione.  Agronomico: Adottare lunghe rotazioni. Assicurare un accurato drenaggio. Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Effettuare trapianti superficiali. Eliminare i residui della vegetazione precedente. Assicurare una buona areazione della serra. Distruggere le piante infette ai primi sintomi. Adottare opportune distanze di impianto.  Chimico:		(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità.
	Alla comparsa dei primi sintomi.	Tolclofos-metile (1)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciume basale	Agronomico:		Al massimo 2 trattamenti annui contro questa
(Phytophthora cryptogea)	Scegliere cloni poco suscettibili.		avversità.
	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		(1) Al massimo 1 trattamento annuo
	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		indipendentemente dall'avversità e dal p.a.
	Eliminare i ristagni idrici.		impiegato.
	Controllare la temperatura nella serra.		
	Distruggere immediatamente le piante colpite.		
	Fisico:		
	Disinfettare i substrati di coltivazione con vapore o con la		
	solarizzazione.		
	Chimico:	Prodotti rameici	
	Intervenire in presenza di sintomi.	Propamocarb	
		Benalaxil (1)	
		Metalaxil M (1)	
Tracheoverticilliosi	Fisico:		
(Verticillium dahliae)	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.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ruggine bianca	Agronomico:		(1) I fungicidi del gruppo IBE vanno utilizzati per
(Puccinia horiana)	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Scegliere varietà poco suscettibili. Assicurare un'adeguata regolazione dei parametri climatici della serra.		non più di 2 volte, indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:	Bitertanolo (1)	
	Intervenire ai primi sintomi.	Penconazolo (1)	
Oidio (Oidium chrisanthemi O. tabaci)	Agronomico: Raccogliere e distruggere le foglie colpite. Dosare opportunamente le concimazioni azotate e le irrigazioni. Ricorrere a cv poco suscettibili. Chimico:		(1) I fungicidi del gruppo IBE vanno utilizzati per non più di 2 volte, indipendentemente dall'avversità.
	Intervenire ai primi sintomi.	Zolfo	
	In caso di gravi attacchi.	Bitertanolo (1) Penconazolo (1)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI  Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Biologico: Alla presenza delle prime forme mobili effettuare lanci di	Phytoseiulus persimilis	Al massimo 3 trattamenti annui contro questo fitofago.  (1) Controllare preventivamente l'eventuale fitotossicità su poche piante.
	Phytoseiulus persimilis (4 individui/mq).  Chimico: Intervenire in presenza di infestazioni non controllate con gli ausiliari, preferibilmente in maniera localizzata, distanziando i trattamenti di almeno 7-10 gg. dai lanci.	Clofentezine o Exitiazox, in miscela con oli minerali (1) Fenpiroximate (2) Tebufenpirad Abamectina (3) Beauveria bassiana	<ul><li>(2) Da non impiegare in serra.</li><li>(3) Al massimo 1 trattamento annuo.</li></ul>
Minatrice fogliare (Liriomyza trifolii)	Installare le trappole cromotropiche gialle.  Biologico: Alle prime catture con le trappole ed all'individuazione delle prime mine effettuare lanci di <i>Diglyphus isaea</i> (1 individuo/mq).  Chimico: Intervenire in caso di insuccesso della lotta biologica, preferibilmente in maniera localizzata, distanziando i trattamenti di almeno 7-10 gg. dai lanci.		(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago. Ammesso solo in coltura protetta.  (2) Al massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi (Thrips tabaci, H. haemorrhoidalis, Frankliniella occidentalis)	Installare le trappole cromotropiche azzurre.  Biologico: Effettuare abbondanti lavaggi. Alle prime catture con le trappole effettuare lanci di <i>Orius laevigatus</i> o di <i>O. majusculus</i> (1-2/mq).  Chimico: In presenza di focolai non controllati dagli ausiliari, preferibilmente in maniera localizzata, distanziando i trattamenti di almeno 7-10 gg. dai lanci.	O. majusculus	<ol> <li>Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Effettuare al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Con i piretroidi al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Al massimo 2 trattamenti all'anno. Ammesso solo in coltura protetta.</li> </ol>
Aleirodi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Installare le trappole cromotropiche gialle nella serra.  Biologico: Alle prime catture con le trappole effettuare i lanci di <i>Macrolophus caliginosus</i> (1 per mq).  Chimico: Intervenire in caso di elevate infestazioni, preferibilmente in maniera localizzata, distanziando i trattamenti di almeno 7-10 gg. dai lanci.	Macrolophus caliginosus  Thiamethoxam (1) Acetamiprid (1) Flufenoxuron (2) Etofenprox (3) Azadiractina Beauveria bassiana Pymetrozine (4)	<ol> <li>(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> <li>(2) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> <li>(3) Effettuare al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago.</li> <li>(4) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ceroplaste	Agronomico:		(1) Controllare la fitotossicità su poche piante.
(Ceroplastes sinensis)	evitare un eccessivo lussureggiamento ed		( )
,	ombreggiamento delle piante;		
	regolare l'umidità e la temperatura delle serre.		
	Chimico:		
	intervenire in caso di gravi infestazioni.	Oli minerali (1)	
Afidi:	Biologico:		Al massimo 2 trattamenti annui contro questi
Afide delle malvacee	Alla comparsa delle prime colonie effettuare:		fitofagi.
(Aphis gossypii)	Lanci di Aphidius colemani (1 individuo/mq), se	Aphidius colemani	(1) Al massimo 1 trattamento annuo
Afide dell'accartocciamento delle	prevale il <i>Myzus persicae</i> .		indipendentemente dal fitofago.
foglie del susino	Lanci di Lysiphlebus testaceipes (1 individuo/mq), se	Lysiphlebus testaceipes	(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento
(Brachycaudus helichrysi)	prevale l' <i>Aphis gossypii</i> .		annuo indipendentemente dal fitofago da
Afide bruno del crisantemo	Lanci di <i>Chrysoperla carnea</i> (5 individui/mq).	Chrysoperla carnea	controllare.
(Macrosiphonella sanborni)			
Afide verde del pesco			
(Myzus persicae)	Chimico:	D	
	Intervenire in caso di forti pullulazioni non controllabili		
	con gli ausiliari.	Pirimicarb	
		Azadiractina	
		Pymetrozine (1)	
		Imidacloprid (2)	
		Thiamethoxam (2)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tortrici	Agronomico:		(1) Autorizzato solo su colture in pieno campo.
(Cacoecimorpha pronubana,	distruggere le piante infette ed i residui colturali;		(2) Al massimo 3 trattamenti all'anno
Epichoristodes acerbella)	eliminare le piante spontanee.		indipendentemente dal fitofago.
			(3) Al massimo 1 trattamento annuo
	Installare le trappole chemiotropiche all'inizio del ciclo		indipendentemente dal fitofago.
	colturale.		
	Fisico:		
	Disporre le trappole luminose per la cattura massale degli adulti nelle fasi iniziali del ciclo colturale.		
	adulti liene fasi filizian dei cicio conturale.		
	Chimico:		
	Intervenire alle prime ovideposizioni, subito dopo il picco	Bacillus thuringiensis	
	di catture con le trappole, con il B. thuringiensis var.		
	kurstaki.	Spinosad (2)	
	Intervenire alle prime ovideposizioni con gli IGR.	Etofenprox (3)	
Nematodi	Agronomico:		(1) Autorizzato solo contro <i>Meloidogyne</i> spp.
(Meloidogyne incognita,	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
Heterodera daverti)	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
	Rotazioni colturali.		
	Fisico:		
	Disinfezione del terreno con vapore o solarizzazione.		
	Distinezione dei terreno con vapore o solarizzazione.		
	Chimico:	Paecilomyces lilacinus (1)	
	Solo in caso di gravi infestazioni.	,	
Patogni tellurici	Chimico:	Metam Na (1)	In coltura protetta
Sclerotinia	Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam K (1)	(1) Da effettuarsi prima della semina o del
(Sclerotinia spp.)			trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato
Rhizoctonia			commerciale all'anno.
(Rhizoctonia solani)			
Moria delle piantine			
(Pythium spp.)			

# 77 Difesa fitosanitaria integrata del garofano

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FISIOPATIE			
Calice scoppione	Agronomico: Evitare le brusche variazioni di temperatura, soprattutto in fase di formazione del fiore, mediante idoneo riscaldamento della serra.		
VIROSI			
CarMV - Virus del mosaico del garofano	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
CRITTOGAME  Rizottoniosi (Rhizoctonia solani)	Agronomico: Effettuare lunghe rotazioni. Eseguire un accurato drenaggio. Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante colpite. Trapiantare superficialmente. Circondare l'apparato radicale delle barbatelle con torba. Fisico: Disinfettare il terreno con vapore. Effettuare la solarizzazione.		<ol> <li>In pre-trapianto si può eseguire la concia a secco o la concia umida mediante immersione delle barbatelle in una sospensione disinfettante.</li> <li>Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità.</li> </ol>
	Chimico: Per la disinfezione del terreno. In pre-trapianto disinfezione delle barbatelle (1). Dopo il trapianto alla comparsa dei primi sintomi.	Tolclofos-metile (2)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ruggine (Uromyces caryophyllinus)	Agronomico: Assicurare riscaldamento e ventilazione delle serre adeguati. Adottare cultivar mediterranee in zone molto umide.		(1) I fungicidi del gruppo IBE vanno utilizzati in miscela con prodotti di copertura e per non più di 3 trattamenti annui, a prescindere dall'avversità e dal principio attivo.
	Chimico: Ai primi sintomi.	Ditianon Bitertanolo (1) Penconazolo (1) Difenoconazolo (1) Miclobutanil (1) Composti rameici	
Alternariosi (Alternaria dianthi)	Agronomico: Evitare la condensa di vapore acqueo e ridurre l'umidità ambientale. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Chimico: Ai primi sintomi.		Ammesso 1 solo trattamento annuo contro questa avversità.
Fusariosi (Fusarium oxysporum f.sp. dianthi)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Impiegare cultivar meno suscettibili. Coltivazione su bancali sopraelevati. Fisico: Disinfezione del terreno con il vapore. Solarizzazione.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Assicurare una buona aerazione della serra. Evitare le irrigazioni a pioggia.  Chimico: Intervenire in pre-fioritura.	Procloraz (2) Mancozeb (1) Fludioxonil + Cyprodinil	Al massimo 1 trattamento annuo per il controllo di questo patogeno (1) Autorizzato solo in pieno campo. (2) Al massimo 3 trattamenti annui, indipendentemente dall'avversità
Marciume basale (Phytophthora cryptogea)	Agronomico: Scegliere cloni poco suscettibili. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Eliminare i ristagni idrici. Controllare le temperatura nella serra. Distruggere immediatamente le piante colpite alla presenza dell'attacco.  Fisico: Disinfettare i substrati di coltivazione con vapore o con la solarizzazione.		Al massimo 2 trattamenti annui contro questa avversità.  (1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità.  (2) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità e dal principio attivo.
	Chimico: Intervenire subito dopo il trapianto.	Prodotti rameici Propamocarb Dimetomorf (1) Benalaxil (2) Metalaxil M (2)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI			
	Biologico:		Effettuare al massimo 1 trattamento
Ragnetto rosso	Uno o più lanci di ausiliari: Phytoseiulus persimilis (4	Acari fitoseidi	indipendentemente dal prodotto fitosanitario
(Tetranychus urticae)	ind./mq).		impiegato.
			(1) Non consentito in serra.
	Chimico:	Clofentezine	(2) Questi 2 p.a. vanno impiegati in alternativa tra
	Ai primi focolai, intervenendo in modo localizzato, solo		loro
	in caso di mancata efficacia del controllo biologico da	Fenpiroximate (1)	
	parte degli ausiliari, a distanza di almeno 7-10 giorni dai	Tebufenpirad	
	lanci.	Fenazaquin (2)	
		Abamectina (2)	
		Beauveria bassiana	
Tripidi	Agronomico:		(1) Al massimo 1 trattamento annuo
(Thrips tabaci, T. atratus,	Distruggere i residui colturali.		indipendentemente dal fitofago.
Haeliothrips haemorrhoidalis,	Eliminare le infestanti.		(2) Con i piretroidi al massimo 1 trattamento annuo
Frankliniella occidentalis)	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		indipendentemente dal fitofago.
,	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		(3) Al massimo 3 trattamenti annui
			indipendentemente dal fitofago.
	Installare trappole cromotropiche di colore azzurro.		(4) Al massimo 2 trattamenti all'anno. Ammesso
			solo in coltura protetta.
	Biologico:		
	Intervenire alle prime catture con uno o più lanci degli	Rincoti antocoridi	
	ausiliari: Orius spp., (per la F. occidentalis), ecc.		
	Chimico:		
	Intervenire in modo localizzato, solo in caso di mancata	Piretro	
	efficacia del controllo biologico da parte degli ausiliari, a		
	distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.	Lufenuron (4)	
		Acrinatrina (2)	
		Azadiractina	
		Beauveria bassiana	
		Spinosad (3)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Bega o Tortrice mediterranea del		S.a. C AUSILIANI	(1) Al massimo 2 trattamenti annui
garofano	Asportare e distruggere le parti infestate.		indipendentemente dal fitofago.
(Cacoecimorpha pronubana)	Eliminare i residui colturali.		(2) Con i piretroidi al massimo un trattamento
Bega Sudafricana del garofano	Eliminare le erbe infestanti.		annuo indipendentemente dall'avversità.
(Epichoristodes acerbella)	Utilizzare reti antinsetto.		(3) Al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago.
	Installare trappole a feromoni.		
	Campionamento: esaminare settimanalmente 200 germogli/1000mq di coltura.		
	Chimico:		
	Intervenire dopo il picco di volo, al superamento della		
	soglia di intervento di 2-3% dei germogli infestati.	Etofenprox (1) Deltametrina (2)	
		Spinosad (3)	
Nematodi	Agronomico:		(1) Autorizzato solo contro <i>Meloidogyne</i> spp.
(Meloidogyne incognita,	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
Heterodera daverti)	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
	Rotazioni colturali.		
	Fisico:		
	Disinfezione terreno con vapore o solarizzazione		
	Chimico:	Paecilomyces lilacinus (1)	
	Solo in caso di gravi infestazioni.		
Patogni tellurici	Chimico:	Metam Na (1)	In coltura protetta
Sclerotinia	Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam K (1)	(1) Da effettuarsi prima della semina o del
(Sclerotinia spp.)			trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato
Rhizoctonia			commerciale all'anno.
(Rhizoctonia solani)			
Moria delle piantine			
(Pythium spp.)			

# 78 Difesa fitosanitaria integrata della gerbera

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			
			Al massimo 2 trattamenti annui contro questa
Marciume basale	Agronomico:		avversità.
(Phytophthora cryptogea)	Scegliere cloni poco suscettibili. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità.
	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		(2) Al massimo 1 trattamento annuo
	Eliminare i ristagni idrici.		indipendentemente dall'avversità.
	Controllare le temperatura nella serra.		1
	Distruggere immediatamente le piante colpite alla presenza dell'attacco.		
	Fisico:		
	Disinfettare i substrati di coltivazione con vapore o con la solarizzazione.		
	Chimico:	Composti rameici	
	Intervenire subito dopo il trapianto.	Propamocarb	
		Dimetomorf (1)	
		Benalaxil (2)	
Marciume del	Fisico:	Metalaxil M (2)	(1) Al massimo 1 trattamento annuo
colletto	In pre-impianto disinfettare il terreno con vapore o con la		indipendentemente dall'avversità.
(Rhizoctonia solani)	solarizzazione.		morporation can uv version.
	Agronomico:		
	Come per il marciume basale.		
	Chimico:		
	Alla comparsa dei primi sintomi.	Tolclofos-metile (1)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tracheoverticilliosi (Verticillium dahliae e V. alboatrum)	Fisico: Disinfettare il terreno con vapore o con la solarizzazione.  Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Impiegare varietà resistenti. Distruggere le piante infette.		
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Assicurare una buona aerazione della serra. Evitare le irrigazioni a pioggia. Chimico: Intervenire in pre-fioritura.	Fludioxonil + Cyprodinil (1)	(1) Al massimo 1 trattamento annuo.
Mal Bianco (Erysiphe cichoracearum)	Agronomico: Arieggiare razionalmente la serra. Regolare opportunamente i parametri climatici. Chimico: Intervenire ai primi sintomi. Intervenire in caso di gravi attacchi.	Zolfo  Bitertanolo (1) Tetraconazolo (1) Penconazolo (1)	(1) Al massimo 2 trattamenti annui con gli IBE indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Biologico: Alla presenza delle prime forme mobili effettuare lanci di <i>Phytoseiulus persimilis</i> (4 individui/mq).  Chimico: Intervenire in modo localizzato, solo in caso di mancata efficacia del controllo biologico da parte degli ausiliari, a distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.		Al massimo 3 trattamenti annui contro questo fitofago.  (1) Esclusivamente in pieno campo.  (2) Questi 2 p.a. vanno impiegati in alternativa tra loro.  (3) Verificare preventivamente la fitotossicità su poche piante.
Minatrice fogliare (Liriomyza trifolii)	Installare trappole cromotropiche gialle. Biologico: Alle prime catture con le trappole cromotropiche gialle e all'individuazione delle prime mine effettuare lanci di <i>Diglyphus isaea</i> (1 individuo/mq).  Chimico: Intervenire in modo localizzato, solo in caso di mancata efficacia del controllo biologico da parte degli ausiliari, a distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.	Ciromazina (1)	<ol> <li>Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago. Ammesso solo in coltura protetta.</li> <li>Al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi	Installare trappole cromotropiche azzurre.		(1) Al massimo 1 trattamento annuo
(Thrips tabaci, H. haemorrhoidalis,	•		indipendentemente dal fitofago.
Frankliniella occidentalis)	Biologico:		(2) Con i piretroidi al massimo 1 trattamento
	Assicurare un abbondante lavaggio.	Orius laevigatus	annuo indipendentemente dal fitofago.
	Alle prime catture con le trappole effettuare lanci di Orius	Orius majusculus	(3) Al massimo 3 trattamenti annui
	laevigatus ed O. majusculus (1-2 individui/mq).		indipendentemente dal fitofago.
			(4) Al massimo 2 trattamenti all'anno. Ammesso
	Chimico:	Piretro	solo in coltura protetta.
	Intervenire in modo localizzato, solo in caso di mancata	Flufenoxuron (1)	
	efficacia del controllo biologico da parte degli ausiliari, a	Acrinatrina (2)	
	distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.	Lufenuron (4)	
		Beauveria bassiana	
		Azadiractina	
		Spinosad (3)	
Aleirodi	Installare trappole cromotropiche gialle.		(1) Al massimo 2 trattamenti annui
(Trialeurodes vaporariorum,	Biologico:		indipendentemente dal fitofago.
Bemisia tabaci)	Alle prime catture con le trappole effettuare lanci di	Encarsia formosa	(2) Al massimo 1 trattamento annuo
	Encarsia formosa o E. pergandiella (5-6ind./mq).	E. pergandiella	indipendentemente dal fitofago.
		•	(3) Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento
	Chimico:	Etofenprox (1)	indipendentemente dall'avversità
	Intervenire in modo localizzato, solo in caso di mancata	Beauveria bassiana	
	efficacia del controllo biologico da parte degli ausiliari, a	Azadiractina	
	distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.	Pymetrozine (2)	
		Thiamethoxam (3)	
		Acetamiprid (3)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tortrici (Cacoecimorpha pronubana; Epichoristodes acerbella)	Agronomico: Distruggere i residui colturali e le piante infette ai primi attacchi. Eliminare le piante spontanee.  Fisico: Disporre le trappole luminose all'inizio del ciclo colturale.		<ol> <li>Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Con i piretroidi al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.</li> <li>Autorizzato solo su colture in pieno campo.</li> </ol>
	Chimico: installare ad inizio ciclo colturale le trappole a feromone; intervenire subito dopo il picco di catture.	Bacillus thuringiensis Etofenprox (1) Deltametrina (2) Diflubenzuron (3)	
Nematodi (Meloidogyne incognita, Heterodera daverti)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Rotazioni colturali.  Fisico: Disinfezione terreno con vapore o solarizzazione		(1) Autorizzato solo contro <i>Meloidogyne</i> spp.
	Chimico: Solo in caso di gravi infestazioni.	Paecilomyces lilacinus (1)	
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) Metam K (1)	In coltura protetta  (1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.

# 79 Difesa fitosanitaria integrata del gladiolo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			
Rizottoniosi	Agronomico:		(1) Al massimo 1 trattamento annuo
(Rhizoctonia solani)	Effettuare ampie rotazioni.		indipendentemente dall'avversità.
	Realizzare un accurato drenaggio.		
	Distruggere i residui colturali.		
	Effettuare concimazioni equilibrate.		
	Aerare gli ambienti in serra. Eseguire trapianti superficiali.		
	Distruggere le piante infette.		
	Distruggere le plante infecte.		
	Fisico:		
	Disinfettare il terreno con vapore o con la solarizzazione.		
	•		
	Chimico:	Tolclofos-metile (1)	
	Alla comparsa dei primi sintomi.	` '	
Mal dello sclerozio	Agronomico:		
(Sclerotinia gladioli)	Eliminare ristagni di umidità.		
	Controllare l'umidità nella serra.		
	Distruggere le piante affette.	Coniothyrium minitans	
Marciumi del bulbo	Agronomico:		Al massimo 3 trattamenti annui, oltre alla concia,
(Botrytis gladiolorum, Aspergillus	Evitare lesioni ai bulbi.		per questa avversità.
niger, Penicillium gladioli)	Conservare i bulbi in locali ventilati.		(1) Al massimo 2 trattamenti annui, oltre alla
	Controllare i valori di umidità e temperatura dei locali di		concia, indipendentemente dall'avversità. I
	conservazione.		trattamenti alla parte aerea sono autorizzati
			solo per le colture in pieno campo.
	Chimico:	Fludioxonil + Cyprodinil (1)	(2) Da utilizzarsi solo per la concia dei bulbi.
	disinfezione dei bulbi.	Fludioxonil (2)	
	alla comparsa dei primi sintomi.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tracheofusariosi (Fusarium oxysporum f.sp. gladioli)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
	Utilizzare cv meno suscettibili (Ballerina, White Prosperity, Fond Memory). Eliminazione piante affette.		
	Fisico: Disinfezione del terreno con vapore o solarizzazione.		
Maculature fogliari (Heterosporium gracile, Septoria gladioli, Curvularia trifolii f. sp. gladioli)	Agronomico: Eliminazione ristagni di umidità. Concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Chimico:		
	Alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici	
FITOFAGI Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Biologico: Uno o più lanci di ausiliari: <i>Phytoseiulus persimilis</i> (4 ind/mq).		Al massimo 1 trattamento annuo con uno dei prodotti indicati e solo se il controllo biologico risulta insufficiente.
	Chimico: Intervenire in modo localizzato, solo in caso di mancata efficacia del controllo biologico da parte degli ausiliari, a distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.	Clofentezine Exitiazox Fenpiroximate (1) Tebufenpirad Fenazaquin Beauveria bassiana	(1) Esclusivamente in pieno campo.
Tripidi (Thrips tabaci, Haeliothrips haemorrhoidalis, Frankliniella occidentalis)	Agronomico: Distruzione dei residui colturali. Eliminazione delle infestanti.  Installare trappole cromotropiche di colore azzurro. Biologico:		<ol> <li>(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> <li>(2) Con i piretroidi al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> <li>(3) Al massimo 2 trattamenti all'anno. Ammesso</li> </ol>
	Alle prime catture intervenire con uno o più lanci degli ausiliari: <i>Orius</i> spp. (per la <i>F. occidentalis</i> ), ecc.	Macrolophus caliginosus	solo in coltura protetta.
	Chimico: Intervenire in modo localizzato, solo in caso di mancata efficacia del controllo biologico da parte degli ausiliari, a distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.	Piretro Flufenoxuron (1) Acrinatrina (2) Lufenuron (3) Beauveria bassiana Azadiractina	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue	Disporre in serra trappole sessuali.		
(Agrotis spp., Spodoptera spp.)			
	Chimico:	Bacillus thuringiensis	
	Intervenire quando si è accertato il momento di massimo	Diflubenzuron	
	sfarfallamento degli adulti.		
Afidi:	Chimico:	Pirimicarb	(1) Al massimo 1 trattamento annuo, a
Afide verde del pesco	Alla comparsa delle prime colonie.	Azadiractina	prescindere dal fitofago.
(Myzus persicae)		Pymetrozine (1)	(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento
Afide delle cucurbitacee		Imidacloprid (2)	annuo indipendentemente dal fitofago.
(Aphis gossypii)		Thiamethoxam (2)	
Afide della fava			
(Aphis fabae)			
Nematodi	Agronomico:		(1) Autorizzato solo contro <i>Meloidogyne</i> spp.
(Meloidogyne incognita,	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
Heterodera daverti)	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
	Rotazioni colturali.		
	Fisico:		
	Disinfezione terreno con vapore o solarizzazione		
	CI.:	D 11 12 (1)	
	Chimico:	Paecilomyces lilacinus (1)	
D	Solo in caso di gravi infestazioni.	M ( N (1)	<b>T 1</b>
Patogni tellurici	Chimico:	Metam Na (1)	In coltura protetta
Sclerotinia	Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam K (1)	(1) Da effettuarsi prima della semina o del
(Sclerotinia spp.)			trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.
Rhizoctonia			commerciale an anno.
(Rhizoctonia solani)			
Moria delle piantine			
(Pythium spp.)			

## 80 Difesa fitosanitaria integrata del lilium

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FISIOPATIE			
	Agronomico:		
Scottatura o	Realizzare l'ombreggiamento delle serre.		
Necrosi fogliare	Effettuare un'accurata ventilazione.		
	Abbassare la temperatura nella serra.		
	Irrigare con acque piovane.		
	Somministrare cloruro di calcio per via fogliare.		
VIROSI			
	Agronomico:		
<b>LSV</b> - Virus latente del lilium	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
<b>CMV</b> - Virus del mosaico del	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
cetriolo			
	Chimico:		
	Lotta agli afidi.		
BATTERIOSI			
	Agronomico:		
Marciume	Effettuare accurato drenaggio del terreno.		
batterico dei bulbi	Effettuare irrigazioni equilibrate.		
(Erwinia carotovora pv.	Conservare i bulbi in ambienti idonei.		
carotovora):	In pre-impianto disinfettare il terreno con vapore.		
	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:		Al massimo 2 trattamenti annui contro questa
Marciumi basali e radicali (Phytophthora spp. e Pythium spp.)	Eliminare i ristagni idrici.  Fisico: In pre-impianto disinfettare il terreno con vapore o con la solarizzazione.  Chimico: Intervenire in presenza di sintomi.	Prodotti rameici Propamocarb Benalaxil (1) Metalaxil M (1)	avversità. (1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità.
Fusariosi (Fusarium oxysporum f. sp. lilii)	Agronomico: Evitare le lesioni ai bulbi. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare cultivar meno suscettibili.  Fisico: Disinfettare il terreno con il vapore o con la solarizzazione.		
Rizottoniosi (Rhizoctonia solani)	Agronomico: Eseguire un accurato drenaggio ed equilibrate concimazioni. Trapiantare superficialmente. Effettuare una buona aerazione dell'ambiente in colture protette. Fisico: Disinfettare il terreno con il vapore o con la solarizzazione. Chimico: Ai primi sintomi.	Tolclofos-metile (1)	(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mal dello sclerozio (Sclerotinia sclerotiorum)	Agronomico: Eliminare i ristagni di umidità. Controllare l'umidità nella serra. Distruggere le piante infette.	Coniothyrium minitans	
Muffa grigia (Botrytis elliptica)	Agronomico: Assicurare una buona aerazione della serra. Evitare le irrigazioni a pioggia.  Chimico: Intervenire in pre-fioritura.	Fludioxonil + cyprodinil	Per il contenimento di questa avversità è ammesso al massimo 1 intervento per ciclo colturale.
FITOFAGI  Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Biologico: Uno o più lanci di ausiliari: <i>Phytoseiulus persimilis</i> (4 ind/mq).	Phytoseiulus persimilis	Eseguire al massimo 1 trattamento solo in caso di mancato controllo biologico da parte degli ausiliari.  (1) Esclusivamente in pieno campo.
	Chimico: Intervenire in modo localizzato, solo in caso di mancata efficacia del controllo biologico da parte degli ausiliari, a distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi (Thrips tabaci, Haeliothrips haemorrhoidalis, Frankliniella occidentalis)	Agronomico: Distruggere i residui colturali; Eliminare le infestanti.  Biologico: Uno o più lanci degli ausiliari: <i>Orius</i> spp., (per la <i>F. occidentalis</i> ).  Installare trappole cromotropiche di colore azzurro.	Orius spp.	<ol> <li>(1) Con i piretroidi al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.</li> <li>(2) Al massimo 2 trattamenti all'anno. Ammesso solo in coltura protetta.</li> </ol>
	Chimico: Intervenire alle prime catture in modo localizzato, solo in caso di mancata efficacia del controllo biologico da parte degli ausiliari, a distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.	Acrinatrina (1) Piretro Lufenuron (2) Azadiractina Beauveria bassiana	
Afidi Afide verde del pesco (Myzus persicae) Afide delle cucurbitacce (Aphis gossypii) Afide della fava (A. fabae)	<ul> <li>Biologico: Alla comparsa delle prime colonie effettuare: 1. lanci di <i>Aphidius colemani</i> (1individuo/mq), se prevale il <i>Myzus persicae</i>.</li> <li>2. lanci di <i>Lysiphlebus testaceipes</i> (1individuo/mq), se prevale l'<i>Aphis gossypii</i>.</li> <li>3. lanci di <i>Chrysoperla carnea</i> (5 individui/mq).</li> <li>Chimico: Intervenire in caso di forti pullulazioni non controllabili con gli ausiliari.</li> </ul>	Aphidius colemani  Lysiphlebus testaceipes  Chrysoperla carnea  Piretro Pirimicarb Azadiractina Pymetrozine (1) Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2)	Al massimo 2 trattamenti annui contro questi fitofagi.  (1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità.  (2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dal fitofago.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Insetti terricoli (Agriotes spp.)	Disporre in serra trappole sessuali. Chimico: Intervenire con prodotti sotto forma di esca quando si è accertato il momento di massimo sfarfallamento degli adulti.		Effettuare 1 unico intervento per ciclo colturale. (1) Ammesso solo in pieno campo.
Nematodi (Meloidogyne incognita, Heterodera daverti)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Rotazioni colturali.  Fisico: Disinfezione terreno con vapore o solarizzazione  Chimico: Solo in caso di gravi infestazioni.	Paecilomyces lilacinus (1)	(1) Autorizzato solo contro Meloidogyne spp.
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) Metam K (1)	In coltura protetta  (1) Da effettuarsi prima della semina o del trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno.

## 81 Difesa fitosanitaria integrata della poinsettia

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			
Rizottoniosi (Rhizoctonia solani)	Fisico: Disinfezione dei substrati di coltivazione con vapore o mediante solarizzazione.		(1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità.
	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Controllare costantemente le temperature nella serra. Distruggere immediatamente le piante colpite. Eseguire trapianti superficiali. Eliminare i residui della vegetazione precedente. Assicurare una buona aerazione degli ambienti.		
	Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	Tolclofos-metile (1)	
Marciumi basali (Phytophthora spp.)	Fisico: Disinfezione dei substrati di coltivazione con vapore o mediante solarizzazione.  Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Controllare costantemente le temperatura nella serra. Eliminare i ristagni idrici. Evitare lesioni ai fusticini.		Al massimo 2 trattamenti annui contro questa avversità.  (1) Al massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità.
	Chimico: Intervenire in presenza di sintomi.	Prodotti rameici Propamocarb Fosetil-alluminio Benalaxil (1) Metalaxil M (1)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI			
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Biologico: Introdurre, alla presenza delle prime forme mobili, 1-3 individui/pianta o 6-8 individui/mq, ripartiti in 2-3 lanci.  Chimico: Intervenire nel caso il rapporto preda/predatori sia superiore a 30:1, in modo localizzato, a distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.		Al massimo 3 trattamenti annui contro questo fitofago.  (1) Solo in pieno campo.  (2) Verificare preventivamente la fitotossicità su poche piante.
Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Installare trappole cromotropiche azzurre. Biologico: Assicurare un abbondante lavaggio. Alle prime catture con le trappole cromotropiche azzurre introdurre 1-2 individui/pianta, ripartiti in 2-3 lanci. Chimico: In presenza di focolai non controllati dagli ausiliari introdotti, irrorando le piante con abbondanti volumi di acqua, a distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.		<ol> <li>Al massimo 1 trattamento annuo, indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Con i piretroidi al massimo 1 trattamento annuo, indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Al massimo 2 trattamenti all'anno. Ammesso solo in coltura protetta.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleirodi	Installare trappole cromotropiche gialle.		(1) Con i neonicotinoidi al massimo un
(Trialeurodes vaporariorum,	Biologico:		trattamento annuo indipendentemente
Bemisia tabaci)	Effettuare abbondanti lavaggi.		dall'avversità.
	Introdurre 0,5-2 pupari/pianta o 6-8 pupari		(2) Al massimo 2 trattamenti annui,
	parassitizzati/mq, ripetendo il lancio per 8-10 settimane		indipendentemente dall'avversità.
	consecutive, iniziando i lanci in presenza di 0,5-1		(3) Al massimo 1 trattamento annuo
	adulto/pianta.		indipendentemente dal fitofago.
	Chimico:		
	Intervenire alle prime catture in modo localizzato, solo in		
	caso di mancata efficacia del controllo biologico da parte	` '	
	degli ausiliari, a distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.	Acetamiprid (1)	
		Imidacloprid (1)	
		Etofenprox (2)	
		Beauveria bassiana	
		Azadiractina	
		Pymetrozine (3)	

## 82 Difesa fitosanitaria integrata della rosa

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI		2	
PNRV - Virus della maculatura	Agronomico:		
anulare necrotica del gen.	Usare portinnesti e marze sani o risanati mediante		
Prunus	termoterapia.		
RMV - Virus del mosaico della			
rosa			
ArMV - Virus del mosaico			
dell'arabis			
BATTERIOSI			
Tumore batterico	Fisico:		
(Agrobacterium tumefaciens)	Disinfezione del terreno con vapore o con solarizzazione.		
(Agrobucierium iumejuciens)	Distinczione dei terreno con vapore o con solarizzazione.		
	Agronomico:		
	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
	Evitare ferite in fase di trapianto.		
	Mettere a dimora le piante nei mesi autunno-vernini.		
	Estirpare e distruggere le piante infette.		
	Disinfettare gli attrezzi di potatura con ipoclorito di sodio.		
CRITTOGAME			
34			
Marciumi radicali	Fisico: Disinfezione del terreno con vapore o con		
(Armillariella mellea, Rosellinia necatrix)	Disinfezione del terreno con vapore o con solarizzazione.		
necurix)	Solarizzazione.		
	Agronomico:		
	Impiegare portinnesti meno suscettibili.		
	Effettuare un accurato drenaggio.		
	Eseguire irrigazioni e concimazioni equilibrate.		
	Evitare le ferite alle radici.		
	Distruggere le piante infette.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Verticilliosi	Fisico:		
(Verticillium dahliae)	Disinfezione del terreno con vapore o con solarizzazione.		
	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Distruggere le piante affette.		
Cancri rameali e dell'innesto	Agronomico:		Al massimo 2 trattamenti annui contro questa
(Diaporthe spp., Coniothyrium spp.)	Effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate. Arieggiare le serre. Controllare le temperature dell'aria e del terreno. Asportare i rametti colpiti. Disinfettare gli attrezzi da pota con ipoclorito di sodio.		avversità. (1) Al massimo 3 trattamenti annui con gli IBE, indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:	Prodotti rameici	
	Alla presenza dei sintomi, dopo la potatura ed alla ripresa	Bitertanolo (1)	
	vegetativa.	Ditianon	
Oidio	Agronomico:		(1) Verificare preventivamente l'eventuale
(Sphaerotheca pannosa var. rosae)	eliminare le foglie ed i getti colpiti;		fitotossicità.
	effettuare irrigazioni e concimazioni equilibrate.		(2) Con gli IBE al massimo 3 trattamenti annui, indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:	Zolfo (1)	(3) Ammessi non più di tre trattamenti annui con
	alla comparsa dei primi sintomi.	Bupirimate	le strobilurine indipendentemente
		Procloraz (2)	dall'avversità da controllare.
		Bitertanolo (2)	
		Penconazolo (2)	
		Propiconazolo (2)	
		Tetraconazolo (2)	
		Difenoconazolo (2) Miclobutanil (2)	
		Ampelomyces quisqualis	
		Trifloxystrobin (3)	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Macchia nera o Ticchiolatura (Diplocarpon rosae)	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.		(1) Con gli IBE al massimo 3 trattamenti annui, indipendentemente dall'avversità.
	Chimico: alla comparsa delle prime macchie fogliari.	Composti rameici Dodina Ditianon Miclobutanil (1)	
Ruggine (Phragmidium mucronatum; P. tuberculatum; P. subcorticium)	Agronomico: Riscaldamento e ventilazione adeguati della serra. Raccolta e distruzione delle foglie e dei rametti infetti.  Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici Bitertanolo (1) Penconazolo (1) Tetraconazolo (1)	(1) Con gli IBE al massimo 3 trattamenti annui, indipendentemente dall'avversità.
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Agronomico: Evitare le irrigazioni sopra chioma e gli eccessi idrici. Evitare i repentini sbalzi termici. Evitare gli impianti troppo fitti. Evitare lo sgocciolamento dell'acqua di condensa (mediante impiego di sottotelo).  Chimico: Effettuare trattamenti preventivi in pre-fioritura se questa si verifica in un periodo particolarmente umido.	Fludioxonil + cyprodinil (1) Procloraz (2) Composti rameici	(1) Al massimo 2 trattamenti annui. (2) Al massimo 3 trattamenti annui, indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora	Agronomico:		(1) Con i derivati fenilammidici al massimo 2
(Peronospora sparsa)	Attenersi alle misure di profilassi già descritte per la Muffa grigia ed utilizzare varietà meno suscettibili.		trattamenti annui, indipendentemente dall'avversità.
	Chimico: Alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici	
		Cimoxanil Benalaxil (1)	
FITOFAGI			Ammessi al massimo 2 trattamenti aficidi. (1) Al massimo 1 trattamento annuo,
Afidi:	Biologico:		indipendentemente dall'avversità.
Afidone della rosa	Alla prima comparsa effettuare i lanci in misura di 5 larve		(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 trattamento
(Macrosiphum rosae)	per mq di Crisopa ed 1 individuo per mq di Aphidius	Aphidius ervii	annuo indipendentemente dal fitofago.
Afide rosato	ervii.		
(Macrosiphum euphorbiae)			
Afide verde del pesco	Chimico:	Piretro	
(Myzus persicae)	Intervenire in modo localizzato solo in caso di mancata		
Afide verde maggiore della rosa	efficacia del controllo biologico da parte degli ausiliari, a		
(Metopolophium dirhodum)	distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.	Pymetrozine (1)	
		Imidacloprid (2)	
		Thiamethoxam (2) Acetamiprid (2)	
Cicalina	Agronomico:	Acetampriu (2)	Al massimo 2 trattamenti annui contro questo
(Typhlocyba rosae)	Evitare le coltivazioni in areali umidi e vicino ad una		parassita.
(1)pmocyou rosuc)	ricca vegetazione spontanea.		(1) Al massimo 2 trattamenti annui, indipendentemente dall'avversità.
	Chimico:	Piretro	
	In vivaio, alla presenza.	Flufenoxuron (1)	
	In serra, solo su forti infestazioni.	Azadiractina	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi	Installare le trappole cromotropiche azzurre.		(1) Al massimo 2 trattamenti annui
(Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci)	Biologico: Alle prime catture con le trappole lanciare: Orius laevigatus (1 individuo per mq). Amblyseius cucumeris (50-100 forme mobili per mq), ripetendo i lanci 2-3 volte a breve distanza.  Chimico: Intervenire a distanza di 7-10 giorni dai lanci, se permangono elevati livelli di infestazione.	Orius laevigatus Amblyseius cucumeris  Piretro Flufenoxuron (1) Acrinatrina (2) Lufenuron (4) Beauveria bassiana Azadiractina Spinosad (3)	indipendentemente dall'avversità.  (2) Con i piretroidi al massimo 1 trattamento annuo, indipendentemente dal fitofago.  (3) Al massimo 3 trattamenti annui indipendentemente dall'avversità.  (4) Al massimo 2 trattamenti all'anno. Ammesso solo in coltura protetta.
Tentredini (Arge rosae)	Meccanico: Asportazione e distruzione delle parti di pianta colpite.  Chimico: Alla comparsa dei primi danni, ed eseguendo trattamenti, se possibile, localizzati.	Etofenprox (1) Fluvalinate (2)	<ol> <li>Al massimo 2 trattamenti annui indipendentemente dal fitofago.</li> <li>Con i piretroidi al massimo un trattamento annuo indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo in pieno campo.</li> </ol>

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Ragnetto rosso	Biologico:		Al massimo 3 trattamenti annui contro questo
(Tetranychus urticae)	Alla comparsa delle prime forme mobili lanciare il	Phytoseiulus persimilis	fitofago.
	fitoseide (4 individui per mq, ripartiti in 2 o più		(1) Al massimo 1 trattamento annuo, scegliendo tra
	lanci).		questi due principi attivi.
			(2) Al massimo 1 trattamento annuo,
	Chimico:	Exitiazox	indipendentemente dall'avversità.
	Intervenire in modo localizzato, solo in caso di mancata		
	efficacia del controllo biologico da parte degli ausiliari, a	Tebufenpirad (1)	
	distanza di almeno 7-10 giorni dai lanci.	Fenpiroximate (1)	
		Flufenoxuron (2)	
		Oli minerali	
		Beauveria bassiana	
Nematodi	Agronomico:		(1) Autorizzato solo contro <i>Meloidogyne</i> spp.
(Meloidogyne incognita,	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
Heterodera daverti)	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
	Rotazioni colturali.		
	Fisico:		
	Disinfezione terreno con vapore o solarizzazione		
	Chimico:	Paecilomyces lilacinus (1)	
	Solo in caso di gravi infestazioni.		
Patogni tellurici	Chimico:	Metam Na (1)	In coltura protetta
Sclerotinia	Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam K (1)	(1) Da effettuarsi prima della semina o del
(Sclerotinia spp.)			trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato
Rhizoctonia			commerciale all'anno.
(Rhizoctonia solani)			
Moria delle piantine			
(Pythium spp.)			

## 83 Difesa fitosanitaria integrata dell'aralia (Fatsia japonica)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Agronomico:		
	Evitare i ristagni d'acqua.		Al massimo 2 trattamenti all'anno contro
Marciumi basali	Evitare eccessive concimazioni azotate.		quest'avversità
(Phytophthora spp.)	Evitare lesioni delle radici o del rizoma.		
	Utilizzare materiale di propagazione sano.		
	Fisico:		
	In caso di terreni infetti ricorrere alla disinfezione del		
	terreno con vapore o mediante solarizzazione.		
	Chimico:	Metalaxil M	
	Trattamenti localizzati al terreno.	Propamocarb	
		Fosetil -alluminio	
Verticilliosi	Agronomico:		
(Verticillium dahliae)	Evitare i ristagni d'acqua.		
	Evitare concimazioni azotate eccessive.		
	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		
	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
	Distruggere le piante affette.		
Deperimento e mal del colletto			
(Rhizoctonia solani)	Agronomico:		Al massimo 2 trattamenti all'anno contro questa
	Evitare di ferire le radici ed il colletto delle piante.		avversità.
	Chimico:		
	Trattamenti localizzati al terreno ed in caso di diagnosi	Tolclofos-metile	
	certa.		
Muffa grigia	Agronomico:		
(Botritis cynerea)	Evitare gli eccessi idrici.		
	Evitare gli impianti troppo fitti.		
	Chimico:		
	Alla comparsa dei primi sintomi.	Dithianon	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afide delle cucurbitacee	Chimico:	Piretro	(1) Con i piretroidi al massimo 1 intervento
(Aphis gossypii)	in caso di attacchi intervenire al superamento della soglia	Fluvalinate (1)	all'anno indipendentemente dall'avversità.
	del 10 % di germogli infestati	Thiamethoxam (2)	(2) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento
			all'anno indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso	Chimico:		Ammessi al massimo 2 trattamenti all'anno contro
(Tetranychus urticae)	effettuare campionamenti visivi ed intervenire in maniera	Exitiazox	questa avversità.
	localizzata alla comparsa dei primi focolai	Tebufenpirad	
m	Chimico:	Clofentezine Piretro	(1) Con i nineturidi al massimo 1 intermente
<b>Tripidi</b> (Frankliniella occidentalis, Thrips	intervenire alla comparsa dei primi focolai	Lufenuron (3)	(1) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno.
tabaci)	intervenire ana comparsa dei prinni locolar	Ciflutrin (1)	(2) Al massimo 3 trattamenti all'anno
		Fluvalinate (1)	indipendentemente dall'avversità.
		Spinosad (2)	(3) Al massimo 2 trattamenti all'anno. Ammesso
		Sp.mesau (2)	solo in coltura protetta.
Cocciniglie	Agronomico:		Ammessi al massimo 2 trattamenti all'anno
(Aspidiotus nerii, Saissetia oleae	asportare e distruggere le parti maggiormente colpite		
ecc.)			
	Chimico:	Olio minerale	
	in caso di forti infestazioni esclusivamente nel periodo		
Nematodi	primaverile intervenire contro le forme giovanili.		(1) Autorizanto colle contro Melej le come con
(Meloidogyne incognita,	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano		(1) Autorizzato solo contro <i>Meloidogyne</i> spp.
Heterodera daverti)	e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
Treierodera adverti)	Rotazioni colturali.		
	Fisico:		
	Disinfezione terreno con vapore o solarizzazione		
	Chimico:	B 11 11 (4)	
Doto oni tellumini	Solo in caso di gravi infestazioni. Chimico:	Paecilomyces lilacinus (1) Metam Na (1)	In column works the
Patogni tellurici Sclerotinia	Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam Na (1) Metam K (1)	In coltura protetta (1) Da effettuarsi prima della semina o del
(Sclerotinia spp.)	Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Wictain K (1)	trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato
Rhizoctonia			commerciale all'anno.
(Rhizoctonia solani)			
Moria delle piantine			
(Pythium spp.)			

#### 84 Difesa fitosanitaria integrata dell'asparago (Asparagus plumosus, sprengeri, myeri, miriocladus)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			
Marciumi basali (Fusarium spp.)	Agronomico: Evitare i ristagni d'acqua. Evitare eccessive concimazioni azotate. Evitare lesioni delle radici o del rizoma. Utilizzare materiale di propagazione sano.		
	Fisico: In caso di terreni infetti ricorrere alla disinfezione del terreno con vapore o mediante solarizzazione.		
Tortrici (Eulia sp., Epicoristodes acerbella)	Biologico: Intervenire alla comparsa delle prime forme larvali.	Bacillus thuringiensis	(1) Ammesso al massimo 1 trattamento all'anno. Autorizzato solo su <i>Epicoristodes acerbella</i> .
	Installare trappole a feromoni se s'intende utilizzare IGR. Chimico:		<b>,</b>
	intervenire dopo il picco del volo	Diflubenzuron (1)	
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Chimico: effettuare campionamenti visivi ed intervenire alla comparsa dei primi focolai	Tebufenpirad Exitiazox Clofentezine	Ammessi al massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità.
Afide verde	Chimico:	Piretro	(1) Con i neonicotinoidi al massimo 1 intervento
(Myzus persicae)	in caso di attacchi su vegetazione giovane, intervenire sulle prime colonie, limitatamente alle zone infestate	Pirimicarb Thiamethoxam (1) Imidacloprid (1) Fluvalinate (2)	all'anno in alternativa tra loro.  (2) Con i piretroidi al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tripidi	Chimico:	Piretro	(1) Al massimo due trattamenti all'anno
(Thrips spp.)	Intervenire in caso di presenza dell'infestazione.	Lufenuron (1)	indipendentemente dal fitofago. Ammesso solo
		Ciflutrin (2)	in coltura protetta.
		Fluvalinate (2)	(2) Con i piretroidi al massimo 1 intervento
		Spinosad (3)	all'anno indipendentemente dal fitofago.
			(3) Al massimo 3 trattamenti all'anno
			indipendentemente dal fitofago.
Cocciniglie	Chimico:	Olio minerale	Ammessi al massimo 2 trattamenti all'anno contro
(Planococcus citri,Saissetia oleae,	in caso di forti infestazioni non controllate da predatori		questo fitofago.
Aspidiotus nerii)	naturali intervenire contro le forme giovanili		
Nematodi	Agronomico:		(1) Autorizzato solo contro <i>Meloidogyne</i> spp.
(Meloidogyne incognita,	Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e		(1) Mutorizzato solo contro metotalogyne spp.
Heterodera daverti)	certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
	Rotazioni colturali.		
	Fisico:		
	Disinfezione terreno con vapore o solarizzazione		
	Chimico:		
	Solo in caso di gravi infestazioni.	Paecilomyces lilacinus (1)	
Patogni tellurici	Chimico:	Metam Na (1)	In coltura protetta
Sclerotinia	Solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti	Metam K (1)	(1) Da effettuarsi prima della semina o del
(Sclerotinia spp.)			trapianto. Al massimo 1000 litri di formulato
Rhizoctonia			commerciale all'anno.
(Rhizoctonia solani)			
Moria delle piantine			
(Pythium spp.)			

#### 85 difesa fitosanitaria integrata dell'erba medica

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

## 86 difesa fitosanitaria Integrata della loiessa

Non sono ammessi applicazioni con prodotti chimici sulla coltura

#### 87 difesa fitosanitaria integrata del favino

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

#### 88 Norme tecniche per il diserbo

#### 88.1 Premessa

Le erbe infestanti, come è noto, sono in grado di condizionare negativamente la resa di una coltura sia per competizione diretta rispetto alla disponibilità di acqua, luce, elementi nutritivi, spazio vitale per lo sviluppo delle radici e delle parti aeree, sia per i danni indiretti che possono essere ascrivibili alla presenza nel raccolto di loro parti o semi, a cattivi sapori negli insilati o alla presenza di erbe tossiche negli erbai, alla creazione di un microclima favorevole allo sviluppo di crittogame o al fatto che talune erbacce possono essere ospiti di parassiti o virus dannosi per la coltura.

La presenza di erbe spontanee, d'altra parte, presenta anche degli aspetti positivi, riferibili soprattutto alle ripercussioni che essa ha sulle caratteristiche chimico-fisiche del suolo (miglioramento della struttura, aumento del contenuto in sostanza organica con conseguente diminuzione della lisciviazione di alcuni elementi nutritivi ed aumento della disponibilità degli stessi per le piante, ecc.), alla diminuzione dei fenomeni di erosione sia di tipo eolico che di tipo idrico, all'aumento dell'infiltrazione nel suolo dell'acqua piovana con conseguente beneficio per il suo contenuto idrico, al mantenimento delle popolazioni di insetti pronubi, dai quali come è noto dipende l'impollinazione della maggior parte dei vegetali superiori.

Pertanto, nella maggior parte dei casi, nel diserbo delle colture bisogna tenere ben presente che l'obiettivo da perseguire non è quello di avere una coltivazione che si presenti sempre e comunque completamente priva di malerbe, ma di fare in modo che il loro grado di infestazione non superi quella che viene definita "soglia di tolleranza", cioè quel livello di infestazione oltre il quale si determina un danno per la coltura praticata. Il rischio di nocività per le erbe infestanti non è facile da stabilire, anche se si è accertato che le soglie di tolleranza sono generalmente abbastanza alte e si innalzano ancora di più quando si parla di vite e di alberi da frutto.

Le tecniche a disposizione per poter conseguire il controllo della flora avventizia, come è noto, possono essere di tipo agronomico, meccanico e chimico.

Nel corso degli anni la pratica del diserbo chimico, favorita anche dal crescente aumento dei costi della manodopera, è divenuta preponderante rispetto agli altri metodi di controllo. Tuttavia, tale metodo, se da un lato può risultare quello più rapido ed efficiente per pervenire al controllo delle infestanti, dall'altro può determinare l'insorgere di problemi legati ad un uso irrazionale ed indiscriminato degli erbicidi, quali inquinamento del suolo e delle falde acquifere, sviluppo privilegiato di alcune specie poco sensibili all'azione fitotossica dell'erbicida a danno delle specie più sensibili, con conseguente "inversione della flora", induzione di fenomeni di resistenza nelle malerbe da combattere.

Partendo da queste considerazioni, analogamente a quanto è accaduto per altri aspetti della difesa fitosanitaria delle colture, anche nel caso del diserbo ci si è resi conto che quello chimico, pur apparendo talora insostituibile, quando necessario va effettuato in maniera ponderata e mirata, integrandolo con l'utilizzazione di appropriate tecniche agronomiche (diserbo meccanico tra le file, falsa semina, pacciamatura, ecc.) e modalità di applicazione dei formulati (diserbo localizzato sulla fila, utilizzazione di prodotti a bassa persistenza e nella fase di post-emergenza delle infestanti, ecc.), che insieme all'introduzione di nuove molecole ad azione erbicida dotate di maggiore selettività e bassa persistenza, sicuramente possono contribuire a ridurre al minimo l'impatto ambientale di questa pratica agricola.

#### 88.2 Il controllo integrato delle infestanti nei frutteti, nel vigneto e nell'oliveto

Il controllo integrato delle infestanti nei frutteti, nel vigneto e nell'oliveto va attuato secondo le seguenti modalità:

- negli impianti irrigui, laddove possibile, è buona pratica filtrare le acque di irrigazione per evitare la diffusione di semi e di altri organi di propagazione della flora infestante;
- di norma non si consiglia alcun intervento di controllo delle infestanti nella stagione autunnovernina, in considerazione del ridotto fabbisogno idrico-nutrizionale che presentano le colture arboree in tale periodo;
- laddove non esistono problemi di competizione idrica o in quei frutteti situati su terreni con pendenze superiori al 5% e suscettibili di fenomeni di erosione, si consiglia di ricorrere sempre all'inerbimento dell'interfila, controllando l'eccessivo sviluppo delle infestanti nel periodo aprile-ottobre;
- nei frutteti nei quali esistono problemi di insufficiente disponibilità idrica, durante il periodo estivo si consiglia di ricorrere al diserbo meccanico dell'interfila;
- il controllo delle infestanti sulla fila va comunque attuato in via preferenziale ricorrendo alla pacciamatura organica e/o alle lavorazioni meccaniche. Nei frutteti di età inferiore ai tre anni ed in tutti quei casi in cui le lavorazioni meccaniche lungo la fila risultino eccessivamente difficoltose e la pacciamatura organica particolarmente rischiosa per motivi fitosanitari, è consentito il ricorso ad operazioni di controllo chimico;
- nelle coltivazioni di castagno, fico e kaki non è mai permesso il diserbo chimico. In particolare, il controllo delle infestanti va praticato: per il castagno, facendo ricorso esclusivamente a sfalci della flora spontanea da effettuarsi essenzialmente durante il periodo estivo; per il fico ed il kaki facendo ricorso allo sfalcio della flora spontanea in quelle coltivazioni nelle quali non ci sono problemi di disponibilità idrica, a lavorazioni superficiali, da effettuarsi durante il periodo estivo, nelle coltivazioni localizzate negli areali più siccitosi.

#### Controllo chimico

Le colture arboree per le quali è previsto il diserbo chimico nell'ambito del Piano Regionale di Lotta Fitopatologica integrata e quindi del Piano di Sviluppo Rurale (Reg. CE 1257/99 e Reg. 1698/2005) sono di seguito indicate: actinidia, agrumi, albicocco, ciliegio, melo, nocciolo, noce, olivo, pero, pesco, susino e vite.

Il controllo chimico delle malerbe potrà essere effettuato solo sulla fila, esclusivamente nei casi precedentemente menzionati e comunque per una larghezza massima di cm 70, unicamente in post-emergenza delle infestanti. Inoltre, esso è consentito, limitatamente alle piazzole di raccolta, anche negli oliveti situati su appezzamenti caratterizzati da una forte presenza di grosse pietre o di rocce affioranti.

I principi attivi il cui impiego è consentito per il diserbo delle colture sopra indicate sono riportati nella tabella seguente, essi possono essere utilizzati a dose piena per una sola volta oppure, quando previsto, a dosi ridotte, sempre che la somma delle dosi utilizzate per ogni intervento non sia superiore alla dose massima consentita.

E'fatto obbligo di dare preferenza alle formulazioni Xi o Nc quando della stessa sostanza attiva esistano formulazioni a diversa classe tossicologica (T, T+, Xn) con frasi di rischio relative ad effetti cronici sull'uomo (R40, R48, R60, R61, R62, R63, R68);

In linea generale, le norme da osservare per una buona riuscita del diserbo chimico sono le seguenti:

- 1. conoscere la composizione della flora infestante da controllare ed il suo grado di nocività;
- 2. conoscere lo stadio fenologico e vegetazionale delle colture, nonché le caratteristiche fisiologiche e lo stadio fenologico delle malerbe da controllare;
- 3. porre molta attenzione nella scelta dei principi attivi, da effettuarsi tra quelli inseriti nella tabella seguente, e dei loro formulati commerciali in funzione:
  - delle malerbe da controllare;
  - dell'epoca in cui va effettuato il trattamento;
  - delle caratteristiche chimico-fisiche del diserbante e delle sue modalità d'azione;
- 4. evitare il ricorso ad interventi troppo drastici che spesso non solo sono inutili, ma possono portare allo sviluppo di specie resistenti, all'inversione della flora infestante ed all'erosione del suolo:
- 5. utilizzare un appropriato grado di polverizzazione della miscela diserbante in funzione delle sue modalità d'azione:
- 6. impiegare un'idonea tecnica di distribuzione dell'erbicida da utilizzare, per una migliore efficacia dell'intervento;
- 7. effettuare il trattamento nelle ore serali, che generalmente sono le più idonee a tale operazione per assenza di vento, condizioni di umidità, ecc.
- Principi attivi consentiti nel diserbo di: Actinidia, Agrumi, Albicocco, Ciliegio, Melo, 88.2.1 Nocciolo, Noce, Olivo, Pero, Pesco, Susino e Vite.

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose max di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Durante tutto l'anno	Glifosate (fosforganico)	30,4	7,5	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

#### 88.3 Il controllo integrato delle infestanti delle colture erbacee e della fragola

Il controllo integrato delle infestanti delle colture erbacee e della fragola va attuato secondo le seguenti modalità:

- negli impianti irrigui, laddove possibile, è buona pratica filtrare le acque di irrigazione per evitare la diffusione di semi e di altri organi di propagazione della flora infestante;
- praticare l'avvicendamento colturale, onde evitare la semplificazione della flora infestante ed al tempo stesso diminuire la pressione esercitata da quelle specie che può essere difficile controllare in presenza della stessa coltivazione;
- quando possibile utilizzare la tecnica della preparazione anticipata del letto di semina (falsa semina), così da poter eliminare le infestanti emerse;
- quando possibile utilizzare il mezzo meccanico per il controllo delle infestanti nate tra le file;
- nelle colture pacciamate con film di PE estirpare manualmente le infestanti che dovessero svilupparsi nel foro della pacciamatura;
- il controllo chimico delle infestanti potrà essere effettuato solo sulle superfici effettivamente destinate alle colture, nelle rimanenti aree improduttive (capezzagne, arginelli, bordi stradali o di canali, ecc.) si potrà ricorrere solo ad interventi di tipo meccanico.
- obbligo di dare preferenza alle formulazioni Xi o Nc quando della stessa sostanza attiva esistano formulazioni a diversa classe tossicologica (T, T+,Xn) con le frasi di rischio relative agli effetti cronici sull'uomo (R 40, R48, R 60,R61, R62,R63,R68).

I principi attivi il cui impiego è consentito per il diserbo delle colture sono riportati nelle tabelle seguenti; essi possono essere utilizzati a dose piena per una sola volta oppure a dosi ridotte, sempre che la somma delle dosi utilizzate per ogni intervento non sia superiore alla dose massima consentita.

Sono consentite le miscele estemporanee tra i diversi p.a. ammessi per il diserbo; la dose di ogni p.a. non potrà superare la dose massima prevista per ciascuna coltura, sempre che non sia indicato altrimenti nelle norme tecniche.

Il controllo delle infestanti va attuato attenendosi a quanto indicato nelle norme tecniche relative al diserbo. Per quanto riguarda gli erbicidi, nelle schede è indicata la quantità complessiva di sostanza attiva impiegabile ad ettaro, a prescindere dalle formulazioni utilizzate. Questa indicazione vale anche per l'utilizzo di formulati commerciali con concentrazione di sostanza attiva diversa da quella indicata nelle schede.

In linea generale, le norme da osservare per una buona riuscita del diserbo chimico sono le seguenti:

- 1. conoscere la composizione della flora infestante da controllare ed il suo grado di nocività;
- 2. conoscere lo stadio fenologico e vegetazionale della coltura, nonché le caratteristiche fisiologiche e lo stadio fenologico delle malerbe da controllare;
- 3. porre molta attenzione nella scelta dei principi attivi, da effettuarsi tra quelli inseriti nelle tabelle relative a ciascuna coltura, e dei loro formulati commerciali in funzione:
  - delle malerbe da controllare:
  - dell'epoca in cui va effettuato il trattamento;
  - delle caratteristiche chimico-fisiche del diserbante e delle sue modalità d'azione;
- 4. evitare il ricorso ad interventi troppo drastici che spesso non solo sono inutili, ma possono portare allo sviluppo di specie resistenti, all'inversione della flora infestante ed all'erosione del suolo;
- 5. utilizzare un appropriato grado di polverizzazione della miscela diserbante in funzione delle sue modalità d'azione:
- 6. impiegare un'idonea tecnica di distribuzione dell'erbicida da utilizzare, per una migliore efficacia dell'intervento;
- 7. effettuare il trattamento nelle ore serali, che generalmente sono le più idonee a tale operazione per assenza di vento, condizioni di umidità, ecc.

#### 88.3.1 Principi attivi consentiti nel diserbo dell'aglio

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale l-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Graminacee e dicotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	Oxadiazon	34,1	1	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	Graminacee e dicotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Pendimetalin	31,7	2 – 3	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile delle dicotiledoni.	Dicotiledoni e monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Metazaclor	43,5	1 – 1,5	Sistemico - assorbito dai semi in fase di germinazione, dalle radici e dal coleoptile delle plantule.	Graminacee e dicotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Post emergenza	Oxyfluorfen (1)	22	0,1 – 0,5	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	Dicotiledoni annuali e Graminacee invernali	pre-emergenza post-emergenza
	Metazaclor	43,5	1 – 1,5	Sistemico - assorbito dai semi in fase di germinazione, dalle radici e dal coleoptile delle plantule.	Dicotiledoni annuali e Graminacee invernali	pre-emergenza post-emergenza
	Propaquizafop (2)	9,7	1		monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop etile isomero D (2)	4,9	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

\_

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Da preferirsi dosaggi ridotti, eventualmente ripetuti (10-12 gg).

<sup>(2)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 30gg..

#### 88.3.2 Principi attivi consentiti nel diserbo dell'asparago

Periodo di	Principio attivo	% p.a.	Dose di	Modalità di assorbimento	Infestanti	Stadio delle
intervento			formulato	e traslocazione	controllate	infestanti
			commerciale			
			L-kg/ha <sup>*</sup>			
Pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5-3	Sistemico - assorbito	dicotiledoni	post-emergenza
pre ricaccio e/o				principalmente attraverso le	monocotiledoni	
in post raccolta				parti verdi.		
Pre ricaccio e	Metribuzin	35	0,4-0,7	Sistemico - assorbimento	graminacee	pre-emergenza
post raccolta				per via radicale e fogliare.		post-emergenza
	Pendimetalin (1)(2)	31,7	2 - 3	Giunge a contatto dei semi	dicotiledoni	pre-emergenza
				in germinazione o, nelle	monocotiledoni	post-emergenza
				infestanti ai primi stadi di		
				sviluppo viene assorbito		
				dalla gemma apicale delle		
				monocotiledoni e dall'ipo-		
				cotile delle dicotiledoni.		
	Oxadiazon (1)	34,1	1,5	Contatto - per via fogliare e	dicotiledoni	pre-emergenza
				dai germinelli.	monocotiledoni	post-emergenza
Post raccolta	Ciclossidim (3)	10,9	1,5-2,5	Sistemico - rapido	monocotiledoni	post-emergenza
				assorbimento per via	(graminacee)	
				fogliare		
	Propaquizafop (3)	9,7	1	Sistemico - rapido	monocotiledoni	post-emergenza
				assorbimento per via	(graminacee)	
				fogliare.		

.

 $<sup>^{*}</sup>$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> È opportuno alternare i prodotti nella fase di pre ricaccio per evitare che si selezionino specifiche malerbe.

<sup>(2)</sup> Rispettare 60 giorni di carenza.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 20 gg; Propaquizafop 30 gg.;

# 88.3.3 Principi attivi consentiti nel diserbo del basilico

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
			l-kg/ha <sup>*</sup>			
Pre semina				Sistemico - assorbito	Dicotiledoni e	post-emergenza
Pre trapianto				principalmente attraverso le	monocotiledoni	
	Glifosate	30,4	1,5 - 3	parti verdi.		

\_

 $<sup>^{*}</sup>$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

#### Principi attivi consentiti nel diserbo della bietola da foglia e da costa 88.3.4

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale l-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.		post-emergenza
Pre emergenza	Cloridazon (1)(2)	65	3	Sistemico - assorbito essenzialmente per via radicale.	monocotiledoni e dicotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	S-Metolaclor	87,3	0,5	Assorbito prevalentemente dal coleoptile nelle graminacee e dai cotiledoni e dalle radici delle plantule nelle dicotiledoni. Poco traslocato.		pre-emergenza
Post emergenza	Clopiralid <sup>(3)</sup>	75	0,16	Sistemico	Dicotiledoni	post-emergenza

\*Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Non ammesso su bietola da foglia. 20 giorni di carenza.

(2) Al massimo 2,6 kg di sostanza attiva ogni 3 anni

(3) Ammesso solo su bietola da orto.

#### Principi attivi consentiti nel diserbo del carciofo 88.3.5

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Post trapianto Pre ricaccio	Oxifluorfen (1)	23,6	1 – 2	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Post ricaccio	Oxadiazon (2)	35,87	1 – 2	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Pendimetalin	31,7	2-3	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipo- cotile delle dicotiledoni.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Metazaclor	43,5	1,5 – 2	Sistemico - assorbito dai semi in fase di germinazione, dalle radici e dal coleoptile delle plantule.	graminacee dicotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Post trapianto e post ricaccio	etile (3)	6,6	1 – 1,5	Sistemico - assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni	post-emergenza
	Propaquizafop (3)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop p etile (3)	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	Graminacee	post-emergenza
	Ciclossidim (3)	10,9	1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata. (1) Proteggere le foglie con opportuna schermatura;

<sup>(2)</sup> Utilizzabile su chiazze di acetosella.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 20 gg.; Fenoxaprop-p-etile 60 gg.; Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop P etile 30 gg..

88.3.6 Principi attivi consentiti nel diserbo della carota

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	Aclonifen	49	2	Contatto - agisce principalmente per contatto sull'epicotile delle dicotiledoni.	Graminacee annuali e dicotiledoni N.B. particolar-	pre-emergenza
					mente efficace per il controllo di <i>Fallopia</i> <i>convolvulus</i>	
	Clorprofam	40	4 - 6	Nell'impiego erbicida viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre plantule.	Dicotiledoni e monocotiledoni	Pre-emergenza
	Clomazone	31,4	0,25 - 0,3	Viene assorbito attraverso le radici ed i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.	Graminacee annuali e dicotiledoni	pre-emergenza post-emergenza (2 foglie vere)
	Pendimetalin	31,7	2 – 3	giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipo- cotile delle dicotiledoni.	Graminacee annuali e dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di Solanum nigrum.	pre-emergenza post-emergenza
Post emergenza	Metribuzin	35	0,5	Sistemico - assorbimento per via fogliare e radicale.	dicotiledoni annuali	pre-emergenza post-emergenza
	Propaquizafop (1)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop etile isomero D (1)	4,9	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop p etile	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Ciclossidim (1)	10,9	1,5 – 2,5	Sistemico - rapido assorbi- mento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 80 gg.; Propaquizafop 30 gg.;

Quizalofop etile isomero D 30 gg.

88.3.7 Principi attivi consentiti nel diserbo del cavolo a infiorescenza: Cavolfiore e Cavolo broccolo (Broccoli calabresi, Broccoli cinesi, Cime di rapa)

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina e pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Pre trapianto	Oxifluorfen	23,6	1,5-2,5	Contatto - per via fogliare e dai germinelli	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
	Oxadiazon <sup>(1)</sup>	34,1	1,2	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Napropamide (1)	41,85	2-3	Erbicida antigerminello. Viene assorbito dai semi in germinazione e dalle giovani radici, e traslocato rapidamente nell'apparato fogliare.	Graminaceee annuali e dicotiledoni	pre-emergenza
	Pendimetalin <sup>(2)</sup>	31,7	2-3	giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipo- cotile delle dicotiledoni.	Graminacee annuali e dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .	pre-emergenza post-emergenza
Post trapianto	Quizalofop p etile isomero D	4,9	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	Graminacee	post-emergenza
	Propaquizafop <sup>(3)</sup>	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	Graminacee	post-emergenza
	Metazaclor	43,5	1,5	Sistemico - assorbito dai semi in fase di germinazione, dalle radici e dal coleoptile delle plantule.	Graminacee	post-emergenza
	Clopiralid	75	0,16	Sistemico	Dicotiledoni	post-emergenza
	Quizalofop p etile (1)	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	Graminacee	post-emergenza
	Ciclossidim (1)	21	0,75 –1,25	Sistemico - rapido assorbi- mento per via fogliare.	Graminacee	post-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Ammesso solo su cavolfiore
(2) 100 giorni di carenza
(3) Autorizzato solo su cavolo broccolo

Principi attivi consentiti nel diserbo dei cavoli a testa: Cavolo di Bruxelles, Cavolo 88.3.8 cappuccio (Cavolo cappuccio appuntito, Cavoli rossi, Cavoli verza, Cavoli bianchi)

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina e pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Pre trapianto	Napropamide (1)	41,85	2-3	Erbicida antigerminello. Viene assorbito dai semi in germinazione e dalle giovani radici, e traslocato rapidamente nell'apparato fogliare.	Graminaceee annuali e dicotiledoni	pre-emergenza
Pendimetalin	Pendimetalin	31,7	2 - 3	giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipo- cotile delle dicotiledoni.	Graminacee annuali e dicotiledoni N.B. particolarmente efficace per il controllo di Solanum nigrum.	pre-emergenza post-emergenza
	Oxifluorfen	23,6	1,5 – 2,5	Contatto - per via fogliare e dai germinelli	Graminacee annuali e dicotiledoni	post-emergenza
Post trapianto	Quizalofop p etile isomero D	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	Graminacee	post-emergenza
	Quizalofop p etile (2)	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	Graminacee	post-emergenza
	Cicloxidim (2)	21	1 –1,25	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	Graminacee	post-emergenza
	Clopiralid	75	0,16	Sistemico	Dicotiledoni	post-emergenza
	Metazaclor	43,5	1,5	Sistemico - assorbito dai semi in fase di germinazione, dalle radici e dal coleoptile delle plantule.	graminacee	post-emergenza
	Propaquizafop (2)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Ammesso solo su cavolo cappuccio
(2) Non ammesso su cavolo di Bruxelles.
(3) Nella scelta dei graminicidi porre particolare attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg..

# 88.3.9 Principi attivi consentiti nel diserbo del cavolo rapa

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre trapianto (in assenza di coltura)	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Graminacee e dicotiledoni	post-emergenza
Pre trapianto	Oxifluorfen	23,6	1,5 – 2,5	Contatto - per via fogliare e dai germinelli	Graminacee annuali e dicotiledoni	post-emergenza
	Pendimetalin	31,7	2 - 3	monocotiledoni e dall'ipo- cotile delle dicotiledoni.		pre-emergenza post-emergenza
Post- trapianto	Metazaclor	43,5	1,5 - 2	Sistemico - assorbito dai semi in fase di germinazione, dalle radici e dal coleoptile delle plantule.	graminacee	post-emergenza
	Clopiralid	75	0,16	Sistemico	Dicotiledoni	post-emergenza

-

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

88.3.10 Principi attivi consentiti nel diserbo del cetriolo

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Post emergenza (2)	Fenoxaprop p etile	6,77	1 – 1,5	Sistemico - assorbito principalmente per via fogliare	Graminacee	post-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici.

# 88.3.11 Principi attivi consentiti nel diserbo della zucca

Periodo di	Principio attivo	% p.a.	Dose di	Modalità di assorbimento	Infestanti	Stadio delle
intervento			formulato	e traslocazione	controllate	infestanti
			commerciale			
			L-kg/ha <sup>*</sup>			
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5-3	Sistemico - assorbito	dicotiledoni	post-emergenza
				principalmente attraverso le	monocotiledoni	
				parti verdi.		

\_

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

88.3.12 Principi attivi consentiti nel diserbo dello zucchino

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	Clomazone	31,4	0,3	Viene assorbito attraverso le radici ed i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza (2 foglie vere)
Pre trapianto	Clomazone	31,4	0,4-0,6	Viene assorbito attraverso le radici ed i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza (2 foglie vere)
Post- trapianto	Clomazone	31,4	0,3	Viene assorbito attraverso le radici ed i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza (2 foglie vere)
Post- emergenza	Quizalofop etile isomero D (1)	4,9	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop p etile	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	Graminacee	post-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Quizalofop etile isomero D 30 gg..

88.3.13 Principi attivi consentiti nel diserbo della cipolla

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina Pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5-3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	Cloridazon (1)	65	1	Sistemico - assorbito essenzialmente per via radicale.	monocotiledoni dicotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Pendimetalin	31,7	2 - 3	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipo- cotile delle dicotiledoni.	Graminacee annuali e dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di Solanum nigrum.	pre-emergenza post-emergenza
Post emergenza	Oxyfluorfen (2)	22	0,05 – 0,5	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	Dicotiledoni annuali e graminacee invernali	post-emergenza
	Pendimetalin	31,7	1 -1,5	giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipo- cotile delle dicotiledoni.	Graminacee annuali e dicotiledoni N.B. particolarmente efficace per il controllo di Solanum nigrum.	pre-emergenza post-emergenza
	Quizalofop etile isomero D (3)	4,9	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Ciclossidim (3)	21	0,75 – 1,25	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Fenoxaprop p etile (3)	6,77	1 – 1,5	Sistemico - assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Propaquizafop (3)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Clopiralid <sup>(4)</sup>	75	0,15	Sistemico	Dicotiledoni	post-emergenza

Segue

.

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Non impiegabile nei terreni limosi. Al massimo 2,6 kg/ha di sostanza attiva ogni 3 anni.

<sup>(2)</sup> Sconsigliato per le semine autunnali. Intervenire sulla coltura alla fase fenologica di 2 foglie (dosi proporzionate). Non selettivo su cultivar precocissime. Da preferirsi dosaggi ridotti eventualmente ripetuti.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 60 gg.; Fenoxaprop-p-etile 60 gg.; Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 60 gg.

<sup>(4)</sup> Da usare solo dopo la seconda foglia vera.

# Principi attivi consentiti nel diserbo della cipolla

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
			commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>			
Post emergenza	Quizalofop p etile	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	Graminacee	post-emergenza

.

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

#### 88.3.14 Principi attivi consentiti nel diserbo del fagiolino

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5-3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	Linuron	37,6	0,5 - 1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare e radicale.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza
	Clomazone	36	0,2-0,3	Viene assorbito attraverso le radici ed i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza (2 foglie vere)
	Pendimetalin	38,72	1	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipo- cotile delle dicotiledoni.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Post emergenza	Quizalofop p etile	5	1 – 1,5	assorbimento per via fogliare.	Graminacee	post-emergenza
	Quizalofop etile isomero D (1)	4,9	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Fenoxaprop p etile (1)	6,77	1 – 1,5	Sistemico - assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Ciclossidim (1)	21	0,75 – 1,25	Sistemico - rapido assorbi- mento per via fogliare	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Imazamox	3,7	0,5 - 0,75	Sistemico - assorbimento per via fogliare e radicale.	dicotiledoni	post-emergenza

-

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 30 gg.; Fenoxaprop-p-etile 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 20 gg..

88.3.15 Principi attivi consentiti nel diserbo del fagiolo (1)

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5-3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.		post-emergenza
Pre emergenza	Pendimetalin	38,72	2,5	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipo- cotile delle dicotiledoni.		pre-emergenza post-emergenza
	S-Metolaclor	86,49	1	Assorbito prevalentemente dal coleoptile nelle graminacee e dai cotiledoni e dalle radici delle plantule nelle dicotiledoni. Poco traslocato.	monocotiledoni dicotiledoni	pre-emergenza
Post emergenza	Ciclossidim (2)	21	0,75 – 1,25	Sistemico - rapido assorbi- mento per via fogliare	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Propaquizafop (2)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Imazamox	3,7	0,5 - 0,75	Sistemico - assorbimento per via fogliare e radicale.	dicotiledoni	post-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Valutare attentamente l'eventuale scelta del diserbante in funzione della diversa sensibilità a livello varietale.

(2) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 60 gg; Propaquizafop 30 gg.

88.3.16 Principi attivi consentiti nel diserbo della fava

Periodo di	Principio attivo	% p.a.	Dose di	Modalità di assorbimento	Infestanti	Stadio delle
intervento			formulato	e traslocazione	controllate	infestanti
			commerciale			
			L-kg/ha <sup>*</sup>			
Pre-semina	Glifosate	30,4	1 - 2	Sistemico - assorbito	Dicotiledoni e	post-emergenza
				principalmente attraverso le	monocotiledoni	
				parti verdi.		
Pre emergenza	Imazamox	3,7	0,75	Sistemico - assorbimento	Dicotiledoni e	post-emergenza
				per via fogliare e radicale.	monocotiledoni	
					(graminacee)	
	Iamazamox +	1,6	3	Sistemico - Assorbimento	Dicotiledoni e	post-emergenza
	Pendimetalin	23,5		sia fogliare che radicale.	monocotiledoni	
Post	Imazamox	3,7	0,75	Sistemico - assorbimento	Dicotiledoni e	post-emergenza
emergenza				per via fogliare e radicale.	monocotiledoni	
					(graminacee)	
	Fenoxaprop p	6,77	1 – 1,5	Sistemico - assorbimento	monocotiledoni	post-emergenza
	etile (1)			per via fogliare.	(graminacee)	

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: fenoxaprop p etile 60 gg..

88.3.17 Principi attivi consentiti nel diserbo del finocchio

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina - Pre trapianto	Glifosate (1)	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
Pre trapianto – Pre emergenza	Oxadiazon	34,1	1 – 1,5	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Pendimetalin (2)	31,7	2 - 3	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile nelle dicotiledoni	Dicotiledoni e monocotiledoni	Pre emergenza post-emergenza
	Clorprofam	40	6	Nell'impiego erbicida viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre plantule.	monocotiledoni (graminacee)	Pre-emergenza
Post trapianto	Pendimetalin (2)	31,7	2 - 3	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile nelle dicotiledoni	Dicotiledoni e monocotiledoni	Pre emergenza post-emergenza
	Fenoxaprop p etile (3)	6,64	1	Sistemico - assorbimento per via fogliare e radicale.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Ciclossidim (3)	10,9	1,5 – 2,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Applicare le dosi maggiori con malerbe sviluppate.

(2) Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: fenoxaprop p etile 60 gg.; ciclossidim 30 gg.

88.3.18 Principi attivi consentiti nel diserbo della lattuga

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina e Pre trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
	Benfluralin	19,2	3 - 4	Inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.		pre-emergenza
Pre trapianto	Propizamide	35,5	2,5-3,5	Sistemico - assorbito prevalentemente per via radicale.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
	Oxadiazon	34,1	1	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Pre emergenza	Pendimetalin	38,72	1-1,5	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile nelle dicotiledoni	Dicotiledoni e monocotiledoni	Pre emergenza post-emergenza
Post trapianto	Propaquizafop (1)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.		post-emergenza
	Ciclossidim (1)	21	0,75 – 1,25	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Clorprofam	40	6	Nell'impiego erbicida viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre plantule.	Dicotiledoni e monocotiledoni (graminacee)	Pre-emergenza
	Quizalofop p etile (1)	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop etile isomero D	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg.; Ciclossidim 30 gg.; Quizalofop p etile 15 gg..

88.3.19 Principi attivi consentiti nel diserbo dell'indivia riccia

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina e Pre trapianto	Glifosate (1)	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
	Benfluralin (1)	19,2	3 - 4	Inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.		pre-emergenza
	Propizamide (4)	35,5	3-4	Sistemico - assorbito prevalentemente per via radicale.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
	Oxadiazon (4)	34,1	1,5	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Pre emergenza e pre trapianto	Pendimetalin	38,72	1-1,5	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile nelle dicotiledoni	Dicotiledoni e monocotiledoni	Pre emergenza post-emergenza
Post trapianto	Clorprofam (2)	40	4	Nell'impiego erbicida viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre plantule.		Pre-emergenza
Post emergenza	Ciclossidim (3)	21	2	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Propaquizafop (3)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop p etile (3)	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop etile isomero D	5	1 - 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.		post-emergenza

\_

 $<sup>^{*}</sup>$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Solo nella preparazione dei letti di semina o di trapianto.

<sup>(2)</sup> Il terreno al momento dell'applicazione deve essere umido oppure è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 giorni.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg.; Ciclossidim 30 gg.; Quizalofop p etile 15 gg.. Per migliorare l'azione miscelare con bagnante.

<sup>(4)</sup> Dopo la distribuzione i prodotti devono essere interrati.

88.3.20 Principi attivi consentiti nel diserbo dell'indivia scarola

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina e Pre trapianto	Glifosate (1)	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
	Benfluralin (1)	19,20	3 - 4	Inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.		pre-emergenza
Pre trapianto	Propizamide (4)	35,5	3 - 4	Sistemico - assorbito prevalentemente per via radicale.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Pre trapianto e Pre emergenza	Pendimetalin	38,72	1-1,5	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile nelle dicotiledoni	Dicotiledoni e monocotiledoni	Pre emergenza post-emergenza
Post emergenza	Ciclossidim (3)	21	2	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Clorprofam (2)	40	4	Nell'impiego erbicida viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre plantule.		Pre-emergenza
	Propaquizafop (3)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop p etile (3)	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

-

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Solo nella preparazione dei letti di semina o di trapianto.

<sup>(2)</sup> Il terreno al momento dell'applicazione deve essere umido oppure è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 giorni.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg.; Ciclossidim 30 gg.; Quizalofop p etle 15 gg.. Per migliorare l'azione miscelare con bagnante.

<sup>(4)</sup> Dopo la distribuzione i prodotti devono essere interrati.

# 88.3.21 Principi attivi consentiti nel diserbo della melanzana

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
	Oxadiazon	34,1	1,5	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Pendimetalin	31,7	2-3	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile nelle dicotiledoni	monocotiledoni	Pre emergenza post-emergenza
Post trapianto	Fenoxaprop p etile (1)	6,77	1 – 1,5	Sistemico - assorbimento per via fogliare e radicale.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Ciclossidim (1)	10,9	1,5 – 2,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Fenoxaprop p etile 60 gg.; Ciclossidim 20 gg.

88.3.22 Principi attivi consentiti nel diserbo del melone

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
			L-kg/ha <sup>*</sup>			
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Post emergenza (1)	Fenoxaprop p etile (2)	6,77	1 – 1,5	Sistemico - assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop etile isomero D (2)	4,9	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop p etile (3)	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Propaquizafop (2)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici.

<sup>(2)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Fenoxaprop p etile 60 gg.; propaquizafop 30 gg.; quizalofop isomero D 30gg..

# 88.3.23 Principi attivi consentiti nel diserbo del cocomero

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
			L-kg/ha <sup>*</sup>			
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.		post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

88.3.24 Principi attivi consentiti nel diserbo della patata

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	monocotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	Metribuzin (1)	35	0,4-0,6	Sistemico - assorbimento per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni e monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Pendimetalin	31,7	2-3	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile nelle dicotiledoni		Pre emergenza post-emergenza
	Metazaclor	43,5	1 -1,5	Sistemico – assorbimento dai semi in fase di germinazione, dalle radici e dal coleoptile delle plantule.		pre-emergenza
	Aclonifen	49	1,5 – 2	Contatto - agisce principalmente per contatto sull'epicotile delle dicotiledoni.		pre-emergenza
	Clomazone	31,4	0,3	Viene assorbito attraverso le radici ed i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.	Dicotiledoni e monocotiledoni	pre-emergenza
	Flufenacet	60	0,6 – 0,85	Sistemico – assorbimento in fase di germinazione per via radicale e del germoglio.		pre-emergenza
Post emergenza	Rimsulfuron (2)	25	0,02-0,04	Sistemico - assorbimento per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
C	Propaquizafop (3)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Fenoxaprop p etile (3)	6,77	1 -1,5	Sistemico - assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

Segue

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata. (1) Non impiegare per le patate primaticce se dopo si coltiva lo spinacio.

<sup>(2)</sup> Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti, anche a basse dosi e con eventuali applicazioni

<sup>(3)</sup> Usando Rimsulfuron impiego non strettamente necessario. Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Fenoxaprop p etile 60 gg.; Propaquizafop 30 gg..

# Principi attivi consentiti nel diserbo della patata

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Post	Metribuzin (5)	35	0,2-0,4	Sistemico - assorbimento	Dicotiledoni e	pre-emergenza
emergenza				per via fogliare e radicale.	monocotiledoni	post-emergenza
	Ciclossidim	21	0,75-1,25	Sistemico - rapido	monocotiledoni	post-emergenza
				assorbimento per via	(graminacee)	
				fogliare.		
Pre raccolta	Carfentrazone	6,45	1	Assorbimento per via	Disseccante	Post-emergenza
	etile <sup>(6)</sup>			fogliare agisce per contatto	parte aerea	

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(5) Non impiegare per le patate primaticce se dopo si coltiva lo spinacio.

(6) Intervenire entro 10 giorni dalla raccolta e nel rispetto dei tempi di carenza.

88.3.25 Principi attivi consentiti nel diserbo del peperone

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
	Oxadiazon	34,1	1,5	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	Dicotiledoni e monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Pendimetalin	31,7	2-3	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile nelle dicotiledoni	Dicotiledoni e	Pre emergenza post-emergenza
Post trapianto	Clomazone	31,4	0,4 - 0,6	Viene assorbito attraverso le radici ed i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.	monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza (2 foglie vere)
	Fenoxaprop p etile (1)	6,77	1 -1,5	Sistemico - assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Ciclossidim (1)	10,9	1,5 – 2,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata. (1) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Fenoxaprop p etile 60 gg.; Ciclossidim 20 gg..

88.3.26 Principi attivi consentiti nel diserbo del pisello (1)

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	Pendimetalin (2)	31,7	2 – 3	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipo- cotile delle dicotiledoni.	N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .	pre-emergenza post-emergenza
	Clomazone <sup>(2)</sup>	36	0,2-0,3	Viene assorbito attraverso le radici ed i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.	Dicotiledoni e monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza (2 foglie vere)
	Pendimetalin + Aclonifen (2)	31,7 + 49	1,5 - 2 + 1,5 - 2	Vedi singoli principi attivi	Graminacee e dicotiledoni	Vedi singoli principi attivi
Post emergenza	Quizalofop etile isomero D (3)	4,9	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Bentazone (4)	87	0,75	E' un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato.	dicotiledoni	post-emergenza
	Quizalofop p etile	5	1-1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.		post-emergenza
	Propaquizafop (3)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Imazamox	3,7	0,5 – 0,75	Sistemico - assorbimento per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni e monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Valutare attentamente l'eventuale scelta del diserbante in funzione della diversa sensibilità a livello varietale.

<sup>(2)</sup> Attenzione alla scelta delle colture successive es. spinacio.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D

<sup>(4)</sup> Si sconsiglia di trattare quando la temperatura è al di sotto di 8-10°C o supera i 25°C.

# 88.3.27 Principi attivi consentiti nel diserbo del pomodoro da mensa in coltura protetta

Periodo di	Principio attivo	% p.a.	Dose di	Modalità di assorbimento	Infestanti	Stadio delle
intervento			formulato	e traslocazione	controllate	infestanti
			commerciale			
			L-kg/ha <sup>*</sup>			
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito	dicotiledoni	post-emergenza
				principalmente attraverso le	monocotiledoni	
				parti verdi.		

 $<sup>^{*}</sup>$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

88.3.28 Principi attivi consentiti nel diserbo del prezzemolo

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
			commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>			
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
Post trapianto	Clorprofam	40	4 - 6	viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre plantule	Dicotiledoni e graminacee	post-emergenza

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

88.3.29 Principi attivi consentiti nel diserbo della rucola

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.		post-emergenza
	Benfluralin	19,2	3 - 4	Inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.		pre-emergenza
Post emergenza	Ciclossidim (1)	21	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop etile isomero D	5	1-1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Propaquizafop (1)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Ciclossidim 20 gg.; Quizalofop p etile 15 gg.; Propaquizafop 15 gg..

88.3.30 Principi attivi consentiti nel diserbo del sedano

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
			commerciale L-kg/ha*			
Pre semina Pre trapianto	Glifosate (1)	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
Post trapianto	Linuron (2)	37,6	0,5 - 1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
	Clorprofam	40	4 - 6	Nell'impiego erbicida viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre plantule.	monocotiledoni	Pre-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Applicare le dosi maggiori con malerbe sviluppate.

(2) Intervenire preferibilmente 10 giorni dopo il trapianto. Preferire le dosi più basse e frazionare gli interventi.

88.3.31 Principi attivi consentiti nel diserbo dello spinacio

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	monocotiledoni dicotiledoni	post-emergenza
	Lenacil	81,48	0,5 – 0,7	Sistemico - assorbito dai semi in germinazione e dalle radici delle giovani plantule.	monocotiledoni dicotiledoni	pre-emergenza
Pre emergenza	Lenacil	81,48	0,4 - 0,8	Sistemico - assorbito dai semi in germinazione e dalle radici delle giovani plantule.		pre-emergenza
	S-Metolaclor (2)	87,3	1 -1,5	Assorbito prevalentemente dal coleoptile nelle graminacee e dai cotiledoni e dalle radici delle plantule nelle dicotiledoni. Poco traslocato.	annuali estive e	pre-emergenza
Post emergenza	Fenmedifam	15,9	1 – 2,5	Assorbito prevalentemente per via fogliare, scarsamente traslocato.	dicotiledoni	post-emergenza
	Propaquizafop (1)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop p etile (1)	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	(graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop etile isomero D (1)	4,9	1 – 1,5	assorbimento per via fogliare.	,	post-emergenza
	Ciclossidim (1)	10,9	1,5 – 2,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 20 gg.; Ciclossidim 20 gg.. (2) Impiegabile solo tra febbraio e agosto.

88.3.32 Principi attivi consentiti nel diserbo delle erbe fresche (salvia (*Salvia officinalis*), rosmarino (*Rosmarinus officinalis*) cerfoglio, erba cipollina, timo, dragoncello, coriandolo, aneto, alloro (*Laurus nobilis*), ecc.)

Non sono ammessi interventi chimici

# 88.3.33 Principi attivi consentiti nel diserbo della barbabietola

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5-3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Pre-emergenza	Cloridazon (5)	65	3-4	Sistemico - assorbito essenzialmente per via radicale.	monocotiledoni dicotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Cloridazon	65	0,6-1,5	Vedi singolo principio attivo	monocotiledoni	pre-emergenza
	Etofumesate	44,64	0,33	Sistemico - assorbito essenzialmente dai semi in germinazione e per via radicale.	dicotiledoni	post-emergenza
	Cloridazon	65	0,6-1,5			
	Etofumesate e	26,4	0,9-1,4	Vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi
	Lenacil	10,6	, ,	Sistemico - assorbito dai semi in germinazione e dalle radici delle giovani piantine.		pre-emergenza
	S-Metolaclor	87,3	0,4	Assorbito prevalentemente dal coleoptile nelle graminacee e dai cotiledoni e dalle radici delle plantule nelle dicotiledoni. Poco traslocato.	monocotiledoni dicotiledoni	pre-emergenza
	Metamitron	70	3-4	Sistemico - assorbimento per via radicale e fogliare	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Metamitron +	70	0,6-1,5	Vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi
	Etofumesate Metamitron	44,64 70	0,33 0,6-1,5	Vedi singoli principi attivi	vedi singoli	vedi singoli
	+ Etofumesate	26,4	, ,	, car amgon principi utityi	principi attivi	principi attivi
	e Lenacil	10,6	0,9-1,4			
	Etofumesate e	26,4	1,8-2,2	Vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi
	Lenacil Metamitron e	10,6	4,5 – 5	Vedi singoli principi attivi	graminacee dicotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Cloridazon	25,5	,			

-segue-

-

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

#### Principi attivi consentiti nel diserbo della barbabietola da zucchero

Periodo di intervento	Principio attivo	•	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Post-emergenza	Fenmedifam + Cloridazon		15,9	1-2	Assorbito prevalentemente per via fogliare, scarsamente traslocato.		post-emergenza
			65	0,6-1,5	Vedi singolo principio attivo.	vedi singolo principio attivo	vedi singolo principio attivo
	Fenmedifam +		15,9	1-2	Vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi
	Metamitron Fenmedifam +		70 15,9	0,6-1,5	Vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi
	Etofumesate Fenmedifam +		44,64 15,9	0,33 1-2	Vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi
	Metamitron +		70	0,6-1		principi didivi	principi delivi
	Etofumesate e Lenacil		26,4 10,6	0,9-1,4			
	Fenmedifam +		15,9	1-2	Vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi
	Metamitron + Etofumesate		70 44,64	0,6-1,5			
	Metamitron, Etofumesate Fenmedifam	e	28 6,5 6,5	2,6 (1)	Vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi
	Fenmedifam + Etofumesate		15,9 44,64	1-2 0,33	Vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi
	+ Cloridazon		65	0,6-1,5			
	(Fenmedifam, Etofumesate Desmedifam)	e	5,9 12,2 1,5	1-1,5	Vedi singoli principi attivi Assorbito prevalentemente per via fogliare	vedi singoli principi attivi dicotiledoni	vedi singoli principi attivi post-emergenza
	Cloridazon		65	0,6-1,5	Vedi singolo principio attivo	principio attivo	vedi singolo principio attivo
	(Fenmedifam, Etofumesate Desmedifam)	e	5,9 12,2 1,5	1-1,5	Vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi
	Metamitron		70	0,6			

-segue-

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Da applicare con due trattamenti frazionati da 1,3 Kg/ha, a distanza di 7-10 gg., intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni-2 foglie vere).

#### Principi attivi consentiti nel diserbo della barbabietola da zucchero

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Post-emergenza	(Fenmedifam, Etofumesate e Desmedifam)	5,9 12,2 1,5	1-1,5	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi
	Metamitron +	70	0,5			
	Lenacil	80	0,1			
	Desmedifam, Etofumesate e Fenmedifam	1,5 12,2 5,9	1,5-2,5	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi	vedi singoli principi attivi
	Metamitron e Cloridazon	40 25,5	1,6 – 1,8 <sup>2</sup>	vedi singoli principi attivi	graminacee dicotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Propizamide <sup>3</sup>	35,5	0,75-4	Sistemico - assorbito prevalentemente per via radicale.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
	Fenoxaprop-p- etile <sup>4</sup>	6,77	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.		post-emergenza
	Cicloxidim <sup>4</sup>	21	1-1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.		post-emergenza
	Triflusulfuron- metile	50	0,04	Sistemico - rapido assorbimento fogliare, ma anche radicale.	dicotiledoni	post-emergenza
	Propaquizafop <sup>4</sup>	9,7	0,8	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop etile isomero D 4	5	1-1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.		post-emergenza

\_

<sup>5</sup> Al massimo 2,6 kg/ha di sostanza attiva ogni 3 anni.

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In post-emergenza da applicare con 2 trattamenti frazionati da 0,8-0,9 kg/ha a distanza di 8-10 gg., intervenendo quando le infestanti sono allo stadio di cotiledoni.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Da utilizzarsi prevalentemente nel caso di problemi di cuscuta, uso consentito solo con trattamenti localizzati a dosi ridotte.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 100 gg.; Fenoxaprop-p-etile 60 gg.; Propaquizafop 60 gg.; Quizalofop etile isomero D 60 gg.

88.3.34 Principi attivi consentiti nel diserbo del pomodoro in pieno campo

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina e trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	Aclonifen (1)	49	1,5 – 2	Contatto - agisce principalmente per contatto sull'epicotile delle dicotiledoni.	essenzialmente dicotiledoni. Particolarmente efficace per il controllo di Fallopia convolvulus	pre-emergenza post-emergenza
	Metribuzin (1)	35	0,15 – 0,25	Sistemico - assorbimento per via fogliare e radicale.	Graminacee annuali estive e dicotiledoni	post-emergenza
Pre trapianto	Aclonifen (1)	49	1,5 – 2	Contatto - agisce principalmente per contatto sull'epicotile delle dicotiledoni.	essenzialmente dicotiledoni. Particolarmente efficace per il controllo di Fallopia convolvulus	pre-emergenza post-emergenza
	Metribuzin (1)	35	0,3 – 0,5	Sistemico - assorbimento per via fogliare e radicale.	Graminacee annuali estive e dicotiledoni	post-emergenza
	Oxadiazon	34,1	1	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	Graminacee annuali estive e dicotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Pendimetalin	31,7	2-3	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile delle dicotiledoni.	dicotiledoni monocotiledoni N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>So-</i> <i>lanum nigrum</i> .	pre-emergenza post-emergenza
	S-Metolaclor	87,3	1 – 1,5	Assorbito prevalentemente dal coleoptile nelle graminacee e dai cotiledoni e dalle radici delle plantule nelle dicotiledoni. Poco traslocato.	Graminacee annuali estive e dicotiledoni	pre-emergenza

-segue-

<sup>-</sup>

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Da soli o in miscela. Da escludere su terreni sabbiosi.

<sup>(2)</sup> Da solo o in miscela con Metribuzin. Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti a basse dosi con eventuali applicazioni ripetute.

<sup>(3)</sup> In presenza di Portulaca la dose può salire fino ad 1 Kg/ha.

<sup>(4)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 60 gg.; Fenoxaprop-p-etile 60 gg.; Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 60 gg.;

### Principi attivi consentiti nel diserbo del pomodoro in pieno campo

Post	Rimsulfuron (2)	25	0,03 - 0,05	Sistemico - assorbimento	Graminacee	post-emergenza
emergenza				per via fogliare e radicale.	annuali estive e	
localizzata					dicotiledoni	
	Metribuzin (3)	35	0,2-0,5	Sistemico - assorbimento	Graminacee	post-emergenza
				per via fogliare e radicale.	annuali estive e	
					dicotiledoni	
Post trapianto	Ciclossidim (4)	21	0,75 - 1,25	Sistemico - rapido	monocotiledoni	post-emergenza
				assorbimento per via	(graminacee)	
				fogliare.		
	Quizalofop etile	4,9	1 - 1,5	Sistemico - rapido	monocotiledoni	post-emergenza
	isomero D (4)			assorbimento per via	(graminacee)	
				fogliare.		
	Quizalofop p etile (4)	5	1 – 1,5		Graminacee	
	Fenoxaprop p	6,77	1 – 1,5	Sistemico - assorbimento	monocotiledoni	post-emergenza
	etile (4)			per via fogliare.	(graminacee)	
	Propaquizafop (4)	9,7	1	Sistemico - rapido	monocotiledoni	post-emergenza
				assorbimento per via	(graminacee)	
				fogliare.		
	Cletodim	25	0,6			

Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata. <sup>(1)</sup> Da soli o in miscela. Da escludere su terreni sabbiosi.

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Da solo o in miscela con metribuzin. Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti a basse dosi con eventuali applicazioni ripetute.

<sup>(3)</sup> In presenza di Portulaca la dose può salire fino ad 1 Kg/ha.

<sup>(4)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 60 gg.; Fenoxaprop-p-etile 60 gg.; Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 60 gg.;

88.3.35 Principi attivi consentiti nel diserbo del tabacco

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre trapianto	Aclonifen	49	2,5	Contatto - agisce principalmente per contatto sull'epicotile delle dicotiledoni.	essenzialmente dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di Fallopia convolvulus	pre-emergenza
	Pendimetalin	38,7	1	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile delle dicotiledoni.	Dicotiledoni monocotiledoni N.B. particolarmente efficace per il controllo di <i>Solanum nigrum</i> .	Pre-emergenza post-emergenza
	Oxadiazon	34,1	1,5	Contatto – per via fogliare e dai germinelli.	Dicotiledoni e monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Post trapianto	Propaquizafop (1)	9,7	1	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Clomazone	31,4	0,5	Viene assorbito attraverso le radici ed i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.	Dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza (2 foglie vere)
	Fenoxaprop p etile (1)	6,77	1 – 1,5	Sistemico – assorbimento per via fogliare.	(graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop p etile (1)	5	1 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop etile isomero D (1)	4,9	1 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Ciclossidim (1)	10,9	2	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Oxyfluorfen (2)	48	0,75 – 1	Contatto – per via fogliare e dai germinelli.	Dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 30 gg.; Fenoxaprop-p-etile 60 gg.; Propaquizafop 30 gg.; Quizalofop etile isomero D 30 gg.. <sup>(2)</sup> Da impiegare sottochioma alla rincalzatura.

88.3.36 Principi attivi consentiti nel diserbo dell'avena, segale e orzo

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico – assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
Post emergenza precoce	Bifenox (1)	40,8	2	Agisce sia in pre-emergenza sia in post-emergenza delle infestanti	Dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post emergenza
Post emergenza	Triasulfuron	20	0.037	Sistemico – assorbito rapidamente per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni con Galium	post-emergenza
	Amidosulfuron	75	0,02 – 0,04	Sistemico – prevalentemente per via fogliare.	Dicotiledoni con Galium	post-emergenza
	Metsulfuron metile (1)(2)	20	0,015-0,020	Sistemico – prevalentemente per via fogliare, ma anche per via radicale.	Dicotiledoni	post-emergenza
	Tribenuron-metile	75	0,010-0,015	Sistemico – per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni	post-emergenza
	Tralcossidim <sup>(1) (3)</sup>	22,5	1,7	Sistemico – per via fogliare.	Monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Tifensulfuron- metile (4)	75	0,01	Sistemico – assorbimento per via fogliare.	Dicotiledoni	post-emergenza
	Florasulam (1)	4,84	0,100-0,125	Sistemico – per via fogliare e radicale	dicotiledoni	post-emergenza
	Pinoxaden (1)	9,71	0,4-0,45	Sistemico	graminacee	post-emergenza

 $<sup>^*</sup>$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.  $^{(1)}$  Non autorizzato su avena e segale.

<sup>(2)</sup> Non autorizzato quando sono previste colture a semina estiva in terreni nei quali si eseguono trattamenti primaverili o quando nella stagione successiva è prevista la semina di barbabietola.

<sup>(3)</sup> In miscela con bagnante specifico.
(4) In miscela con coadiuvante specifico; non autorizzato su segale.

88.3.37 Principi attivi consentiti nel diserbo del frumento

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico – assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Post emergenza precoce	Bifenox	40,8	2	Agisce sia in pre- emergenza sia in post- emergenza delle infestanti	monocotiledoni	pre-emergenza post emergenza
Post emergenza (trattamenti di fine inverno e	Iodosulfuron metil sodium + mesosulfuron metile	0,6	0,5	viene assorbito per via fogliare.	Dicotiledoni con □ alium e graminacee	post-emergenza
primaverili)	Fenoxaprop-p- etile + Mefenpir dietile	5,24 2,86	0,7 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare (1-2 ore).	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Tralkoxidim	34,67	1	Sistemico – per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Pinoxaden	10	0,4-0,45	Sistemico	graminacee	post-emergenza
	Diclofop	27	2 – 2,5	Sistemico – per via fogliare ed in condizioni di elevata umidità anche radicale.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Clodinafop	22,2	0,2 - 0,25	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare (1-2 ore).	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Metsulfuron metile (1)	20	0,015 - 0,02	Sistemico – prevalentemente per via fogliare, ma anche per via radicale.		post-emergenza
	Tribenuron- metile	50	0,020 - 0,025	Sistemico – per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni	post-emergenza
	Triasulfuron	20	0,037	Sistemico – assorbito rapidamente per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni	post-emergenza
	Amidosulfuron	75	0,02 - 0,04	Sistemico – prevalentemente per via fogliare.	Dicotiledoni con Galium	post-emergenza
	Tifensulfuron- metile (2)	75	0,05 – 0,08	Sistemico – assorbimento per via fogliare.	Dicotiledoni	post-emergenza

—segue—

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

NB: Si consiglia di utilizzare le solfoniluree secondo le dosi indicate senza adottare sottodosaggi anche per applicazioni in miscela con altri prodotti.

Non autorizzato quando sono previste colture a semina estiva in terreni nei quali si eseguono trattamenti primaverili o quando nella stagione successiva è prevista la semina di barbabietola.

<sup>(2)</sup> In miscela con coadiuvante specifico.

## Principi attivi consentiti nel diserbo del frumento

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Post	Florasulam	4.84	<b>L-kg/ha*</b> 0,100-0,125	Sistemico – per via fogliare	Diagtiladori	most amanganga
emergenza	Florasulalli	4,04	0,100-0,123	e radicale.	Dicotiledoni	post-emergenza
(trattamenti di fine inverno e	Iodosulfuron- metil-sodium	0,78		Sistemico – rapido assorbimento per via	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
primaverili)	Fenoxaprop-p- etile e	6,22		fogliare e radicale.	dicotiledoni	
	Mefenpir-dietile	2,33	1,25			
	Metribuzin (4)	35	0,2	Sistemico – assorbimento per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
	Pyroxulam + florasulam	7,8 + 1,42	0,265	Sistemico – assorbimento per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza

.

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

NB: Si consiglia di utilizzare le solfoniluree secondo le dosi indicate senza adottare sottodosaggi anche per applicazioni in miscela con altri prodotti.

<sup>(4)</sup> Da impiegarsi solo in presenza di infestazioni con prevalenza di *Viola* spp., *Papaver* spp., *Veronica* spp. e *Picris* echinoides. Non ammesso su terreni sabbiosi.

88.3.38 Principi attivi consentiti nel diserbo del mais

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico – assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni monocotiledoni	post- emergenza
Pre emergenza	Pendimetalin	31,7	1,5 – 3	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile delle dicotiledoni.	Dicotiledoni monocotiledoni	pre- emergenza post- emergenza
	Aclonifen	49	1,5 – 2	Contatto – agisce principalmente per contatto sull'ipocotile delle dicotiledoni.	Essenzialmente dicotiledoni  N.B. particolarmente efficace per il controllo di Fallopia convolvulus	Pre emergenza
	Flufenacet	60	0,8	Sistemico – assorbimento in fase di germinazione per via radicale e del germoglio.	Monocotiledoni (graminacee)	Pre emergenza
	Dimetenamide-P	63,9	1 - 1,3	Assorbito prevalentemente dall'ipocotile e dal coleoptile.	Monocotiledoni dicotiledoni	pre- emergenza
	Pethoxamide	60	2		monocotiledoni dicotiledoni	
	S-Metolaclor	86,49	1,5	Assorbito prevalentemente dal coleoptile nelle graminacee e dai cotiledoni e dalle radici delle plantule nelle dicotiledoni. Poco traslocato.	Monocotiledoni dicotiledoni	pre- emergenza

-segue-

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

# Principi attivi consentiti nel diserbo del mais

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina – pre emergenza /post emergenza (fino alla terza foglia)	Isoxaflutole (1)	4,27	1,2	Sistemico, assorbito sia per via radicale sia attraverso l'ipocotile (dicotiledoni) o il coleoptile (graminacee) e gli apici vegetativi delle plantule.	Dicotiledoni monocotiledoni	post- emergenza
	Acetoclor	36,7	3 – 4	Assorbimento in fase di germinazione a livello del coleoptile (graminacee), dall'ipocotile per le infestanti dicotiledoni ed in quota parte anche dalle radichette dei semi in germinazione.	Dicotiledoni monocotiledoni	pre- emergenza
Post emergenza	Rimsulfuron	25	Un trattamento 0,04-0,06 Due trattamenti 0,03+0,03	Sistemico – assorbimento per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni monocotiledoni	post- emergenza
Nicosul	Nicosulfuron	4	Un trattamento 0,8-1,2 Due trattamenti 0,5+1	Sistemico – assorbimento per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni monocotiledoni	post- emergenza
	Tifensulfuron – metile	75	0,01	Sistemico – assorbimento per via fogliare.	Dicotiledoni	post- emergenza
	Foramsulfuron	2,33	2 – 2,7	assorbimento per via fogliare.	Monocotiledoni dicotiledoni	post- emergenza
Mais allo stadio di 2 -8	Sulcotrione	26	1	Sistemico – assorbimento per via fogliare e radicale.	Essenzialmente dicotiledoni	post- emergenza
foglie	Mesotrione	9,1	0,5 – 1	Sistemico – assorbimento principalmente per via fogliare.		post- emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Impiegabile solo in pre e post emergenza. Interventi ammessi solo nelle aziende in cui è stata riscontrata negli anni precedenti presenza di Abutilon.

88.3.39 Principi attivi consentiti nel diserbo del girasole

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico – assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	S-Metolaclor	86,49	1,25	Assorbito prevalentemente dal coleoptile nelle graminacee e dai cotiledoni e dalle radici delle plantule nelle dicotiledoni. Poco traslocato.	i dicotiledoni	pre-emergenza
	Oxyfluorfen	22,9	0,5 – 0,7	Contatto – per via fogliare e dai germinelli.	Dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Pendimetalin	31,7	2-3	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipo- cotile delle dicotiledoni.	Dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Oxadiazon	34,1	1,5	Contatto – per via fogliare e dai germinelli.	Dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Aclonifen	49	2	Contatto – agisce principalmente per contatto sull'epicotile delle dicotiledoni.	Essenzialmente dicotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Post emergenza 2 – 4 foglie vere	Ciclossidim (1)	10,9	1,5 – 2,5		Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Aclonifen	49	1 - 1,5	Contatto	Dicotiledoni	post-emergenza
Post emergenza dopo le 6	Fenoxaprop-p- etile (1)	6,77	1 – 1.5	Sistemico – assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i	post-emergenza
foglie	Quizalofop-p- etile (1)	5	1 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop-etile isomero D (1)	4,9	1 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Propaquizafop (1)	9,7	1	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 100 gg.; Fenoxaprop-p-etile 90 gg.; Propaquizafop 60 gg.; Quizalofop etile isomero D 60 gg.;

88.3.40 Principi attivi consentiti nel diserbo della soia

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico – assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	Oxadiazon	34,1	1,5	Contatto – per via fogliare e dai germinelli.	Dicotiledoni e monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Pethoxamide	60	2		Dicotiledoni e monocotiledoni	
	Clomazone	31,4	0,25 – 0,30		Dicotiledoni e monocotiledoni	
	Metribuzin	35	0,5	Sistemico – assorbimento per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni e monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Post emergenza	Tifensulfuron metile	75	0,01	Sistemico – assorbimento per via fogliare.	Dicotiledoni	post-emergenza
-	Oxasulfuron	75	0,1	Sistemico – assorbimento per via fogliare e radicale	Dicotiledoni	Postemergenza
	Ciclossidim (1)	10,9	1,5 – 2,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
etile (1)  Quizalofo etile (1)  Quizalofo	Fenoxaprop-p- etile (1)	6,77	1 – 1,5	Sistemico – assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop-p- etile (1)	5	1 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop-etile isomero D (1)	4,9	1 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Propaquizafop (1)	9,7	1	Sistemico assorbimento per via fogliare	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

-

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 100 gg.; Fenoxaprop-p-etile 90 gg.; Propaquizafop 60 gg.; Quizalofop etile isomero D 60 gg.

# 88.3.41 Principi attivi consentiti nel diserbo della fragola

Periodo di	Principio attivo	% p.a.	Dose di	Modalità di assorbimento	Infestanti	Stadio delle
intervento			formulato	e traslocazione	controllate	infestanti
			commerciale			
			L-kg/ha <sup>*</sup>			
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico – assorbito	Dicotiledoni e	post-emergenza
				principalmente attraverso le	monocotiledoni	
				parti verdi.		

.

 $<sup>^{*}</sup>$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

88.3.42 Principi attivi consentiti nel diserbo del cece

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
			L-kg/ha <sup>*</sup>			
Presemina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico – assorbito principalmente attraverso le	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
				parti verdi.		
pre emergenza	Pendimetalin	31,7	2	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile delle dicotiledoni.		pre-emergenza post-emergenza

.

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

88.3.43 Principi attivi consentiti nel diserbo della lenticchia

Non sono ammessi interventi chimici

88.3.44 Principi attivi consentiti nel diserbo del radicchio

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Presemina e pre trapianto	Glifosate (1)	30,4	1,5 – 3	Sistemico – assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
	Benfluralin	19,2	3 - 4	Inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.		pre-emergenza
pre trapianto	Propizamide (2)	35,5	3-4	Sistemico – assorbito prevalentemente per via radicale.	Dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
Pre trapianto e pre emergenza	Pendimetalin	38,72	1-1,5	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile delle dicotiledoni.	Dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Post trapianto	Clorprofam (3)	40	4	Nell'impiego erbicida viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre plantule.	monocotiledoni	Pre-emergenza
Post emergenza	Ciclossidim (4)	21	2	assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop-etile isomero D (1)	4,9	1 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop-p- etile (4)	5	1 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Propaquizofop (4)	9,7	1	Sistemico assorbimento per via fogliare		post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata. (1) Solo preparazioni dei letti di semina o trapianto.

<sup>(2)</sup> Dopo la distribuzione i prodotti devono essere interrati.

<sup>(3)</sup> Il terreno al momento dell'applicazione deve esere umido oppue è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2 o 3 giorni.

<sup>(4)</sup> Per migliorare l'azione miscelare con bagnante.

88.3.45 Principi attivi consentiti nel diserbo della cicoria

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Presemina e pre trapianto	Glifosate (1)	30,4	1,5 – 3	Sistemico – assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
	Benfluralin	19,2	3 - 4	Inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.		pre-emergenza
pre trapianto	Propizamide (2)	35,5	3-4	Sistemico – assorbito prevalentemente per via radicale.	Dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
	Oxadiazon	34,1	1	Contatto – per via fogliare e dai germinelli.	Dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Pre trapianto e pre emergenza	Pendimetalin	38,72	1-1,5	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile delle dicotiledoni.	Dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Post trapianto	Clorprofam (3)	40	4	Nell'impiego erbicida viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre plantule.	monocotiledoni	Pre-emergenza
Post emergenza	Ciclossidim	21	2	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop-etile isomero D (1)	4,9	1 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop P etile	5	1 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Propaquizafop	9,7	1	Sistemico assorbimento per via fogliare		post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata. (1) Solo preparazioni dei letti di semina o trapianto.

<sup>(2)</sup> Dopo la distribuzione i prodotti devono essere interrati.

<sup>(3)</sup> Il terreno al momento dell'applicazione deve esere umido oppue è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2 o 3 giorni.

### Il controllo integrato delle infestanti delle colture floricole e ornamentali

#### Principi attivi consentiti nel diserbo del crisantemo, garofano, gerbera, gladiolo, lilium, 88.4.1 poinsettia, rosa

Periodo di	Principio attivo (1)	% p.a.	Dose di	Modalità di assorbimento	Infestanti	Stadio delle
intervento			formulato commerciale	e traslocazione	controllate	infestanti
			L-kg/ha*			
Pre-trapianto	Glifosate	30,8	4-5	Sistemico – assorbito		post-emergenza
Pre semina				principalmente attraverso le	monocotiledoni	
				parti verdi.		
Pre semina e	Clorprofam (2)	40,8	5	Nell'impiego erbicida viene	Dicotiledoni e	Pre-emergenza
pretrapianto				assorbito dal coleoptile dei	monocotiledoni	
				germinelli delle graminacee	(graminacee)	
				e dalle radici delle altre		
				plantule.		
	Oxadiazon liquido	35,87	2-5	Contatto – per via fogliare e	Dicotiledoni	pre-emergenza
	(3)			dai germinelli.	monocotiledoni	post-emergenza
Post trapianto	Oxadiazon	2	150-180	Contatto – per via fogliare e	Dicotiledoni	pre-emergenza
	granulare (3)			dai germinelli.	monocotiledoni	post-emergenza
	Ciclossidim	10,9	2	Sistemico – rapido	Monocotiledon	post-emergenza
				assorbimento per via	i	-
				fogliare.	(graminacee)	

## 88.4.2 Principi attivi consentiti nel diserbo delle piante da fronda e foglia da recidere (aralia e Asparagus spp.)

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti^
Pre-trapianto	Glifosate	30,8	4-5	Sistemico – assorbito principalmente attraverso le parti verdi.		post-emergenza
Presemina e pre trapianto	Oxadiazon liquido	35,87	2-5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.		post-emergenza
Post trapianto	Pendimetalin	31,7	3			
	Oxadiazon granulare	2	150-180	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.		post-emergenza
	Oxyfluorfen	48	3	Contatto – per via fogliare e dai germinelli.	Dicotiledoni annuali e Graminacee invernali	pre-emergenza post-emergenza
	Ciclossidim	10,9	2	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

376

 <sup>(1)</sup> Ove possibile effettuare la pacciamatura del terreno con film plastici biodegradabili.
 (2) Autorizzato su bulbose da fiore.
 (3) Autorizzato solo su garofano.
 (4) Autorizzato solo su vivai ornamentali.

### 88.5 Il controllo integrato delle infestanti delle colture foraggere

# 88.5.1 Principi attivi consentiti nel diserbo dell'erba medica

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico – assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
Post emergenza	Imazamox	3,7	0,5 – 0,75	Sistemico – assorbimento per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni graminacee	post-emergenza
	Quizalofop-etile isomero D (1)	4,9	1 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop-p- etile (2)	5	1 – 1,5	Sistemico – rapido assorbimento per via fogliare.	Monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

\_

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

<sup>(1)</sup> Impiegabile solo per il contenimento della Cuscuta con interventi localizzati che, annualmente e complessivamente, non potranno superare il 15% dell'intera superficie. Es. in un ettaro di erba medica non si possono utilizzare più di litri 0,55 all'anno

<sup>(2)</sup> Non ammesso il primo anno di impianto. Ammesso al massimo 1 intervento all'anno.

88.5.2	Principi	attivi	consentiti	nel	diserbo	della	loiessa
--------	----------	--------	------------	-----	---------	-------	---------

Non sono ammessi interventi chimici

#### Principi attivi consentiti nel diserbo del favino 88.5.3

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico – assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
pre emergenza	Pendimetalin	31,7	2	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile delle dicotiledoni.		pre-emergenza post-emergenza
	Clomazone	36	0,2 - 0,3	Viene assorbito attraverso le radici ed i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.	annuali e	pre-emergenza post-emergenza (2 foglie vere)
Pre emergenza e post emergenza precoce	Imazamox	3,7	0,75	Sistemico – assorbimento per via fogliare e radicale.	Dicotiledoni e alcune graminacee	post-emergenza
Post emergenza	Fenoxaprop-petile (1)	6,6	1	Sistemico – assorbimento per via fogliare.	Monocotiledon i (graminacee)	post-emergenza
	Propaquizafop	9,7	1	Sistemico assorbimento per via fogliare	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Fenoxaprop-p-etile 90 gg..

#### 88.6 Il controllo integrato delle infestanti delle colture ortive da IV gamma

#### Principi attivi consentiti nel diserbo della bietola da foglie in coltura protetta 88.6.1

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
			commerciale L-kg/ha*			
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 – 3	Sistemico – assorbito principalmente attraverso le parti verdi.		post-emergenza
Pre emergenza	S-Metolaclor (1)	87,3	0,5	Assorbito prevalentemente dal coleoptile nelle graminacee e dai cotiledoni e dalle radici delle plantule nelle dicotiledoni. Poco traslocato.	dicotiledoni	pre-emergenza

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.  $^{(1)}$  Ammesso solo tra febbraio e agosto.

Principi attivi consentiti nel diserbo del cicorino in coltura protetta 88.6.2

Periodo di	Principio attivo	% p.a.	Dose di	Modalità di assorbimento	Infestanti	Stadio delle
intervento			formulato commerciale	e traslocazione	controllate	infestanti
	G116 (1)	20.4	L-kg/ha*		5	
Pre semina	Glifosate (1)	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
	Benfluralin	19,2	3 - 4	Inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.		pre-emergenza
Pre emergenza	Clorprofam	40,8	4	Nell'impiego erbicida viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre plantule.	monocotiledoni	Pre-emergenza
Pre e post trapianto	Propizamide (2)	35,5	2,5 – 3,5	Sistemico - assorbito prevalentemente per via radicale.		post-emergenza
Post trapianto	Clorprofam	40,8	4	Nell'impiego erbicida viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre plantule.	monocotiledoni	Pre-emergenza
	Propaquizafop (3)	9,7	1	Sistemico assorbimento per via fogliare	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Ciclossidim (3)	10,9	2,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) In assenza di coltura.

(2) Attenzione alle colture in successione.

<sup>(3)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 30 gg.; Propaquizafop 15 gg..

Principi attivi consentiti nel diserbo della dolcetta (Valerianella locusta, songino) in coltura 88.6.3 protetta

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
	Propizamide	35,5	2,5 – 3,5	Sistemico - assorbito prevalentemente per via radicale.	Graminacee e alcune dicotiledoni	post-emergenza
	Benfluralin	19,2	3 - 4	Inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.		pre-emergenza
Post semina	Propizamide (1)	35,5	2,5 – 3,5	Sistemico - assorbito prevalentemente per via radicale.	Graminacee e alcune dicotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	Propizamide (1)	35,5	2,5 – 3,5	Sistemico - assorbito prevalentemente per via radicale.	Graminacee e alcune dicotiledoni	post-emergenza
	Pendimetalin	38,76	1,1 – 1,5	Giunge a contatto dei semi in germinazione o, nelle infestanti ai primi stadi di sviluppo viene assorbito dalla gemma apicale delle monocotiledoni e dall'ipocotile delle dicotiledoni.	Dicotiledoni e monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Post emergenza	Ciclossidim (2)	10,9	3	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

 $<sup>^*</sup>$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.  $^{(1)}$  Entro 15 giorni dalla semina.

<sup>(2)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 30 gg..

88.6.4 Principi attivi consentiti nel diserbo delle foglie e steli di brassica - Tatsoi(Brassica rapa var. rosulari), Mizuna (Brassica rapa var. nipposonica), Red Mustard (Brassica juncea var. rugosa), Pak- choi fino all'ottava foglia-

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.		post-emergenza
	Benfluralin	19,2	3 - 4	Inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.		pre-emergenza
	Propizamide	36	2,5 – 3,5	Sistemico - assorbito prevalentemente per via radicale.	Graminacee e dicotiledoni	post-emergenza

<sup>\*</sup> Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata. (1) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 30 gg..

Principi attivi consentiti nel diserbo del lattughino 88.6.5

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L-kg/ha*	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
	Benfluralin	19,2	3 - 4	Inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.		pre-emergenza
Post semina	Propizamide (3)	36,5	2,5 - 3,5	Sistemico - assorbito prevalentemente per via radicale.	Graminacee e alcune dicotiledoni	post-emergenza
Pre trapianto	Oxadiazon	25,5	1,5	Contatto - per via fogliare e dai germinelli.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
	Propizamide (1)	36,5	2,5 – 3,5	Sistemico - assorbito prevalentemente per via radicale.	Graminacee e alcune dicotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza e post trapianto	Clorprofam	40,8	4	Nell'impiego erbicida viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre plantule.		Pre-emergenza
Post trapianto	Cicloxidim (2)	10,9	2,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Propaquizafop (2)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

<sup>\*</sup>Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Attenzione alle colture in successione.

(2) Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 30 gg.; Propaquizafop 15 gg..

<sup>(3)</sup> Entro 15 giorni dalla semina.

Principi attivi consentiti nel diserbo della rucola in coltura protetta 88.6.6

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
			commerciale L-kg/ha <sup>*</sup>			
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
	Benfluralin	19,2	3 - 4	Inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.	dicotiledoni monocotiledoni	pre-emergenza
	Propizamide	36,5	4	Sistemico - assorbito prevalentemente per via radicale.	Graminacee e dicotiledoni	post-emergenza
Post emergenza	Ciclossidim (1)	21	1 - 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

 $<sup>^{*}</sup>$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.  $^{(1)}$  Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 30 gg..

Principi attivi consentiti nel diserbo dello spinacino 88.6.7

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	<b>L-kg/ha</b> * 1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
Pre semina pre emergenza	Lenacil (1)	81,48	0,5 - 0,7	Sistemico - assorbito dai semi in germinazione e dalle radici delle giovani plantule.	dicotiledoni	pre-emergenza
Pre emergenza	S-Metolaclor (3)	87,3	0,5	Assorbito prevalentemente dal coleoptile nelle graminacee e dai cotiledoni e dalle radici delle plantule nelle dicotiledoni. Poco traslocato.	monocotiledoni dicotiledoni	pre-emergenza
Post emergenza	Fenmedifam	15,9	1 – 2,5	Assorbito prevalentemente per via fogliare, scarsamente traslocato.	dicotiledoni	post-emergenza
	Ciclossidim (2)	21	1 - 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.		post-emergenza
	Propaquizafop (2)	9,7	1	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza
	Quizalofop etile isomero D (2)	5	1 – 1,5	Sistemico - rapido assorbimento per via fogliare.	monocotiledoni (graminacee)	post-emergenza

 $<sup>^*</sup>$  Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.  $^{(1)}$  Non controlla Veronica, Amaranto e Solanum.

<sup>(2)</sup> Nella scelta dei graminicidi porre attenzione al periodo di carenza: Cicloxidim 30 gg.; Propaquizafop 15 gg.; Quizalofop etile isomero D 15 gg..

<sup>(3)</sup> Impiegabile solo tra febbraio e agosto.