| COLTURA | AVVERSITA' | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|--|-----------------------------|-----------------------|---|
| DIFESA | | | |
| Actinidia | Cimice asiatica | Piretrine | |
| Aglio | Peronospora | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità |
| Agrumi | Fitoftora | Fosfonato di potassio | Autorizzato su limone, mandarino, arancio |
| Agrumi | Afidi Mosca Bianca | Piretrine | Autorizzato su clementino e pompelmo |
| Agrumi | Acari | Acequinocyl | Autorizzato su Arancio, Mandarino, Clementino, Limone |
| Albicocco | Monilia | Pyrimethanil | Al massimo 1 intervento all'anno. Cyprodinil e Pyrimethanil sono alternativi tra loro |
| Albicocco | Cimice asiatica | Tebufenozide | |
| Avena segale triticale | Afidi | Piretrine | |
| Barbabietola da zucchero | Oidio Cercospora | Difenoconazolo | Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Barbarea baby leaf | Peronospora | Fosfonato di potassio | |
| Basilico | Peronospora Alternariosi | Pyraclostrobin | Con QOI al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità |
| Bietola da foglie baby leaf | Peronospora | Fosfonato di potassio | |
| Bietole da foglia | Peronospora | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. |
| Carciofo | Peronospora Oidio | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Cavoli a infiorescenza (Cavolfiore, cavolo broccolo) | Peronospora Alternaria | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità |
| Cavoli a testa (cavoli cappucci, cavolo verza) | Peronospora Alternaria | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. |

| | | | Non ammesso su cavolo di Bruxelles |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Cetriolo | Ragnetto rosso | Milbemectina | Al massimo un intervento all'anno contro quest'avversità |
| Cicoria | Bremia lactucae | Oxathiapiprolin + Mandipropamid | Con i CAA al massimo 2 interventi all'anno. |
| Cicorino baby leaf | Peronospora | Fosfonato di potassio | |
| Cicorino baby leaf | Bremia lactucae | Oxathiapiprolin + Mandipropamid | Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. |
| Cipolla | Peronospora (Peronospora destructor) | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità |
| Cotogno | Afidi | Piretrine | |
| Cotogno | Carpocapsa | Modifica Soglia intervento | La soglia di intervento è pari all'0,3% frutti con iniziale infestazione larvale a giugno, 0,5% a luglio, 0,8% ad agosto |
| Dolcetta baby leaf | Peronospora | Fosfonato di potassio | |
| Dolcetta baby leaf | Bremia lactucae | Oxathiapiprolin + Mandipropamid | Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. |
| Floreali e ornamentali | Ragnetto rosso <i>Liriomyza</i> spp. | Milbemectina | Eliminata la nota "solo su ornamentali" |
| Floricole ed ornamentali | Marciumi basali | Metalaxyl M | Eliminato |
| Foglie e steli di Brassica baby leaf | Peronospora | Fosfonato di potassio | |
| Fragola | Ragnetto giallo | Milbemectina | Al massimo 1 intervento annuo contro questa avversità esclusi i prodotti biologici |
| Fragola in serra | Botrite | Isofetamid | Con i SDHI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Frumento orzo, | Afidi | Piretrine | |
| Garofano | Ruggine | Difenoconazolo | Al massimo 1 intervento all'anno |
| Indivia riccia e Scarola | Peronospora | Pyraclostrobin | Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità |
| Indivia riccia e Scarola | Peronospora | Fosfonato di potassio | |

| Indivia riccia e scarola | Bremia lactucae | Oxathiapiprolin + Mandipropamid | Con i CAA al massimo 2 interventi all'anno. |
|------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Indivia riccia e scarola | Bremia lactucae | Oxathiapiprolin + Mandipropamid | Con i CAA al massimo 2 interventi all'anno. |
| Lampone | Tripidi | Piretrine | |
| Lampone | Ragnetto rosso | Milbemectina | |
| Lattuga | Peronospora | Pyraclostrobin | Con QOI al massimo 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità |
| Lattuga | Peronospora | Fosfonato di potassio | |
| Lattughino baby leaf | Peronospora | Fosfonato di potassio | |
| Lattughino baby leaf | Bremia lactucae | Oxathiapiprolin + Mandipropamid | Con CAA 1 per ciclo, 4 per anno |
| Mandorlo | Afidi | Piretrine | |
| Melanzana | Marciume pedale | Oxathiapiprolin + Mandipropamid | |
| Melanzana | Ragnetto rosso | Milbemectina | Al massimo 2 interventi all'anno contro questo fitofago |
| Mirtillo | Drosophila suzukii | Piretrine | Solo in serra |
| Mirtillo | Ragnetto rosso | Milbemectina | |
| Nespolo | Ticchiolatura | Difenoconazolo | Al massimo 1 intervento all'anno |
| Nocciolo | Cimice asiatica | Piretrine | |
| Nocciolo | Marciumi radicali | Trichoderma asperellum e gamsii | Autorizzato solo su Armillaria |
| Nocciolo | Oidio (Erysiphe corylacearum, Phyllactinia corylicola) | Zolfo | |
| Noce | Afidi | Piretrine | |
| Noce | Marciumi radicali | Trichoderma asperellum e gamsii | |
| Officinali e erbe fresche | Peronospora | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su rosmarino, timo. |
| Olivo | Mosca dell'olivo | Piretrine | |
| Olivo | Mosca dell'olivo Tignola | Azadiractina | |

| Patata | Peronospora; Alternariosi | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità |
|------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Patata | Peronospora | Fosfonato di | |
| | | potassio | |
| Peperone | Oidio | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità |
| Pesco | Cancro dei rametti | Difenoconazolo | Con gli IBE al massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo 2 interventi all'anno. Non ammesso su seccume rameale |
| Pesco | Monilia | Pyrimethanil | Tra Cyprodinil, Fludioxonil e Pyrimethanil al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Sostanze in alternativa tra loro. |
| Pesco | Cimice asiatica | Tebufenozide | Al massimo 2 interventi all'anno |
| Pomodoro in coltura protetta | Oidio, Alternariosi | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Pomodoro in coltura protetta | Peronospora | Fosfonato di potassio | |
| Pomodoro in coltura protetta | Acaro rugginoso del pomodoro Ragnetto rosso | Milbemectina | Al massimo 3 interventi all'anno contro questo |
| Pomodoro in pieno campo | Oidio | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Pomodoro in pieno campo | Septoriosi Oidio Alternaria | Difenoconazolo e tebuconazolo | Eliminata la nota "Difenoconazolo, Tebuconazolo al massimo una sola volta all'anno, s.a. in alternativa fra loro" |
| Pomodoro in pieno campo | Eriofide rugginoso del pomodoro Ragnetto rosso | Milbemectina | Al massimo 2 interventi acaricidi all'anno sulla coltura |
| Porro | Peronospora | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità |

| Prezzemolo | Alternariosi | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 3 interventi per anno indipendentemente dall'avversità |
|---------------------|---------------------|---------------------------------------|---|
| Radicchio | Bremia lactucae | Oxathiapiprolin + Mandipropamid | Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno. |
| Ribes e uva spina | Ragnetto rosso | Milbemectina | |
| Rovo | Ragnetto rosso | Milbemectina | |
| Rucola | Peronospora | Pyraclostrobin | Con QOI al massimo 2 interventi per anno indipendentemente dall'avversità |
| Rucola | Peronospora | Fosfonato di | |
| | | potassio | |
| Rucola baby leaf | Peronospora | Fosfonato di | |
| | | potassio | |
| Rucola baby leaf | Bremia lactucae | Oxathiapiprolin + Mandipropamid | Con CAA 1 per ciclo, 4 per anno |
| Spinacino Baby leaf | Peronospora | Fosfonato di potassio | |
| Spinacio | Peronospora | Pyraclostrobin | Con i QOI al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Susino | Afidi; Tripidi | Azadiractina | |
| Susino | Ragnetto rosso | Acequinocyl | Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità |
| Uva da tavola | Tripidi | Paecilomyces | Eliminato |
| | | fumosoroseus | |
| Vite da tavola | Botrite | Trichoderma | |
| | | asperellum e | |
| | | gamsii | |
| Vite da tavola | Drosophila suzuki | Piretrine | |
| Vite da tavola | Ragnetto rosso | Acequinocyl | Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno |
| Vite da tavola | Acariosi della vite | Tebufenpyrad | Al massimo 1 intervento acaricida sulla coltura all'anno |
| Vite da vino | Botrite | Trichoderma asperellum e gamsii | |
| Vite da vino | Ragnetto rosso | Acequinocyl | Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno |

| Zucchino | Ragnetto rosso | Milbemectina | Al massimo un intervento per ciclo contro quest'avversità |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| DISERBO | | | |
| Aglio | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | In post trapianto sulle colture trapiantate da bulbo e bulbillo |
| Avena Segale Triticale | Monocotiledoni e Dicotiledoni | Halauxifen methyl | In post emergenza precoce |
| Avena Segale Triticale | Monocotiledoni e Dicotiledoni | Pinoxaden | In post emergenza Ammesso solo su triticale |
| Carciofo | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | In pre trapianto |
| Carota | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | In post emergenza |
| Frumento e orzo | Monocotiledoni e Dicotiledoni | Halauxifen methyl | In post emergenza precoce. |
| Frumento e orzo | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Eliminato |
| Indivia e Scarola | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | In pre trapianto |
| Lattuga | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | In pre trapianto |
| Pomodoro in pieno campo | Diserbo | Bifenox | Al massimo ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su soia e pomodoro. |
| Pomodoro industria | Diserbo | | Approvato l'inserimento della nota "Si consiglia per contenere la diffusione delle infestanti Orobanche e Cyperus spp. di: - Pulire la raccoglitrice ed ogni altra attrezzatura dopo le operazioni in campo, in particolare quando si opera in zone già infestate; - Avvisare il contoterzista della presenza delle suddette infestanti. Mettere in atto rotazioni adeguate; in particolare: - per contenere Orobanche, avvicendare con pisello, mais, soia, sorgo, aglio; evitare al contrario la successione a favino che ne favorisce la diffusione, o per contenere Cyperus, avvicendare con cereali, mais ed erba medica che ne contengono lo sviluppo Mantenere traccia degli appezzamenti infestati, per intervenire tempestivamente" |

| Prezzemolo | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | In pre trapianto |
|-----------------------|-------------------------|---------------|--|
| Radicchio | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | In pre trapianto |
| Tutte | Tutte | S-metolachlor | La commercializzazione, la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentite fino al 14giugno 2024 mentre l'impiego da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 23 luglio 2024 |
| FITOREGOLATORI | | | |
| Pomodoro da industria | Fitoregolatore | NAA + NAD | Pomodoro da industria |
| Pomodoro da industria | Fitoregolatore | GA3 + NAA | Pomodoro da industria |
| Agrumi | Fitoregolatore | GA3 + NAA | Autorizzato su Arancio, Mandarino, Clementino, Limone |