

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO
DELLE INFESTANTI LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2024**

| COLTURA | AVVERSITA' | SOSTANZA ATTIVA | VALUTAZIONE |
|-----------------------|---|------------------------|---|
| Tutte | Tutte | S-metolachlor | Eliminare |
| FRUTTICOLE | | | |
| Actinidia | Cimice asiatica | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Albicocco | Monilia (<i>Monilinia fructicola</i> , <i>Monilinia fructigena</i>) | Pyrimethanil | Inserire in alternativa al Cyprodinil |
| Albicocco | Afidi; Tripidi | Azadiractina A | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Albicocco | Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>) | Tebufenozide | Inserire |
| Agrumi | Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>) | Dodina | Inserire |
| Clementino e Pompelmo | Afidi; Mosca Bianca | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Limone, Pompelmo | Acari fitofagi | Acequinocyl | Inserire |
| Ciliegio | Afidi; Tripidi | Azadiractina A | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Ciliegio | Acari fitofagi | Acequinocyl | Inserire |
| Cotogno | Afidi; Psilla; Cimice asiatica | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Nespolo del Giappone | Ticchiolatura | Difenoconazolo | Inserire nel limite di 1 intervento |
| Nespolo | Afidi; Psilla; Cimice asiatica | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Olivo | Mosca dell'olivo; Sputacchina | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO
DELLE INFESTANTI LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2024**

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Olivo | Mosca; Tignola; Tasineura | Azadiractina A | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Pesco | <i>Fusicoccum amygdaly</i> | Difenoconazolo | Inserire nel limite dei candidati già presenti sulla coltura |
| Pesco | Monilia (<i>Monilinia fructicola</i> , <i>Monilinia fructigena</i>) | Pyrimethanil | Inserire in alternativa al Cyprodinil |
| Pesco | Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>) | Tebufenozide | Inserire |
| Pesco | Afidi; Tripidi | Azadiractina A | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Pomacee | Psilla; Cimice asiatica | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Susino | Afidi; Tripidi | Azadiractina A | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Susino | Acari fitofagi | Acequinocyl | Inserire |
| Vite da vino | Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>); Oidio (<i>Erysiphe necator</i>); Black-rot (<i>Guignardia bidwellii</i>) | Rame (solfato tribasico) + Zolfo | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Vite da vino e da tavola | Botrite e Marciume acido | <i>Trichoderma asperellum e gamsii</i> | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Vite | Marciume acido | Cerevisane | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Vite | Drosophila suzuki; Cimice asiatica | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Vite da vino e da tavola | Acari fitofagi | Acequinocyl | Inserire contro ragnetto rosso |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO
DELLE INFESTANTI LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2024**

| | | | |
|----------------------------|---|--|---|
| Vite da vino e da tavola | Eriofide dell'Acariosi (<i>Calepitrimerus vitis</i>) | Tebufenpyrad | Inserire nel limite di 1 intervento acaricida sulla coltura |
| Uva da tavola | Tripidi | <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> | Eliminare |
| FRUTTICOLE A GUSCIO | | | |
| Frutta a guscio | Afidi; Cimice asiatica | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Nocciolo | Gonocero del nocciolo; Cimice asiatica; Afidi | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Nocciolo | Armillaria | <i>Trichoderma asperellum e gamsii</i> | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Noce | Armillaria | <i>Trichoderma asperellum e gamsii</i> | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Pistacchio | Armillaria | <i>Trichoderma asperellum e gamsii</i> | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| PICCOLI FRUTTI | | | |
| Piccola frutta e bacche | Peronospora/ Fitoftora | Fosfonato di K | Inserire |
| Piccoli frutti | Tripidi | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Piccoli frutti in serra | Tripidi; <i>Drosophila suzukii</i> | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Piccoli frutti e bacche | Ragnetto (<i>Tetranychus urticae</i>) | Milbemectina | Inserire laddove presente l'avversità |
| FRAGOLA | | | |
| Fragola in serra | Tripidi; <i>Drosophila suzukii</i> | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO
DELLE INFESTANTI LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2024**

| | | | |
|---|---|----------------------------------|---|
| | | | 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Fragola in serra | Peronospora/ Fitoftora | Fosfonato di K | Inserire |
| Fragola in serra | Botrite (<i>Botrytys cinerea</i>) | Isofetamid | Inserire |
| Fragola | Acaro pallido del ciclamino (<i>Phytonemus pallidus</i>) | Milbemectina | Inserire nel limite degli acaricidi laddove presente l'avversità |
| FLORICOLE E ORNAMENTALI | | | |
| Garofano | Ruggine | Difenoconazolo | Inserire nel limite di 1 intervento |
| Floreali ed ornamentali | Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>); <i>Liriomyza</i> spp. | Milbemectina | Inserire nel limite degli acaricidi laddove presente l'avversità |
| ORTICOLE VARIE | | | |
| Bietola rossa | Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>); Oidio (<i>Erysiphe betae</i>) | Rame (solfato tribasico) + Zolfo | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Carciofo | Peronospora (<i>Bremia</i> spp.); Oidio (<i>Leveillula taurica</i>); Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| ORTICOLE A FOGLIA | | | |
| Basilico | Peronospora (<i>Peronospora belbahrii</i> , <i>Peronospora</i> spp., <i>Bremia</i> spp.); Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Erbe fresche e fiori commestibili | Botrite (<i>Botrytys cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.) | Isofetamid | Inserire |
| Foglie di spinaci e simili (Spinaci e bietole da foglia e da costa) | Peronospora (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Foglie di spinaci e simili in serra | Botrite (<i>Botrytys cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.) | Isofetamid | Inserire |
| Lattuga | Alternaria | Difenoconazolo | Inserire nel limite di 1 intervento |
| Lattughe e insalate (escluso baby leaf) | Peronospora (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Lattughe e insalate | Peronospora/Bremia | Fosfonato di K | Inserire |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO
DELLE INFESTANTI LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2024**

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Lattughe e insalate in serra | <i>Bremia lactucae</i> | Oxathiapiprolin + Mandipropamid | Approvata l'estensione in serra. Approvato l'inserimento sia in pieno campo che in serra su Cicoria, Radicchio e Indivia e Scarola laddove presente l'avversità. Approvato anche su baby leaf laddove presente l'avversità. La Mandipropamid deve essere inserita nei limiti dei CAA. |
| Lattughe in serra | Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.) | Isofetamid | Inserire |
| Prezzemolo | Peronospora (<i>Peronospora belbahrii</i> , <i>Peronospora</i> spp., <i>Bremia</i> spp.); Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Rosmarino | Peronospora (<i>Peronospora belbahrii</i> , <i>Peronospora</i> spp., <i>Bremia</i> spp.); Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Timo | Peronospora (<i>Peronospora belbahrii</i> , <i>Peronospora</i> spp., <i>Bremia</i> spp.); Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| ORTICOLE A BULBO | | | |
| Aglio | Alternaria | Difenoconazolo | Inserire nel limite dei 3 trattamenti con i candidati alla sostituzione |
| Aglio | Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Cipolla | Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Porro | Peronospora (<i>Phytophthora porri</i>) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO
DELLE INFESTANTI LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2024**

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Scalognò | <i>Peronospora (Peronospora destructor)</i> | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| ORTICOLE CUCURBITACEE | | | |
| Cetrioli | <i>Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)</i> | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Cetriolo in serra | Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.) | Isofetamid | Inserire |
| Cetriolo | Afidi | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Cetriolo | Ragnetto (<i>Tetranychus</i> spp.) | Milbemectina | Inserire nel limite degli acaricidi laddove presente l'avversità |
| Cetriolino | Ragnetto (<i>Tetranychus</i> spp.) | Milbemectina | Inserire nel limite degli acaricidi laddove presente l'avversità |
| Cocomeri | <i>Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)</i> | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Cocomero | Funghi terricoli | <i>Trichoderma asperellum e gamsii</i> | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Anguria | Afidi | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Meloni | <i>Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)</i> | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Zucca in pieno campo e serra | Afidi | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO
DELLE INFESTANTI LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2024**

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|---|
| Zucchine | Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Zucchini in serra | Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.) | Isofetamid | Inserire |
| Zucchini | Ragnetto (<i>Tetranychus</i> spp.) | Milbemectina | Inserire nel limite degli acaricidi laddove presente l'avversità |
| ORTICOLE SOLANACEE | | | |
| Melanzana | Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>); Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.); Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Melanzana in serra | Peronospora | Fosfonato di K | Inserire |
| Melanzana in pieno campo e serra | <i>Phytophthora</i> sp. | Oxathiapiprolin + Mandipropamid | Inserire |
| Melanzana in serra | Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.) | Isofetamid | Inserire |
| Melanzana | Eriofide rugginoso del pomodoro (<i>Aculops lycopersici</i>); Ragnetto (<i>Tetranychus</i> spp.) | Milbemectina | Inserire nel limite degli acaricidi laddove presente l'avversità |
| Patata | Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>); Alternariosi (<i>Alternaria solani</i>) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Patata | Peronospora | Fosfonato di K | Inserire |
| Peperone | Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>); Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.); Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Peperone in serra | Peronospora | Fosfonato di K | Inserire |
| Peperone in serra | Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.) | Isofetamid | Inserire |
| Pomodoro | Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>); Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.); Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Pomodoro in serra | Peronospora | Fosfonato di K | Inserire |
| Pomodoro in serra | <i>Phytophthora</i> sp. | Oxathiapiprolin + Mandipropamid | Approvata l'estensione in serra |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO
DELLE INFESTANTI LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2024**

| | | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|---|
| Pomodoro in serra | Botrite (<i>Botrytys cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.) | Isofetamid | Inserire |
| Pomodoro da mensa | Eriofide rugginoso del pomodoro (<i>Aculops lycopersici</i>) | Fenpiroximate | Inserire |
| Pomodoro | Eriofide rugginoso del pomodoro (<i>Aculops lycopersici</i>); Ragnetto (Tetranychus spp.) | Milbemectina | Inserire nel limite degli acaricidi laddove presente l'avversità |
| CAVOLI | | | |
| Cavolfiori | Peronospora (<i>Peronospora parasitica</i>); Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Cavoli broccoli | Peronospora (<i>Peronospora parasitica</i>); Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Cavoli cappucci | Peronospora (<i>Peronospora parasitica</i>); Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| Cavoli verza | Peronospora (<i>Peronospora parasitica</i>); Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) | Pyraclostrobin | Inserire nel limite dei QOI laddove presente l'avversità. Dove non presente il limite dei QOI vale il limite di etichetta. |
| ERBACEE | | | |
| Barbabietola da zucchero | Oidio; Cercospora | Difenoconazolo | Inserire nel limite di 1 intervento |
| Barbabietola da zucchero | Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>); Oidio (<i>Erysiphe betae</i>) | Rame (solfato tribasico) + Zolfo | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Cereali | Afidi | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| Erba medica | Afidi | Piretrine | Impiegabili tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15, laddove presente l'avversità |
| SEMENTI | | | |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO
DELLE INFESTANTI LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2024**

| | | | |
|------------------------|---|---|--|
| Brassicacee da seme | Fusariosi (<i>Fusarium</i> spp.), Ruggini (<i>Puccinia triticini</i> , <i>Puccinia striiformis</i>), Septoria (<i>Zymoseptoria tritici</i> / <i>Mycosphaerella graminicola</i>), Oidio (<i>Blumeria graminis</i>), Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>), Ruggine (<i>Puccinia hordei</i> , <i>Puccinia coronata</i>), Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>), Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora teres</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Oidio (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>), Maculatura anulare (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>), Oidio (<i>Golovinomyces orontii</i>). | Protiococonazolo | Inserire nel limite degli IBE laddove presente l'avversità. Su cavoli il limite degli IBE viene incrementato a tre interventi fermo restando il limite a due interventi per il Difenoconazolo. Su ravanello il limite rimane quello da etichetta. Su rucola il limite degli IBE viene incrementato a 2 interventi fermo restando il limite a 1 interventi per il Difenoconazolo. |
| DISERBO | | | |
| Colza invernale | Diserbo | Halauxifen methyl + Picloram + Aminopyralid | Inserire |
| Frumento tenero e duro | Diserbo | Halauxifen methyl | Inserire sul post emergenza precoce |
| Orzo | Diserbo | Halauxifen methyl | Inserire sul post emergenza precoce |
| Riso | Infestanti graminacee | Quizalofop-p-ethyl + Isoxadifen-ethyl | Inserire su varietà e ibridi di riso tolleranti agli erbicidi arilossifenossipropionati |
| Segale | Diserbo | Halauxifen methyl | Inserire sul post emergenza precoce |
| Triticale | Diserbo | Halauxifen methyl | Inserire sul post emergenza precoce |
| Triticale | Diserbo | Pinoxaden | Inserire sul post emergenza |
| Pomodoro da industria | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Inserire. Ammesso ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su soia e pomodoro. |
| Pomodoro da mensa | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Inserire solo in pieno campo |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO
DELLE INFESTANTI LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2024**

| | | | |
|---|---------------------------------|---------------|---|
| Lattughe | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Inserire in pre trapianto |
| Prezzemolo | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Inserire in pre trapianto |
| Indivia e Scarola | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Inserire in pre trapianto |
| Radicchio | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Inserire in pre trapianto |
| Carciofo | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Inserire in pre trapianto |
| Carota | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Inserire in post emergenza |
| Rapa-rafano | Diserbo graminacee | Cletodim | Inserire |
| Aglione | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Inserire in post trapianto sulle colture trapiantate da bulbo e bulbillo |
| Cipolla | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Inserire in post trapianto sulle colture trapiantate da bulbo e bulbillo |
| Scalognone | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Inserire in post trapianto sulle colture trapiantate da bulbo e bulbillo |
| FITOREGOLATORI | | | |
| Cetriolo | Fitoregolatore | NAA + NAD | Inserire in serra |
| Melanzana | Fitoregolatore | NAA + NAD | Inserire in serra |
| Pomodoro da industria | Fitoregolatore | NAA + NAD | Inserire |
| Pomodoro da industria | Fitoregolatore | GA3 + NAA | Inserire |
| Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, | Fitoregolatore | GA3 + NAA | Inserire in serra |
| Fragola | Fitoregolatore | GA3 + NAA | Inserire |
| Vite | Fitoregolatore | GA3 + NAA | Inserire |
| EVENTUALI REFUSI/ALTRI AGGIORNAMENTI | | | |
| Cotogno | Carpocapsa del cotogno | modifica nota | Modificare la nota presente per la soglia nella stessa forma prevista su Melo e Pero |
| Vite da vino | Peronospora della vite | Metalaxyl m | Mantenere il limite a 3 interventi con i fenilammidi ed eliminare la limitazione a due interventi per la s.a. da sola |
| Vite da vino | Ragnetto rosso; Ragnetto giallo | | Modificare la nota da "Al massimo 1 intervento acaricida all'anno con prodotti di sintesi" a "Al massimo 1 intervento acaricida all'anno con prodotti di sintesi, indipendentemente dall'avversità". Contro l'avversità Acari Eriofidi la nota non si indica. |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO
DELLE INFESTANTI LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2024**

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------|--|
| Floricole ed ornamentali | Marciumi | Metalaxyl M | Eliminare |
| Mais dolce | Popilia japonica | | Eliminare l'avversità dalle LGNDI |
| Pomodoro industria | Diserbo | inserire nota | Inserire la nota "Si consiglia per contenere la diffusione delle infestanti Orobanche e Cyperus spp. di: - Pulire la raccogliatrice 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, avvicinare con pisello, mais, soia, sorgo, aglio; evitare al contrario la successione a favino che ne favorisce la diffusione, o per contenere Cyperus, avvicinare con cereali, mais ed erba medica che ne contengono lo sviluppo. - Mantenere traccia degli appezzamenti infestati, per intervenire tempestivamente" |
| Avena | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Eliminare |
| Segale | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Eliminare |
| Triticale | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Eliminare |
| Orzo | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Eliminare |
| Fumento | Infestanti dicotiledoni | Bifenox | Eliminare |