

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| COLTURA | AVVERSITA' | S.A. | VALUTAZIONE RIUNIONE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Varie (pomodoro, peperone e melanzana, zucchini, cetriolo, cetriolino, melone, zucca, anguria) | Nematodi (<i>Meloidogyne spp.</i>) | <i>Purpureocillium lilacinum</i> ceppo PL-11 | Approvato l'inserimento come " <i>Paecilomyces lilacinus</i> = <i>Purpureocillium lilacinum</i> " |
| FRUTTICOLE | | | |
| Actinidia | Acari | Maltodestrine | Approvato laddove presente l'avversità |
| Agrumi (tranne limone) | <i>Phytophthora sp.</i> | Metalaxyl-m | Approvato l'inserimento nel limite di 1 trattamento nel gruppo con il Metalaxyl |
| Agrumi | Aleurodidi (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>) | Maltodestrine | Approvato laddove presente l'avversità |
| Agrumi | <i>Ceratitis capitata</i> ; <i>Aleurothrixus floccosus</i> ; <i>Dialeurodes citri</i> ; <i>Aleurocanthus spiniferus</i> | Cyantraniliprole | Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità. Inserire la s.a. con la nota "Consentito ogni 3 anni" e nel limite di 1 intervento all'anno sulla coltura. Incrementare i trattamenti dei diami a 2 interventi all'anno sulla coltura. Inserire il limite a 1 per il Clorantraniliprole. |
| Agrumi (limoni) | Tignola degli agrumi (<i>Prays citri</i>) | (Z)-7-Tetradecanal, 711 g/l (81% w/w) | Approvati senza essere indicati nelle schede di coltura |
| Kaki | Cocciniglie | Pyriproxyfen | Approvato l'inserimento |
| Melo | Glomerella (<i>Colletotrichum spp.</i>) | Ditianon | Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità nei limiti presenti sulla coltura |
| Olivo | <i>Philaenus spumarius</i> ; <i>Palpita unionalis</i> ; <i>Euphyllura olivina</i> ; <i>Euzophera pinguis</i> ; <i>Dasineura oleae</i> | Cyantraniliprole | Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità. Inserire la s.a. con la nota "Consentito ogni 3 anni". Incrementare i trattamenti a 2 interventi all'anno sulla coltura. |
| Olivo | Tignola dell'ulivo (<i>Prays oleae</i>) | (Z)-7-Tetradecanal, 711 g/l (81% w/w) | Approvati senza essere indicati nelle schede di coltura |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| | | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pomacee | Cocciniglie ed Eriofidi | Maltodestrine | Approvato laddove presente l'avversità |
| Susino | Moniliosi; Oidio; Cladosporiosi | Boscalid + Pyraclostrobin | Approvato laddove presente l'avversità, con i limiti già previsti sulla scheda colturale |
| Vite da Tavola | Acari; Eriofidi; <i>Scaphoideus titanus</i> ; <i>Aleurocanthus spiniferus</i> | Maltodestrine | Approvato laddove presente l'avversità |
| Vite da Vino | Acari; Eriofidi; <i>Scaphoideus titanus</i> ; <i>Aleurocanthus spiniferus</i> | Maltodestrine | Approvato laddove presente l'avversità |
| Vite da Vino | <i>Empoasca vitis</i> ; <i>Jacobiasca lybica</i> ; <i>Planococcus ficus</i> ; <i>Philaenus spumarius</i> ; <i>Phyllocnistis vitegenella</i> ; <i>Antispila spp.</i> ; <i>Anomala vitis</i> | Cyantraniliprole | Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità. Inserire la s.a. con la nota "Consentito ogni 3 anni" e nel limite di 1 intervento all'anno sulla coltura. Incrementare i trattamenti dei diamidi a 2 interventi all'anno sulla coltura. Inserire il limite a 1 per il Clorantraniliprole. |
| FRUTTICOLE A GUSCIO | | | |
| Mandorlo | <i>Polystigma</i> ; Oidio | Protioconazolo | Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE a 2 (inserire il limite del gruppo anche sul Tebuconazolo che deve essere mantenuto a 1 come limite della s.a. sulla coltura) |
| FRAGOLA | | | |
| Fragola in pieno campo, serra, tunnel | Acari | Maltodestrine | Approvato laddove presente l'avversità |
| Fragola | Acari; Mosche bianche | Olio essenziale di arancio dolce | Approvato laddove presente l'avversità |
| PICCOLI FRUTTI | | | |
| Lampone, rovo, mirtillo, ribes e uva spina | Acari | <i>Beauveria bassiana</i> | Approvato laddove presente l'avversità |
| Lampone | Tripidi | <i>Beauveria bassiana</i> | Approvato laddove presente l'avversità |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| FLOREALI E ORNAMENTALI | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Floreali e ornamentali | Cancro o corineo del cipresso | Prodotti rameici | Approvato l'inserimento. Nelle note inserire: Eliminare tempestivamente i rami infetti tagliando almeno 20-30 cm sotto la zona colpita. Evitare eccessi idrici ed effettuare concimazioni equilibrate; intervenire con prodotti rameici in caso di eventi che possano creare lesioni, come grandinate e gelo. |
| Floreali ed ornamentali (incluso rose) | Oidio; Acari; Mosche bianche | Olio essenziale di arancio dolce | Approvato laddove presente l'avversità |
| ORTICOLE A BULBO | | | |
| Ortaggi a bulbo (campo) | Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.); Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.; <i>Marsonnina</i> spp., <i>Ascochyta</i> spp.); Peronospora (<i>Peronospora</i> spp.; <i>Pseudoperonospora</i> spp.; <i>Phytophthora</i> spp.; <i>Bremia</i> spp.; <i>Plasmopara</i> spp.); Ruggine (<i>Puccinia</i> spp., <i>Uromyces</i> spp., <i>Albugo candida</i>); Septoria (<i>Septoria</i> spp.); Cladosporiosi (<i>Cladosporium</i> spp.); Cercosporiosi (<i>Cercospora</i> spp.); Batteriosi (azione collaterale) | RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) | Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi. |
| ORTICOLE VARIE | | | |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Asparago | Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.); Cercosporiosi (<i>Cercospora asparagi</i>); Batteriosi | RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) | Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. |
| Carota | Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.); Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.; <i>Marsonnina</i> spp., <i>Ascochyta</i> spp.); Peronospora (<i>Peronospora</i> spp.; <i>Pseudoperonospora</i> spp.; <i>Phytophthora</i> spp.; <i>Bremia</i> spp.; <i>Plasmopara</i> spp.); Ruggine (<i>Puccinia</i> spp., <i>Uromyces</i> spp., <i>Albugo candida</i>); Septoria (<i>Septoria</i> spp.); Cladosporiosi (<i>Cladosporium</i> spp.); Cercosporiosi (<i>Cercospora</i> spp.); Batteriosi (azione collaterale) | RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) | Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi. |
| Ravanello | Sclerotinia | Eugenolo; Geraniolo; Timolo | Approvato laddove presente l'avversità |
| ORTICOLE A FOGLIA E BABY LEAF | | | |
| Lattughe e insalate serra e pieno campo (Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf" (comprese le brassicacee)) | Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.); Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.; <i>Marsonnina</i> spp., <i>Ascochyta</i> spp.); Peronospora (<i>Peronospora</i> spp.; <i>Pseudoperonospora</i> spp.; <i>Phytophthora</i> spp.; <i>Bremia</i> spp.; <i>Plasmopara</i> spp.); Ruggine (<i>Puccinia</i> spp., <i>Uromyces</i> | RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) | Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi. |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <i>spp.</i> , <i>Albugo candida</i>); <i>Septoria (Septoria spp.)</i> ; Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>); Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>) ; Batteriosi (azione collaterale) | | |
| Lattuga | Tutte | Fluopyram + Trifloxystrobin | Approvata eliminazione delle sostanze attive |
| Lattughe in serra | <i>Pythium spp.</i> | Propamocarb + Fosetil | Approvata eliminazione delle sostanze attive |
| Rucola | <i>Bremia lactucae</i> | Oxathiapiprolin + Mandipropamide | Approvato l'inserimento di Oxathiapiprolin. Mandipropamide già presente. Inserire sull'avversità l'agente causale <i>Bremia lactucae</i> |
| Rucola | Afidi | Maltodestrina | Inserire no sulla coltura protetta |
| Rucola | Acari; Aleurodidi | Maltodestrina | Eliminare |
| Rucola baby leaf | Ragnetto rosso | Maltodestrina | Eliminare |
| Rucola baby leaf | Afidi | Maltodestrina | Inserire no sulla coltura protetta |
| CUCURBITACEE | | | |
| Cucurbitacee a buccia commestibile | <i>Alternaria (Alternaria spp.)</i> ; Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i>); <i>Peronospora (Peronospora spp.)</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i>); Ruggine (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i>); <i>Septoria (Septoria spp.)</i> ; Cladosporiosi (<i>Cladosporium</i> | RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) | Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi. |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| | | | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <i>spp.</i>); Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>) ; Batteriosi (azione collaterale) | | |
| Cucurbitacee (a buccia edibile e non edibile) | Oidio; Acari; Mosche bianche | Olio essenziale di arancio dolce | Approvato laddove presente l'avversità |
| Anguria | Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>); Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i>); Peronospora (<i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i>); Ruggine (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i>); Septoria (<i>Septoria spp.</i>); Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>); Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>) ; Batteriosi (azione collaterale) | RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) | Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi. |
| Melone | Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>); Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i>); Peronospora (<i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i>); Ruggine (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i>); Septoria | RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) | Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi. |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| | | | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | (<i>Septoria spp.</i>); Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>); Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>); Batteriosi (azione collaterale) | | |
| Zucca | Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>); Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i>); Peronospora (<i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i>); Ruggine (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i>); <i>Septoria (Septoria spp.)</i> ; Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>); Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>); Batteriosi (azione collaterale) | RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) | Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi. |
| SOLANACEE | | | |
| Melanzana | Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>); Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i>); Peronospora (<i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i>); Ruggine (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces</i> | RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) | Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi. |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <i>spp.</i> , <i>Albugo candida</i>); <i>Septoria (Septoria spp.)</i> ; Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>); Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>) ; Batteriosi (azione collaterale) | | |
| Melanzana | <i>Aculops lycopersici</i> | Maltodestrine | Approvato laddove presente l'avversità |
| Melanzana | Acari | Olio essenziale di arancio dolce | Approvato laddove presente l'avversità |
| Patata | <i>Alternaria spp</i> | Protioconazolo + Fluopyram | Approvato l'inserimento nei limiti degli SDHI e degli IBE |
| Peperone | <i>Aculops lycopersici</i> | Maltodestrine | Approvato laddove presente l'avversità |
| Peperone | Oidio | Boscalid e gruppo Inibitori del chinone membrana esterna QOI | Refuso: sistemare il gruppo e inserire Boscalid |
| Peperone | Acari | Olio essenziale di arancio dolce | Approvato laddove presente l'avversità |
| Pomodoro | <i>Alternaria (Alternaria spp.)</i> ; Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i>); <i>Peronospora (Peronospora spp.)</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i>); Ruggine (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i>); <i>Septoria (Septoria spp.)</i> ; Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>); Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>) ; | RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) | Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi. |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Batteriosi (azione collaterale) | | |
| Pomodoro | <i>Aculops lycopersici</i> | Sali potassici di acidi grassi | Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità |
| Pomodoro | <i>Aculops lycopersici</i> | Maltodestrine | Approvato laddove presente l'avversità |
| Pomodoro | Mosche bianche | Olio essenziale di arancio dolce | Approvato laddove presente l'avversità |
| Pomodoro industria sud | Peronospora e Alternaria | Captano | Presente un refuso. Inserire 2 interventi per il Folpet e 2 per Fluazinam. Eliminare Captano |
| CAVOLI | | | |
| Broccoli e cavolfiori (campo) | Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>); Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i>); Peronospora (<i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i>); Ruggine (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i>); Septoria (<i>Septoria spp.</i>); Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>); Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>) ; Batteriosi (azione collaterale) | RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) | Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi. |
| Cavolo cappuccio (campo) | <i>Hyaloperonospora brassicae</i> | Metalaxyl-m | Approvato l'inserimento nel limite di 1 trattamento nel gruppo con il Metalyx |
| Cavolo verza (campo) | <i>Hyaloperonospora brassicae</i> | Metalaxyl-m | Approvato l'inserimento nel limite di 1 trattamento nel gruppo con il Metalyx |
| ERBACEE | | | |
| Avena, Farro, Segale, Triticale | | | Refuso: eliminare le piretrine dall'Afide dei |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | cereali. Indicare nelle note di coltura "non ammesso nessun trattamento". |
| Frumento tenero e duro | Septoriosi (<i>Zymoseptoria tritici</i>); Ruggine bruna (<i>Puccinia triticina</i>); Ruggine gialla (<i>Puccinia striiformis</i>); Fusariosi della spiga (<i>Fusarium spp.</i>) | Mefentrifluconazolo + Protioconazolo | Inserire il Mefentrifluconazolo sul Fusarium con i limiti presenti sulla coltura. Sulle altre avversità le s.a. sono già presenti |
| Frumento | Septoria; Ruggine | Idrogeno carbonato di Potassio | Approvato l'inserimento del Bicarbonato di potassio |
| Frumento | Septoria; Ruggine | Protioconazolo + Zolfo | Già presente il protioconazolo. Approvato l'inserimento dello zolfo |
| Frumento | Septoria | Rame da solfato tribasico + Zolfo | Approvato l'inserimento con l'indicazione "prodotti rameici" e con la nota dei limiti sul rame. Approvato anche l'inserimento dello zolfo |
| LEGUMINOSE | | | |
| Legumi freschi con baccello (campo) | Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>); Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i>); Peronospora (<i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i>); Ruggine (<i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i>); Septoria (<i>Septoria spp.</i>); Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>); | RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) | Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi. |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>); Batteriosi (azione collaterale) | | |
| Cece (fresco e secco) | Antracnosi | Protioconazolo | Approvato l'inserimento |
| Fagiolo (fresco e secco) | Ruggini (<i>Uromyces spp.</i>); | Protioconazolo | Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE |
| Pisello (fresco e secco) | Antracnosi del pisello | Protioconazolo | Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE a 2 |
| SEMENTI | | | |
| Indivia portaseme | <i>Cercospora sp</i> | Difenoconazolo | Approvato nella scheda Cicoria, Indivia e Radicchio portaseme. |
| Radicchio portaseme | <i>Cercospora sp</i> | Difenoconazolo | Approvato nella scheda Cicoria, Indivia e Radicchio portaseme. |
| DISERBO | | | |
| Interculturale | Infestanti dicotiledoni tra raccolta della prima coltura e l'inizio della seconda | Pyraflufen-ethyl | Approvato l'inserimento sul post raccolta del pomodoro da industria, su patata e su frumento, con la nota per il Pyraflufen-ethyl "Massimo 1 intervento all'anno sull'appezzamento" (la nota va anche nel post trapianto) |
| DISERBO FRUTTICOLE | | | |
| Agrumi | erbicida di post-emergenza | Halauxyfen-metile + Florasulam | Approvato l'inserimento di Halauxyfen-metile |
| Drupacee | erbicida di post-emergenza | Flazasulfuron | Approvato l'inserimento con la nota al massimo 1 intervento all'anno |
| Pomacee | erbicida di post-emergenza e pre emergenza | Flazasulfuron | Inserire la nota al massimo 1 intervento all'anno |
| DISERBO FRUTTICOLE A GUSCIO | | | |
| Nocciolo | erbicida di post-emergenza e pre emergenza | Flazasulfuron | Approvato l'inserimento con la nota al massimo 1 intervento all'anno |
| DISERBO ORTICOLE A FOGLIA | | | |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| | | | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Prezzemolo | Infestanti graminacee e dicotiledoni | Pendimetalin + Clomazone | Approvato l'inserimento in pre emergenza o post trapianto o dopo lo sfalcio |
| DISERBO ERBACEE | | | |
| Avena | Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza | Pyraflufen-ethyl | Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza |
| Barbabietola da zucchero e da foraggio | Lamium purpureum, Abutilon theophrasti, Galium aparine, Chenopodium album | Florpyrauxifen-benzyl | Approvato l'inserimento |
| Fruento tenero e duro | Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza | Pyraflufen-ethyl | Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza |
| Orzo | Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza | Pyraflufen-ethyl | Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza |
| Girasole | Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza | Pyraflufen-ethyl | Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza |
| Mais | Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza | Pyraflufen-ethyl | Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza |
| Mais | pre-emergenza | Florasulam + Mesotrione | Approvato l'inserimento in pre-emergenza. |
| Segale | Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza | Pyraflufen-ethyl | Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza |
| Soia | Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza | Pyraflufen-ethyl | Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza |
| Sorgo | Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza | Pyraflufen-ethyl | Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza |

**INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA
INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI
LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2026**

| | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Triticale | Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza | Pyraflufen-ethyl | Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza |
| DISERBO SEMENTI | | | |
| Coriandolo da seme | Infestanti | Fluroxypyr | Approvato l'inserimento |
| Prezzemolo da seme | candidati alla sostituzione | candidati alla sostituzione | refuso: eliminare -2 e indicare 0 |
| Ravanello (coltura da seme) | Infestanti | Napropamide | Approvato l'inserimento |
| Ravanello (coltura da seme) | Infestanti | Clopyralid | Approvato l'inserimento |
| Ravanello (coltura da seme) | Infestanti | Fluroxypyr | Approvato l'inserimento |
| Rucola da seme | Infestanti | Fluroxypyr | Approvato l'inserimento |
| Senape bianca (coltura da seme) | Infestanti | Napropamide | Approvato l'inserimento laddove presente la scheda colturale |
| Senape bianca (Sinapis alba) (coltura da seme) | Infestanti | Fluroxypyr | Approvato l'inserimento laddove presente la scheda colturale |
| Senape indiana (Brassica juncea) (coltura da seme) | Infestanti | Fluroxypyr | Approvato l'inserimento laddove presente la scheda colturale |
| Senape nera (coltura da seme) | Infestanti | Napropamide | Approvato l'inserimento laddove presente la scheda colturale |
| FITOREGOLATORI | | | |
| Pomodoro in coltura protetta | Allegante | NAA | Refuso: inserire anche da solo |