

| Note cultura | | | | | | | | 1/4 | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------------------------|--|--|--|
| Avversità | Nome latino | Criteri di intervento: vincoli | Criteri di intervento: consigli | Sostanza attiva | (1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv. | (2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv. | Limitazioni d'uso e note | Limitazioni d'uso per avversità | | | |
| COCCINIGLIA BIANCA | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> | Soglia: presenza di infestazione sui rami e danni sui frutti nell'annata precedente. In fase di potatura rimuovere i rami infestati. Intervenire all'ingrossamento delle gemme. | | Olio minerale paraffinico | | | | | | | |
| | | | | Spirotetramat | 1 | | Impiegabile fino al 30/10/2025 | | | | |
| | | | | Pyriproxyfen | 1 | | Intervenire in pre-fioritura | | | | |
| COCCINIGLIA DI SAN JOSE. | <i>Comstockaspis perniciosa</i> | Soglia: presenza di infestazione sui rami e danni sui frutti nell'annata precedente. In fase di potatura rimuovere i rami infestati. Intervenire all'ingrossamento delle gemme. | | Olio minerale | | | | | | | |
| | | | | Spirotetramat | 1 | | Impiegabile fino al 30/10/2025 | | | | |
| | | | | Pyriproxyfen | 1 | | Intervenire in pre-fioritura | | | | |
| COCCINIGLIA A VIRGOLA | <i>Lepidosaphes ulmi</i> | Soglia: presenza di infestazione sui rami e danni sui frutti nell'annata precedente. In fase di potatura rimuovere i rami infestati. Intervenire all'ingrossamento delle gemme. | | Olio minerale paraffinico | | | | | | | |
| MOSCA DELLE CILIEGIE | <i>Rhagoletis cerasi</i> | Soglia: Intervenire nella fase di "invaiatura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle. | | Attract and kill con: Spinosad | 5 | | | | | | |
| AFIDE NERO | | | | Attract and kill con: Deltametrina | | | L'uso in trappola con tecnologia "Attract and Kill" è al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo. | | | | |
| | | | | Etofenprox | 1 | 3 | Massimo 2 trattamenti con piretroidi. | | | | |
| | | | | Deltametrina | 2 | | Massimo 2 trattamenti con piretroidi. | | | | |
| | | | | Acetamiprid | 1 | | | | | | |
| | | | | Flupyradifurone | | | Ammesso nel limite di 1 trattamento ogni 2 anni | | | | |
| | | | | Azadiractina A | | | | | | | |
| Myzus cerasi | <i>Myzus cerasi</i> | Soglia: In aree ad elevato rischio di infestazione: Presenza - Negli altri casi: 3% di organi infestati. | | Acetamiprid | 1 | | | | | | |
| | | | | Piretrine | 2 | 3 | | | | | |
| | | | | Tau-fluvalinate | 2 | | Massimo 2 trattamenti con piretroidi. | | | | |
| | | | | Spirotetramat | 1 | | Impiegabile fino al 30/10/2025 | | | | |
| | | | | Sali potassici di acidi grassi | | | | | | | |
| | | | | Beauveria bassiana | | | | | | | |
| | | | | Pirimicarb | 1 | | | | | | |
| | | | | Flonicamid | 2 | | | | | | |
| | | | | Flupyradifurone | 1 | | | | | | |

| Note cultura | | | | | | | | 2/4 |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|--|---|---|--|---------------------------------|
| Avversità | Nome latino | Criteri di intervento: vincoli | Criteri di intervento: consigli | Sostanza attiva | (1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv. | (2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv. | Limitazioni d'uso e note | Limitazioni d'uso per avversità |
| MOSCERINO DEI PICCOLI FRUTTI | <i>Drosophila suzuki</i> | | Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti. | Attract and kill con: <i>Deltametrina</i> | | | Il sistema Attract and Kill non rientra nel limite dei piretroidi. | |
| | | | | Acetamiprid | 1 | | | |
| | | | | Deltametrina | 2 | 3 | Massimo 2 trattamenti con piretroidi. | |
| | | | | Piretrine | | | | |
| | | | | Spinetoram | 2 | | Impiegabile fino al 30/12/2025 | |
| CIMICE ASIATICA | <i>Halymopha halys</i> | | Monitoraggio: A partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc) - Eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice. Monitoraggio visivo: Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante - Nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile. Monitoraggio con trappole: Utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da ispezionare periodicamente - Installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, a distanza di almeno 20-30 m tra loro - Non esiste al momento una soglia d'intervento. Mezzi fisici: Applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando i primi spostamenti dell'insetto. Interventi chimici: Gli interventi devono essere eseguiti sulla base dei riscontri aziendali. | <i>Sali potassici di acidi grassi</i> | | | | |
| | | | | Acetamiprid | 1 | | | |
| | | | | Etofenprox | 1 | 3 | Massimo 2 trattamenti con piretroidi. | |
| | | | | Deltametrina | 2 | | Massimo 2 trattamenti con piretroidi. | |
| | | | | Piretrine | | | | |
| CICALINE | | | | Etofenprox | 1 | 3 | Massimo 2 trattamenti con piretroidi. | |
| CAPNODE | <i>Capnodis tenebrionis</i> | | Interventi agronomici: Impiegare materiale di propagazione che corrisponda 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. Interventi chimici: intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti. | <i>Nematodi entomopatogeni</i> | | | | |
| | | | | Spinosad | 3 | 3 | | |

| Note cultura | | | | | | | | 3/4 |
|-------------------|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| Avversità | Nome latino | Criteri di intervento: vincoli | Criteri di intervento: consigli | Sostanza attiva | (1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv. | (2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv. | Limitazioni d'uso e note | Limitazioni d'uso per avversità |
| CORINEO ALBICOCCO | <i>Wilsonomyces carpophilus</i> | | Eliminare con la potatura i rami infetti o disseccati. Limitare le concimazioni azotate. Intervenire alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme. | <i>Prodotti rameici</i> | | | Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione). In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno. | |
| | | | | <i>Ziram</i> | 1 | | Non impiegabile oltre la fase di fine fioritura | |
| | | | | <i>Captano</i> | 2 | | | |
| | | | | <i>Trichoderma atroviride</i> | | | | |
| | | | | <i>Dithianon</i> | 2 | | | |
| MONILIA | <i>Monilia laxa</i> ; <i>Monilia fructigena</i> ; <i>Monilia fructicola</i> | | Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento degli apporti di azoto e di acqua di irrigazione, impedire i ristagni idrici nel terreno. I trattamenti vanno posizionati in pre-fioritura e a caduta dei petali, in funzione dell'andamento climatico. In caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire anche in prossimità della raccolta. | <i>Bacillus subtilis</i> | | | | Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità. |
| | | | | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | | | | |
| | | | | <i>Metschnikowia fructicola</i> | | | | |
| | | | | <i>Trichoderma atroviride</i> | | | | |
| | | | | <i>Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce</i> | | | | |
| | | | | <i>Bicarbonato di potassio</i> | | | | |
| | | | | <i>Mefentrifluconazolo</i> | | | | |
| | | | | Tebuconazolo | | 2 | Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità. | |
| | | | | <i>Fenexamid</i> | | 2 | | |
| | | | | <i>Fenpyrazamina</i> | | | | |
| | | | | <i>Fludioxonil</i> | 1 | | Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle due. | |
| | | | | <i>Cyprodinil</i> | 1 | | Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle due. | |
| | | | | <i>Boscalid</i> | 2 | | Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluopyram e Isofetamid indipendentemente dall'avversità | |
| | | | | <i>Isofetamid</i> | 2 | | Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluopyram e Isofetamid indipendentemente dall'avversità | |
| | | | | <i>Fluopyram</i> | 1 | | Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluopyram e Isofetamid indipendentemente dall'avversità. Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo. | |
| | | | | <i>Mandestrobin</i> | | | | |
| | | | | <i>Pyraclostrobin</i> | 2 | | Impiegabile esclusivamente nei prodotti in miscela con Boscalid | |
| | | | | <i>Trifloxystrobin</i> | | | | |

| Note cultura | | | | | | | | 4/4 |
|--|--|---|---|--------------------------|---|---|--|---------------------------------|
| Avversità | Nome latino | Criteri di intervento: vincoli | Criteri di intervento: consigli | Sostanza attiva | (1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv. | (2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv. | Limitazioni d'uso e note | Limitazioni d'uso per avversità |
| CILINDROSPORIOSI | <i>Cylindrosporium padi</i> | Interventi chimici: Intervenire solo in presenza di attacchi diffusi. | Interventi agronomici: Limitare l'impiego di azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria. | <i>Prodotti rameici</i> | | | In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione) | |
| | | | | Dodina | | | | |
| | | | | Dithianon | 2 | | | |
| NEBBIA O MACULATURA ROSSA DEL CILIEGIO | <i>Apiognomonia erythrostoma</i> | | | Zolfo | | | | |
| | | | | Dithianon | 2 | | | |
| | | | | <i>Prodotti rameici</i> | | | In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione) | |
| BATTERIOSI | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Morsprunorum</i> | Soglia: Presenza di infezioni sui rami e danni riscontrati sui frutti nell'annata precedente. Intervenire ad ingrossamento gemme. | | <i>Bacillus subtilis</i> | | | | |