

DIFESA CILIEGIO

| Avversità | Criteri di intervento | S.a e Ausiliari | Limitazioni d'uso e note |
|--|--|--|---|
| BATTERIOSI | | | |
| CANCRO BATTERICO (<i>Pseudomonas ssp.</i>) | AGRONOMICO: -Disinfettare gli attrezzi utilizzati per la potatura; -Eliminare e bruciare le parti infette; -Evitare l'impianto con le cv. Più sensibili. CHIMICO: -L'intervento chimico é ammesso solo nei ciliegeti colpiti dalla malattia dove si attuano le strategie agronomiche di prevenzione. | Prodotti rameici (1) | (1) Effettuare al massimo 4 interventi l'anno, nel periodo invernale, indipendentemente dall'avversità |
| CRITTOGAME | | | |
| CORINEO (<i>Coryneum beijerinckii</i>) | AGRONOMICO: -Concimazioni azotate e irrigazioni equilibrate; -Durante la potatura, raccogliere e bruciare i rami infetti. CHIMICO: -L'intervento chimico é ammesso solo nei ciliegeti colpiti dalla malattia dove si attuano le strategie agronomiche di prevenzione. | Prodotti rameici (1) Ziram (2) | (1) Effettuare al massimo 4 interventi l'anno, nel periodo invernale, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo un intervento all'anno e prima della scamiciatura |
| CILINDROSPORIOSI (<i>Cylindrosporium padi</i>) | CHIMICO: -Normalmente gli interventi contro il corineo controllano anche questo patogeno; -In caso di forte infestazione, accertata visivamente, è ammesso intervenire specificamente utilizzando i prodotti consentiti. | Prodotti rameici (1) Dodina | (1) Effettuare al massimo 4 interventi l'anno, nel periodo invernale, indipendentemente dall'avversità |
| MONILIA (<i>Monilia spp.</i>) | AGRONOMICO: -Concimazioni azotate equilibrate; -Eliminazione delle parti infette. CHIMICO: -L'intervento chimico é ammesso solo nei ciliegeti colpiti dalla malattia che attuano le strategie agronomiche di prevenzione. | Prodotti rameici (1) Bitertanol (2) Propiconazolo (2) Fenbuconazolo (2) Tebuconazolo (2) (3) Cyprodinil + Fludioxinil (4) Pyraclostrobin+Boscalid (5) Fenexamid | (1) Effettuare al massimo 4 interventi l'anno, nel periodo invernale, indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE. (3) Al massimo 2 interventi all'anno (4) Al massimo 2 interventi all'anno (5) Al massimo 2 interventi all'anno |
| FITOFAGI | | | |
| AFIDE NERO (<i>Myzus cerasi</i>) | AGRONOMICO: -Concimazioni azotate e irrigazioni equilibrate. BIOLOGICO: -Salvaguardia dei predatori e parassitoidi naturali. CHIMICO: -In assenza di accartocciamenti fogliari, il contenimento delle infestazioni iniziali può essere fatto con lavaggi di acqua e bagnanti; -E' possibile Intervenire nelle immediate fasi post-fiorali una volta individuata la presenza di fondatrici edelle prime colonie; -E' consigliabile effettuare trattamenti localizzati; -E' ammesso l'utilizzo dei neonicotinoidi in zone soggette a elevate infestazioni afidiche. Da utilizzare nella fase fenologica dei bottoni rosa. | Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) Fluvalinate (2) Pirimicarb Piretro naturale | (1) Al massimo 1 intervento all'anno; (2) Al massimo 1 intervento all'anno in pre fioritura. |

| Avversità | Criteri di intervento | S.a e Ausiliari | Limitazioni d'uso e note |
|--|---|--|--|
| FITOFAGI | | | |
| COCCINIGLIA BIANCA <i>(Pseudaulacaspis pentagona)</i> COCCINIGLIA DI S. JOSE' <i>(Comstockaspis perniciososa)</i> | AGRONOMICO: - Cocciniglia bianca: spazzolature su branche e tronco. - Durante la potatura, raccogliere e bruciare i rami infetti. CHIMICO: Cocciniglia S. Josè: - Monitoraggio visivo dell'infestazione su piante campione; -Intervenire in caso di accerata presenza su qualsiasi organo vegetale. Cocciniglia bianca: - Monitoraggio visivo dell'infestazione su piante campione; -Intervenire in caso di accertata presenza sulle neanidi della 1° o, in alternativa, della 2° generazione, in corrispondenza del periodo di massima fuoriuscita. | Polisolfuro di Calcio (1) Olio minerale Buprofezin Fosmet (2) | Avvisare le autorità competenti (contro questo fitofago vige il Decreto Ministeriale di Lotta obbligatoria 17 aprile 1998). (1) Considerare il trattamento valido anche per il contenimento di monilia e corineo. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. |
| MOSCA <i>(Rhagoletis cerasi)</i> | BIOTECNICO: - Interventi su base comprensoriale; cattura massale con trappole gialle attivate con diffusori di esca proteica. Tre cinque trappole per pianta. CHIMICO: -Uso di trappole con attrattivo sessuale per il monitoraggio dei voli da inizio aprile fino alla raccolta; -Controllo delle punture fertili; -Intervenire in fase di invaiatura al superamento della soglia di cattura di 10 maschi /trappola/settimana. | Esca proteica attivata con Piretroidi registrati sulla coltura e sull'avversità Piretro naturale Etofenprox (1) Fosmet (2) Dimetoato (2) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità, in alternativa al Dimetoato. Fare attenzione al lungo tempo di carenza (30 giorni) |
| CAPNODE <i>(Capnodis tenebrionis)</i> | AGRONOMICO: -Pacciamatura accurata del terreno lungo il filare nelle aree a rischio; -Posizionamento di barriere meccaniche alla base della pianta; -Applicazione di una corretta tecnica irrigua, distribuzione uniforme dell'acqua sul terreno, soprattutto in prossimità del colletto e delle grosse radici superficiali. | | Nessun intervento chimico |
| NEMATODI GALLIGENI <i>(Meloidogyne spp.)</i> | AGRONOMICI: -Utilizzare piante certificate; - Controllare lo stato delle radici prima della messa a dimora; - In presenza di infestazioni si raccomanda di utilizzare; -Portinnesti resistenti (compatibili); -Campionamento e indagini di laboratorio del terreno ove si intende impiantare il cilegeto. | | |