

| AVVERSITA' | CRITERI D'INTERVENTO | S.a. e AUSILIARI | NOTE E LIMITAZIONI D'USO |
|---|---|---|---|
| Monilia <i>(Monilia laxa,</i> <i>Monilia fructigena)</i> | Interventi chimici: E' opportuno trattare in pre-fioritura. Si consiglia di limitare gli interventi in pre-raccolta alle cvs ad elevata suscettibilità o in condizioni climatiche favorevoli all'infezione. | <i>Bacillus subtilis</i> Bitertanolo (1) Propiconazolo (1) Fenbuconazolo (1) Tebuconazolo (1) (2) Cyprodinil (3) Fludioxonil+Cyprodinil (3) Fenexamid (4) (Pyraclostrobin + Boscalid) (5) | Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità (1) Indipendentemente dall'avversità con IBE al massimo 3 interventi all'anno; non ammesse formulazioni Xn (2) Al massimo 2 interventi (3) Al massimo 2 interventi all'anno (4) Al massimo 2 interventi all'anno (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Corineo <i>(Coryneum beijerinckii)</i> | Interventi chimici: Intervenire a caduta foglie e/o a scamicatura | Prodotti rameici Thiram (1) Captano (2) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa al Thiram |
| Mal bianco <i>(Oidium crataegi ,</i> <i>Oidium leucoconium)</i> | Interventi chimici: Negli impianti solitamente colpiti intervenire preventivamente nelle fasi di scamicatura ed inizio ingrossamento frutti. Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio. | Zolfo Bitertanolo (1) Fenbuconazolo (1) Miclobutanil (1) (3) Tebuconazolo (1) (2) (3) Ciproconazolo (1) (3) (Pyraclostrobin + Boscalid) (4) Quinoxifen (5) Bupirimate | (1) Indipendentemente dall'avversità con IBE al massimo : 3 interventi all'anno; (2) Al massimo 2 interventi all'anno (3) Non ammesse formulazioni Xn (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo 3 interventi all'anno |
| BATTERIOSI <i>(Xanthomonas pruni,</i> <i>Pseudomonas syringae)</i> | Soglia: Presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata precedente. Interventi chimici: Intervenire a ingrossamento gemme. | Prodotti rameici | |
| Anarsia <i>(Anarsia lineatella)</i> | Soglia: Trattare al superamento di una soglia di catture di adulti o alle prime penetrazioni sui frutti Le soglie non sono vincolante per le aziende che : - applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale - utilizzano il <i>Bacillus thuringiensis</i> Installare i dispositivi per la "Confusione o il Disorientamento sessuale" all'inizio del volo. | Disorientamento e Confusione sessuale <i>Bacillus thuringiensis</i> Teflubenzuron Indoxacarb (1) Thiacloprid (2) Spinosad (3) Etofenprox (4) | Trappole aziendali o reti di monitoraggio (1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Al massimo 1 intervento all'anno tra Imidacloprid, Acetamiprid e Thiacloprid (3) Al massimo 2 interventi all'anno (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità |

| AVVERSITA' | CRITERI D'INTERVENTO | S.a. e AUSILIARI | NOTE E LIMITAZIONI D'USO |
|---|---|--|--|
| Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>) | Soglia: I Generazione: Non sono ammessi interventi. Trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola catturati dall'inizio del II e III volo, oppure su segnalazione di bollettini, determinarti sulla base di monitoraggi interaziendali per comprensori omogenei o di limitata dimensione | <i>Bacillus thuringiensis</i> | |
| Forficule (<i>Forficula auricularia</i>) | Interventi agronomici: Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti. | | |
| Cocciniglia di San José (<i>Comstockaspis pernicioso</i>) Cocciniglia bianca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) | Soglia: Presenza | Polisolfuro di Ca Olio Minerale Pyriproxyfen (1) | (1) Al massimo 1 intervento all'anno prima della fioritura |
| Pandemis e Archips (<i>Pandemis cerasana</i> , <i>Archips podanus</i>) | Interventi chimici: Soglia: 5% di germogli infestati | <i>Bacillus thuringiensis</i> | |
| Tignola delle gemme (<i>Recurvaria nanella</i>) Cheimatobia o Falena (<i>Operophtera brumata</i>) Archips rosana (<i>Archips rosanus</i>) | Interventi chimici: Intervenire solo in presenza di danni diffusi | <i>Bacillus thuringiensis</i> | |
| Afide farinoso (<i>Hyalopterus amygdali</i>) | Soglia: 5% di getti infestati | Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) Pirimicarb | Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità (1) Al massimo 1 intervento all'anno tra Imidacloprid, Acetamiprid e Thiacloprid |
| Mosca mediterranea della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>) | Soglia 1% di frutti con punture fertili | Etofenprox (1) Lambdacialotrina (2) Deltametrina (2) | (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 piretroide all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.) | Sensibile specialmente nella fase di allevamento in vivaio. Interventi agronomici: - utilizzare piante certificate, - controllare lo stato fitosanitario delle radici - evitare il ristoppio - in presenza di infestazioni si raccomanda di utilizzare portinnesti resistenti (compatibili). | | |