

INTEGRAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA DI DIFESA INTEGRATA E DI CONTROLLO DELLE INFESTANTI - DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2019

Aprile 2019

Le indicazioni di seguito riportate integrano le norme tecniche di coltura di difesa integrata e di controllo delle infestanti approvate con la determinazione n. 3559 del 27 febbraio 2019

| Coltura | Avversità | Sostanza attiva | Decisione |
|---------------------------------|-------------------------------|---|--|
| FRUTTICOLE E VITE DIFESA | | | |
| Albicocco | <i>Cydia molesta</i> | confusione sessuale | Inserito |
| Albicocco | <i>Pseudococcus comstocki</i> | spirotetramat | Inserito con i limiti già presenti |
| Ciliegio | monilia | boscalid | Inserito, con limite degli SDHI |
| Ciliegio | <i>Pseudococcus comstocki</i> | spirotetramat | Inserito con i limiti già presenti |
| Fragola serra | afidi e mosca bianca | flupyradifurone | Inserito, max 1 intervento solo in strutture permanenti e completamente chiuse |
| Melo | afide grigio | flupyradifurone | Inserito |
| Melo | afide verde | flupyradifurone | Inserito |
| Melo | cimice asiatica | piretrine pure | Inserito |
| Melo | <i>Pseudococcus comstocki</i> | spirotetramat | Inserito con i limiti già presenti |
| Noce | <i>Rhagoletis completa</i> | Deltametrina, trappola attract and kill | Inserito |
| Pero | afide grigio | flupyradifurone | Inserito |
| Pero | afide verde | flupyradifurone | Inserito |
| Pero | cimice asiatica | piretrine pure | Inserito |

| | | | |
|--------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Pero | <i>Pseudococcus comstocki</i> | spirotetramat | Inserito con i limiti già presenti |
| Pero | cimice asiatica | etofenprox | inserito, nel limite dei piretroidi |
| Pesco | <i>Pseudococcus comstocki</i> | spirotetramat | Inserito con i limiti già presenti |
| Susino | <i>Pseudococcus comstocki</i> | spirotetramat | Inserito con i limiti già presenti |
| Vite | <i>Pseudococcus comstocki</i> | spirotetramat | Inserito con i limiti già presenti |
| Vite | scafoideo, metcalfa, empoasca | flupyradifurone | Inserito |

ORTICOLE DIFESA

| | | | |
|--|----------------------|-----------------------------|---|
| Anguria (pieno campo e serra) | afidi | flupyradifurone | Inserito |
| Anguria (pieno campo e serra) | peronospora | mandipropamide | Inserito |
| Asparago (pieno campo e serra) | stemfilliosi | fluopyram+ tebuconazolo | Inserito, max 1 trattamento |
| Baby leaf (lattughe e insalate, e spinaci e simili, serra) | peronospora | mandipropamide | Inserito, max 1 in serra |
| Bietola da costa e da foglia (pieno campo e serra) | peronospora | mandipropamide | Inserito |
| Carota (pieno campo) | oidio, alternariosi | fluxapyroxad+ difenconazolo | Inserito; in alternativa al difenconazolo; |
| Cavoli ricci (cavoli a foglia) | afidi | lambdacialotrina | Escludere |
| Cavoli broccoli e cavolfiore | elateridi | cipermetrina | Inserito, con il limite degli altri geodisinfestanti |
| Cavoli cappucci, Cavoli di bruxelles | elateridi | cipermetrina | Inserito, con il limite degli altri geodisinfestanti |
| Cetriolo (pieno campo) | afidi | flupyradifurone | Inserito |
| Cetriolo (serra) | afidi e mosca bianca | flupyradifurone | Inserito, max 1 trattamento |
| Cetriolo (pieno campo e serra) | elateridi | cipermetrina | Inserito, con il limite degli altri geodisinfestanti |

| | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Cicoria, endivia, scarola (pieno campo) | sclerotinia | fluxapyroxad+ difenconazolo | Inserito in alternativa al difenconazolo |
| Radicchio (pieno campo) | sclerotinia, oidio | fluxapyroxad+ difenconazolo | Inserito in alternativa al difenconazolo |
| Cicoria, endivia, scarola, Radicchio (pieno campo) | tripidi | acrinatrina | Inserito, max 1 intervento |
| Dolcetta (serra) | peronospora | mandipropamide | Inserito, max 1 intervento |
| Finocchio (pieno campo) | nematodi galligeni e cisticoli | <i>Paecilomyces lilacinus</i> 251 | Inserito |
| Lattuga (serra) | sclerotinia | fluxapyroxad+ difenconazolo | Inserito in alternativa al difenconazolo |
| Melanzana (pieno campo) | afidi | flupyradifurone | Inserito |
| Melanzana (serra) | afidi e mosca bianca | flupyradifurone | Inserito, max 1 trattamento |
| Melanzana (pieno campo e serra) | elateridi | cipermetrina | Inserito, con il limite degli altri geodisinfestanti |
| Melanzana (serra) | nematodi galligeni | <i>Paecilomyces lilacinus</i> 251 | Inserito |
| Melone (pieno campo e serra) | elateridi | cipermetrina | Inserito, con il limite degli altri geodisinfestanti |
| Peperone (pieno campo) | afidi | flupyradifurone | Inserito |
| Peperone (serra) | afidi e mosca bianca | flupyradifurone | Inserito, max 1 trattamento |
| Peperone (serra) | mosca bianca | <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> | Inserito |
| Peperone (pieno campo) | nematodi galligeni | <i>Paecilomyces lilacinus</i> 251 | Inserito |
| Pomodoro (serra) | afidi e mosca bianca | flupyradifurone | Inserito, max 1 trattamento |
| Pomodoro | elateridi | cipermetrina | Inserito, con il limite degli altri geodisinfestanti |
| Pomodoro (pieno campo) | afidi | flupyradifurone | Inserito |

| | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| Pomodoro (pieno campo) | nematodi galligeni | <i>Paecilomyces lilacinus</i> 251 | Inserito |
| Prezzemolo (pieno campo e in serra) | nematodi galligeni | <i>Paecilomyces lilacinus</i> 251 | Inserito |
| Rucola (pieno campo) | sclerotinia | fluxapyroxad+ difenconazolo | Inserito; in alternativa al difenconazolo; max 1 trattamento |
| Sedano (pieno campo) | nematodi galligeni e cisticoli | <i>Paecilomyces lilacinus</i> 251 | Inserito |
| Senape juncea (serra) | peronospora | mandipropamide | Inserito, max 1 intervento |
| Spinacio | peronospora | mandipropamide | Inserito |
| Zucca | peronospora | mandipropamide | Inserito max 2 tra mandipropamide e dimetomorf |
| Zucca, (pieno campo e serra) | nematodi galligeni | <i>Paecilomyces lilacinus</i> 251 | Inserito |
| Zucchini | peronospora | mandipropamide | Inserito |
| Zucchini (pieno campo) | afidi | flupyradifurone | Inserito |
| Zucchini (serra) | afidi e mosca bianca | flupyradifurone | Inserito, max 1 trattamento |
| Zucchini (serra) | mosca bianca | <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> | Inserito |
| Colture sementiere | vari | vari | Inserite tutte le modifiche relative alle colture per la produzione |
| DISERBO | | | |
| Asparago | dicotiledoni e graminacee | metobromuron | Inserito, dopo la raccolta dei turioni |
| Carota per la produzione di sementi | dicotiledoni e graminacee | metobromuron | Inserito, pre-emergenza |
| Finocchio per la produzione di sementi | dicotiledoni e graminacee | metobromuron | Inserito, pre-emergenza |
| Prezzemolo per la produzione di sementi | dicotiledoni e graminacee | metobromuron | Inserito, pre-emergenza |



REGIONE EMILIA-ROMAGNA (r_emiro)
Giunta (AOO_EMR)
allegato al PG/2019/0335793 del 05/04/2019 17:41:58