



**SETTORE FITOSANITARIO E SERVIZI TECNICO-SCIENTIFICI**  
**II° aggiornamento alle Norme Tecniche di produzione integrata 2020**  
**DIFESA COLTURE FRUTTICOLE e VITE**

| Coltura                          | Avversità              | Sostanza attiva da inserire | Limitazioni d'uso   |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|---|
| Albicocco                        | Moniliosi              | Isofetamid                  | Nei limiti del gruppo S.D.H.I.  |
| Castagno                         | Lepidotteri Tortricidi | Emamectina benzoato         | 1 trattamento/anno  |
| Ciliegio                         | Moniliosi              | Isofetamid                  | Nei limiti del gruppo S.D.H.I.  |
| Fragola unifera e rifiorante     | Muffa grigia           | Isofetamid                  | In pieno campo. Nei limiti del gruppo S.D.H.I.  |
| Fragola unifera e rifiorante     | Tripidi                | Terpenoid blend QRD 460     | In coltura protetta   |
| Lampone e Rovo                   | Acari                  | Terpenoid blend QRD 460     | In coltura protetta   |
| Vite da vino e per uva da tavola | Muffa grigia           | Isofetamid                  | 1 trattamento/anno nei limiti del gruppo S.D.H.I.   |
| Coltura                          | Avversità              | Sostanza attiva da limitare | Limitazioni d'uso   |
| Vite da vino e per uva da tavola | Peronospora            | Metiram                     | 3 trattamenti/anno quando formulato da solo. La limitazione è giustificata dalla disponibilità di un nuovo prodotto fitosanitario contenente la sostanza attiva |

**DIFESA ORTICOLE**

| Coltura | Avversità | Sostanza attiva da inserire | Motivo della variazione/Limitazioni d'uso |
|---------|-----------|-----------------------------|---|
|---------|-----------|-----------------------------|---|

## Copia di lavoro priva di valore giuridico

| Coltura                                | Avversità                  | Sostanza attiva da inserire           | Limitazioni d'uso  |
|--|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Basilico                               | Tripidi                    | Terpenoid blend QRD 460               | In coltura protetta  |
| Cetriolo                               | Acari, Tripidi, Aleurodidi | Terpenoid blend QRD 460               | In coltura protetta  |
| Cocomero                               | Acari                      | Terpenoid blend QRD 460               | In coltura protetta  |
| Lattughe, Cicoria, Indivie e Radicchio | Acari, Tripidi             | Terpenoid blend QRD 460               | In coltura protetta  |
| Melanzana                              | Acari, Tripidi, Aleurodidi | Terpenoid blend QRD 460               | In coltura protetta  |
| Melone                                 | Acari                      | Terpenoid blend QRD 460               | In coltura protetta  |
| Peperone                               | Acari, Tripidi, Aleurodidi | Terpenoid blend QRD 460               | In coltura protetta  |
| Pomodoro da mensa                      | Acari, Aleurodidi          | Terpenoid blend QRD 460               | In coltura protetta  |
| Sedano                                 | Tripidi                    | Terpenoid blend QRD 460               | In coltura protetta  |
| Zucca e Zucchini                       | Acari, Aleurodidi          | Terpenoid blend QRD 460               | In coltura protetta  |
| Cetriolo                               | Tripidi, Aleurodidi        | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | In coltura protetta. Limitazioni da etichetta per trattamenti al terreno e per uso fogliare. Massimo 2 trattamenti tra Cyantraniliprole e Clorantraniliprole |
| Melanzana                              | Tripidi, Aleurodidi        | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | In coltura protetta. Limitazioni da etichetta per trattamenti al terreno e per uso fogliare. Massimo 2 trattamenti tra Cyantraniliprole e Clorantraniliprole |
| Peperone                               | Tripidi, Aleurodidi        | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | In coltura protetta. Limitazioni da etichetta per trattamenti al terreno e per uso fogliare. Massimo 2 trattamenti tra Cyantraniliprole e Clorantraniliprole |

| Coltura           | Avversità                  | Sostanza attiva da inserire           | Limitazioni d'uso  |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Pomodoro da mensa | Aleurodidi e Tuta absoluta | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | In coltura protetta. Limitazioni da etichetta per trattamenti al terreno e per uso fogliare. Massimo 2 trattamenti tra Cyantraniliprole e Clorantraniliprole |
| Zucchini          | Aleurodidi e Afidi         | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | In coltura protetta. Limitazioni da etichetta per trattamenti al terreno e per uso fogliare. Massimo 2 trattamenti tra Cyantraniliprole e Clorantraniliprole |
| Cicoria           | Tripidi                    | Spinetoram                            | 2 trattamenti/anno nel limite delle spinosine  |
| Melanzana         | Oidio                      | Flutriafol                            | Nei limiti del gruppo I.B.E.   |

### DIFESA SEMINATIVI

| Coltura  | Avversità                                 | Sostanza attiva da inserire | Limitazioni d'uso  |
|----------|---|-----------------------------|--|
| Frumento | Oidio, Ruggine bruna e gialla, Septoriosi | Fenpropidin                 | Nei limiti dei trattamenti fungicidi sulla coltura. E' disponibile solo in miscela con Prochloraz + Tebuconazolo |

### DISERBO SEMINATIVI

| Coltura  | Avversità                               | Sostanza attiva da inserire | Limitazioni d'uso |
|----------|---|-----------------------------|-------------------|
| Girasole | Pre emergenza graminacee e dicotiledoni | Metobromuron                |                   |
| Soia     | Pre emergenza graminacee e dicotiledoni | Metobromuron                |                   |

### DISERBO ORTICOLE

## Copia di lavoro priva di valore giuridico

| <b>Coltura</b> | <b>Avversità</b>                        | <b>Sostanza attiva da inserire</b> | <b>Limitazioni d'uso</b> |
|----------------|---|------------------------------------|--------------------------|
| Basilico       | Post emergenza graminacee               | Quizalofop p etile                 |                          |
| Prezzemolo     | Post emergenza graminacee               | Quizalofop p etile                 |                          |
| Fagiolo        | Pre emergenza dicotiledoni              | Aclonifen                          |                          |
| Zucchini       | Pre emergenza graminacee e dicotiledoni | Clomazone                          |                          |