



*Direzione Agricoltura e Cibo*  
*Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici*  
[fitosanitario@cert.regione.piemonte.it](mailto:fitosanitario@cert.regione.piemonte.it)  
[piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it](mailto:piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it)

Classificazione n. 7.60.100, 2/2024A

Ai Soggetti erogatori di consulenza fitosanitaria

Alle Organizzazioni professionali agricole

Ai Centri di Assistenza Agricola (CAA)

All'Agenzia Regionale Piemontese per l'Erogazione in Agricoltura (ARPEA)

Alla Federazione Interregionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e Forestali del Piemonte e della Valle d'Aosta e ai relativi Ordini Provinciali

Al Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di AL-AT-CN-TO-AO

Al Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati delle province di Vercelli e Biella

Al Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Novara

Al Collegio regionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati del Piemonte e della Valle d'Aosta

Al Comando Regionale dei Carabinieri Forestali

Al Settore attuazione programmi agroambientali e per l'agricoltura biologica 1713C

Al Settore servizi di sviluppo e controlli per l'agricoltura 1706B

Al Settore programmazione, attuazione e coordinamento dello sviluppo rurale e agricoltura sostenibile 1705B

**Oggetto:** Aggiornamento dei Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Piemonte, anno 2024.

Con la presente si trasmette l'aggiornamento dei Disciplinari di Produzione integrata 2024 della Regione Piemonte (approvati con D.D. n. 165 del 05/03/2024) per la parte di Difesa e Diserbo, relativamente a nuove registrazioni, modifiche degli utilizzi, estensioni di impiego delle sostanze attive, in conformità agli aggiornamenti delle Linee Guida Nazionali 2024. Nella tabella allegata sono elencate tutte le modifiche in oggetto.

Distinti saluti

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE FITOSANITARIO E  
SERVIZI TECNICO-SCIENTIFICI**

**- Dott.ssa Luisa RICCI -**

*Il presente documento è sottoscritto con firma digitale  
ai sensi dell'art. 21 del dlgs. 82/2005.*

Referente: Sergio Cravero  
Tel. 011.4323702/335.6079229  
E-mail [sergio.cravero@regione.piemonte.it](mailto:sergio.cravero@regione.piemonte.it)



**SETTORE FITOSANITARIO E SERVIZI TECNICO-SCIENTIFICI**  
**aggiornamento ai Disciplinari di produzione integrata 2024**  
**DIFESA COLTURE FRUTTICOLE e VITE**

| Coltura                        | Avversità                    | Sostanza attiva da inserire | Motivo della variazione/Limitazioni d'uso              |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Actinidia                      | Cimice asiatica              | Piretrine pure              | -  |
| Albicocco                      | Moniliosi                    | Pirimetanil                 | Impiegabile in alternativa al Ciprodinil               |
| Albicocco                      | Cimice asiatica              | Tebufenozide                | 2 interventi all'anno                                  |
| Ciliegio                       | Acari fitofagi               | Acequinocil                 | 1 intervento, dopo la raccolta                         |
| Fragola                        | Marciume bruno               | Fosfonato di Potassio       | Impiegabile in coltura protetta, 3 interventi all'anno |
| Fragola                        | Muffa grigia                 | Isofetamid                  | Impiegabile anche in coltura protetta                  |
| Fragola                        | Tarsonema                    | Milbemectina                | Nei limiti attuali di impiego degli acaricidi          |
| Lampone                        | Deperimento progressivo      | Fosfonato di Potassio       | 3 interventi all'anno                                  |
| Lampone, Mirtillo, Rovo, Ribes | Moscerino dei piccoli frutti | Piretrine pure              | Impiegabile anche in coltura protetta                  |
| Lampone, Rovo                  | Ragnetto rosso               | Milbemectina                | Nei limiti attuali di impiego degli acaricidi          |
| Mandorlo                       | Afidi                        | Piretrine pure              | -  |
| Mirtillo                       | Marciumi del colletto        | Fosfonato di Potassio       | 3 interventi all'anno                                  |
| Nocciolo                       | Cimice asiatica, Gonocero    | Piretrine pure              | -  |

|        |                                 |                |  |
|--------|---------------------------------|----------------|--|
| Noce   | Cimice asiatica                 | Piretrine pure | -  |
| Olivo  | Mosca dell'olivo                | Piretrine pure | -  |
| Olivo  | Mosca e tignola dell'olivo      | Azadiractina   | -  |
| Pesco  | Cancri rameali                  | Difenoconazolo | Attuali limitazioni sulla coltura        |
| Pesco  | Moniliosi                       | Pirimetanil    | Impiegabile in alternativa al Ciprodinil |
| Pesco  | Cimice asiatica                 | Tebufozozide   | 2 interventi all'anno                    |
| Susino | Acari fitofagi                  | Acequinocil    | 1 intervento all'anno                    |
| Vite   | Acari fitofagi (ragnetto rosso) | Acequinocil    | 1 intervento all'anno                    |
| Vite   | Eriofide dell'acariosi          | Tebufenpirad   | 1 intervento all'anno (sulla coltura)    |

### DIFESA ORTICOLE

| Coltura  | Avversità                  | Sostanza attiva da inserire | Motivo della variazione/Limitazioni d'uso   |
|--|----------------------------|-----------------------------|---|
| Basilico, Indivia riccia e scarola                           | Peronospora                | Piraclostrobin              | Impiegabile in pieno campo. Massimo 2 interventi all'anno tra Piraclostrobin e Azoxystrobin |
| Bietola da foglie o da costa, Spinacio                       | Peronospora                | Piraclostrobin              | Impiegabile in pieno campo anche da solo con le attuali limitazioni                         |
| Bietola da foglie o da costa, Cetriolo, Melanzana e Zucchini | Sclerotinia                | Isofetamid                  | Impiegabile in coltura protetta con le attuali limitazioni                                  |
| Cavoli a infiorescenza                                       | Alternariosi e Peronospora | Piraclostrobin              | Impiegabile anche da solo con le attuali limitazioni  |
| Cavoli a testa   | Alternariosi e Peronospora | Piraclostrobin              | Massimo 2 interventi all'anno tra Piraclostrobin e Azoxystrobin, no su Cavolo di Bruxelles  |
| Cetriolo, Melone, Zucchini                                   | Peronospora                | Piraclostrobin              | Impiegabile in pieno campo e in coltura protetta anche da solo con le attuali limitazioni   |

|  |                                  |                                  |  |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Cetriolo, Melanzana, Zucchini                | Ragnetto rosso                   | Milbemectina                     | Nei limiti attuali di impiego degli acaricidi  |
| Cocomero                                     | Peronospora                      | Piraclostrobin                   | Massimo 2 interventi all'anno tra Piraclostrobin, Azoxystrobin e Trifloxystrobin                 |
| Indivia riccia e scarola, Cicoria, Radicchio | Peronospora                      | Oxathiapiprolin                  | 2 Interventi all'anno in pieno campo e 1 in coltura protetta. Solo in miscela con Mandipropamide |
| Lattuga, Prezemolo, Aglio, Cipolla, Porro    | Peronospora                      | Piraclostrobin                   | Impiegabile in pieno campo anche da solo con le attuali limitazioni                              |
| Lattuga                                      | Peronospora                      | Oxathiapiprolin                  | Impiegabile anche in coltura protetta  |
| Lattuga, Indivia riccia e scarola            | Peronospora                      | Fosfonato di Potassio            | 3 interventi all'anno  |
| Melanzana                                    | Marciume pedale e Oidio          | Piraclostrobin                   | Impiegabile anche da solo. Massimo 2 interventi all'anno tra Piraclostrobin e Azoxystrobin       |
| Melanzana                                    | Marciume pedale                  | Fosfonato di Potassio            | Impiegabile in coltura protetta. 3 interventi all'anno   |
| Melanzana                                    | Marciume pedale                  | Oxathiapiprolin + Mandipropamide | 3 interventi all'anno  |
| Patata                                       | Alternariosi e Peronospora       | Piraclostrobin                   | Impiegabile anche da solo con le attuali limitazioni   |
| Patata                                       | Peronospora                      | Fosfonato di Potassio            | 3 interventi all'anno  |
| Peperone, Pomodoro da industria              | Alternariosi, Peronospora, Oidio | Piraclostrobin                   | Impiegabile anche da solo con le attuali limitazioni   |
| Peperone                                     | Cancrena pedale                  | Fosfonato di Potassio            | Impiegabile in coltura protetta. 3 interventi all'anno   |
| Pomodoro da mensa                            | Peronospora                      | Fosfonato di Potassio            | Impiegabile in coltura protetta. 3 interventi all'anno   |
| Pomodoro da mensa                            | Eriofide                         | Fenpiroximate                    | Impiegabile in pieno campo. 1 intervento all'anno  |
| Pomodoro da industria e da mensa             | Eriofide e Ragnetto rosso        | Milbemectina                     | Nei limiti attuali di impiego degli acaricidi  |

**DIFESA SEMINATIVI**

| <b>Coltura</b>           | <b>Avversità</b>   | <b>Sostanza attiva da inserire</b> | <b>Motivo della variazione/ Limitazioni d'uso</b>    |
|--------------------------|--------------------|------------------------------------|--|
| Barbabietola da zucchero | Cercospora e Oidio | Difenoconazolo                     | Impiegabile anche da solo con le attuali limitazioni |
| Fumento                  | Afidi              | Piretrine pure                     | -  |

**DISERBO ORTICOLE**

| <b>Coltura</b>  | <b>Avversità</b> | <b>Sostanza attiva da inserire</b> | <b>Limitazioni d'uso</b>   |
|---|------------------|------------------------------------|--|
| Indivia riccia e Scarola, Lattuga, Prezemolo, Radicchio | Infestanti       | Bifenox                            | Inserimento in pre trapianto   |
| Aglio, Cipolla  | Infestanti       | Bifenox                            | Inserimento in post trapianto sulle colture trapiantate da bulbo e bulbillo  |
| Carota  | Infestanti       | Bifenox                            | Inserimento in post emergenza  |
| Pomodoro da industria                                   | Infestanti       | Bifenox                            | Inserimento in pre trapianto con la nota "Amnesso ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su soia e pomodoro" |
| Pomodoro da mensa                                       | Infestanti       | Bifenox                            | Inserimento in pre trapianto con la nota "Impiego ammesso solo in pieno campo"   |

**DISERBO SEMINATIVI**

| <b>Coltura</b>   | <b>Avversità</b> | <b>Sostanza attiva da inserire</b>           | <b>Limitazioni d'uso</b>  |
|--|------------------|--|---|
| Colza invernale  | Infestanti       | Halaluxifen methyl + Picloram + Aminopyralid | -   |
| Avena, Frumento tenero e duro, Orzo, Segale, Triticale | Infestanti       | Bifenox                                      | Refuso da eliminare la s.a. perché non registrata sulle colture |
| Frumento tenero e duro, Orzo, Segale, Triticale        | Infestanti       | Halaluxifen methyl                           | Inserimento in post emergenza precoce                           |

|           |            |                    |   |
|-----------|------------|--------------------|---|
| Triticale | Infestanti | Pinoxaden          | Inserimento in post emergenza   |
| Riso      | Infestanti | Quizalofop p ethyl | Inserimento con la nota " Impiegabile su varietà e ibridi di riso tolleranti agli erbicidi arilossifenossipropionati" |