



Direzione Agricoltura e Cibo
Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici
fitosanitario@cert.regenie.piemonte.it
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.*



**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
Nocciole	Cimice asiatica, Gonocero	Piretrine pure	-

Copia del documento con apposizione del numero di protocollo

Noce	Cimice asiatica	Piretrine pure	-
Olivo	Mosca dell'olivo	Piretrine pure	-
Olivo	Mosca e tignola dell'olivo	Azadiractina	-
Pesco	Cancri rameali	Difenconazolo	Attuali limitazioni sulla coltura
Pesco	Moniliosi	Primitanil	Impiegabile in alternativa al Ciprodinil
Pesco	Cimice asiatica	Tebufenozide	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)

DIFFESA 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 Zucchino	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, Zucchino	Peronospora	Piraclostrobin	Impiegabile in pieno campo e in coltura protetta anche da solo con le attuali limitazioni

Copia del documento con apposizione del numero di protocollo

Cetriolo, Melanzana, Zucchino	Ragnetto rosso	Milbemectina	Nei limiti attuali di impiego degli acaricidi
Cocomero	Peronospora	Piraclostrobin	Massimo 2 interventi all'anno tra Piraclostrobin, Azoxystrobin e Triflinoxystrobin
Indivia riccia e scarola, Cicoria, Radicchio	Peronospora	Oxathiapiprolin	2 Interventi all'anno in pieno campo e 1 in coltura protetta. Solo in miscela con Mandipropanide
Lattuga, Prezzemolo, 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 + Mandipropanide	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	Cancriena 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	Feniproximate	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

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
Barbabietola da zucchero	Cercospora e Oidio	Difenconazonolo	Impiegabile anche da solo con le attuali limitazioni
Frumento	Afidi	Piretrine pure	-

DISERBO ORTICOLE

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Limitazioni d'uso
Indivia riccia e Scardola, Lattuga, Prezzemolo, 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 "Ammesso 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

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Limitazioni d'uso
Colza invernale	Infestanti	Halauxifen 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	Halauxifen methyl	Inserimento in post emergenza precoce

Copia del documento con apposizione del numero di protocollo

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 arilossifenoisopropionati"