



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

Segnatura di protocollo riportata nei  
metadati di DOQUI ACTA  
Classificazione: 7.60.100, 2/2023A

Ai Soggetti erogatori di consulenza  
fitosanitaria

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

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

Al Settore servizi di sviluppo e controlli per  
l'agricoltura

**Oggetto: Aggiornamento dei Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Piemonte,  
anno 2023.**

Con la presente si trasmette l'aggiornamento dei Disciplinari di Produzione integrata 2023 della Regione Piemonte (approvati con Determinazione dirigenziale n. 216 dell' 8 marzo 2023) per la parte di Difesa e Diserbo, relativamente a nuove registrazioni, modifiche degli utilizzi, estensioni di impiego e revoche delle sostanze attive, in conformità agli aggiornamenti delle Linee Guida Nazionali 2023 e per la parte Pratiche agronomiche relativamente ad un adeguamento normativo.

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.*

Referenti:

Sergio Cravero

Tel. 011.4323702/335.6079229

E-mail: [sergio.cravero@regione.piemonte.it](mailto:sergio.cravero@regione.piemonte.it)

Simona Avagnina

Tel. 011.4325087

E-mail: [simona.avagnina@regione.piemonte.it](mailto:simona.avagnina@regione.piemonte.it)



**SETTORE FITOSANITARIO E SERVIZI TECNICO-SCIENTIFICI**  
**aggiornamento ai Disciplinari di produzione integrata 2023**  
**DIFESA COLTURE FRUTTICOLE e VITE**

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Limitazioni d'uso
Actinidia	Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Fludioxonil + Ciprodinil	1 intervento/anno
Actinidia	Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Eugenolo + Geraniolo + Timolo	2 interventi/anno
Albicocco	Apiognomonina ( <i>Apiognomonina erytostoma</i> )	Mefentrifluconazolo	2 interventi/anno e nei limiti dei fungicidi I.B.E. sulla coltura
Pesco	Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> )	Mefentrifluconazolo	2 interventi/anno e nei limiti dei fungicidi I.B.E. sulla coltura
Melo	Oidio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	Laminarina	-
Fragola	Oidio ( <i>Sphaeroteca macularis</i> )	Fluxapyroxad	nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura

**DIFESA ORTICOLE**

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
Basilico e Prezzemolo	Sclerotinia ( <i>Sclerotinia spp.</i> <i>Botrytis cinerea</i> )	Fluxapyroxad	1 intervento/anno e nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura
Bietola rossa o da orto	Oidio ( <i>Erysiphe betae</i> )	Fluxapyroxad	2 interventi/anno e nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura
Carota	Alternariosi ( <i>Alternaria dauci</i> ) e Oidio ( <i>Erysiphe spp.</i> )	Fluxapyroxad	nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura
Cavoli ad infiorescenza	Alternariosi ( <i>Alternaria spp.</i> )	Fluxapyroxad	2 interventi/anno e nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura
Cavoli a testa	Alternariosi ( <i>Alternaria spp.</i> )	Fluxapyroxad	2 interventi/anno

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
Cetriolo	Oidio ( <i>Erysiphe</i> spp.)	Fluxapyroxad	2 interventi/anno e nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura
Cetriolo	Tripidi ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	<i>Beauveria bassiana</i>	-
Cetriolo (serra)	Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Fenazaquin	1 intervento/anno
Cocomero	Oidio ( <i>Erysiphe</i> spp.)	Fluxapyroxad	2 interventi/anno
Cocomero (serra)	Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Fenazaquin	1 intervento/anno
Finocchio	Marciumi basali ( <i>Sclerotinia</i> spp.) Septoriosi ( <i>Septoria</i> spp.)	Fluxapyroxad	1 intervento/anno e nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura
Melanzana	Oidio ( <i>Erysiphe</i> spp.)	Fluxapyroxad	2 interventi/anno e nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura
Melone	Oidio ( <i>Erysiphe</i> spp.)	Fluxapyroxad	2 interventi/anno
Melone (serra)	Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Fenazaquin	1 intervento/anno
Patata	Elateridi	Azadiractina	-
Peperone	Oidio ( <i>Leveillula</i> spp.)	Fluxapyroxad	2 interventi/anno e nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura
Pomodoro	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Eriofide ( <i>Aculops lycopersici</i> )	Olio essenziale di arancio	-
Pomodoro	Oidio ( <i>Leveillula</i> spp.)	Fluxapyroxad	2 interventi/anno
Porro	Alternaria ( <i>Alternaria porri</i> ), Ruggine ( <i>Puccinia porri</i> )	Fluxapyroxad	2 interventi/anno e nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura
Sedano	Marciumi basali ( <i>Sclerotinia</i> spp.)	Fluxapyroxad	1 intervento/anno e nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura
Radicchio	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Fluxapyroxad	2 interventi/anno e nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura
Spinacio	Sclerotinia ( <i>Sclerotinia</i> spp.) <i>Botrytis cinerea</i>	Fluxapyroxad	1 intervento/anno e nei limiti dei fungicidi S.D.H.I. sulla coltura

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
Zucca	Oidio ( <i>Erysiphe</i> spp.)	Fluxapyroxad	2 interventi/anno
Zucchini	Oidio ( <i>Erysiphe</i> spp.)	Fluxapyroxad	2 interventi/anno

Sostanze attive da eliminare dalla coltura (revoca, nuove etichette, ecc.)	
Cicoria, Indivia-Scarola, Radicchio	Abamectina, Emamectina benzoato
Indivia-Scarola	Spinosad
Lattuga in serra	Spinosad, Emamectina benzoato
Spinacio in serra	Spinosad
Soia, Melo, Pero, Fragola, Vite, Cetriolo, Cocomero, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucca e Zucchini	Bifenazate nota: Impiegabile fino al 30 novembre 2023

**DISERBO FRUTTICOLE E VITE**

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva da inserire</b>	<b>Limitazioni d'uso</b>
Actinidia, Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino, Melo, Pero, Noce, Mandorlo	Post emergenza graminacee e dicotiledoni	Fluazifop-P-butile	
Noce, Mandorlo	Polloni	Pyraflufen ethyle	
Fragola, Lampone, Ribes, Rovo	Post emergenza graminacee e dicotiledoni	Fluazifop-P-butile	

**DISERBO ORTICOLE**

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva da inserire</b>	<b>Limitazioni d'uso</b>
Aglio, Asparago, Basilico, Carota, Cardo, Cavolo cappuccio, Cipolla, Bietola rossa o da orto, Bietola da foglia e da costa, Finocchio, Lattughe e altre insalate, Pomodoro, Peperone, Porro, Prezzemolo, Sedano, Spinacio	Post emergenza graminacee e dicotiledoni	Fluazifop-P-butile	
Spinacio	Pre emergenza dicotiledoni e graminacee annuali	Metamitron	eliminare

**DISERBO SEMINATIVI**

<b>Coltura</b>	<b>Avversità</b>	<b>Sostanza attiva da inserire</b>	<b>Limitazioni d'uso</b>
Soia	Pre emergenza dicotiledoni	Aclonifen	Inserire con le stesse limitazioni presenti per la s.a. su mais, sorgo, girasole, patata, pomodoro.

## PRATICHE AGRONOMICHE Allegato I - Fertilizzazione

Il nuovo **DM n. 0147385 del 09 marzo 2023** recante: “Disciplina del regime di condizionalità e dei requisiti minimi relativi all’uso di prodotti fertilizzanti e fitosanitari e al benessere degli animali ai sensi del regolamento (UE) 2021/2115 del Parlamento europeo e del Consiglio del 2 dicembre 2021 e individuazione del termine ultimo per la presentazione delle domande di aiuto per lo sviluppo rurale” in BCAA3 (Divieto di bruciare le stoppie, se non per motivi di salute delle piante) prevede:

*“In assenza dei provvedimenti delle Regioni e Province autonome, la presente norma prevede il divieto della bruciatura delle stoppie dei seminativi, incluse quelle dei cereali autunno-vernini e delle paglie di riso.*

*Deroghe*

*La bruciatura delle stoppie e delle paglie di riso è ammessa:*

- 1. Nel caso di interventi connessi ad emergenze di carattere fitosanitario, salvo diversa prescrizione della competente Autorità di Gestione nelle Zone di Protezione Speciale (ZPS) e nelle Zone Speciali di Conservazione (ZSC);*
- 2. in presenza di norme regionali che regolamentano la bruciatura delle stoppie, comunque legata ad emergenze fitosanitarie prescritte dall'autorità competente.*

*La deroga di cui al punto 2. non si applica comunque nelle Zone di Protezione Speciale (ZPS) e nelle Zone Speciali di Conservazione (ZSC). “*

In assenza di una norma regionale che regola l'abbruciamento delle stoppie di riso per motivi fitosanitari, si modifica il paragrafo **“Vincoli legati alla gestione delle paglie”** come segue:

*“Al fine del mantenimento dei livelli di sostanza organica del suolo, è vietata la bruciatura delle stoppie dei seminativi, incluse quelle dei cereali autunno vernini e delle paglie di riso, se non per ragioni fitosanitarie. La bruciatura delle stoppie e delle paglie di riso è ammessa unicamente in caso di interventi connessi ad emergenze di carattere fitosanitario, salvo diversa prescrizione della competente Autorità di Gestione nelle Zone di Protezione Speciale (ZPS) e nelle Zone Speciali di Conservazione (ZSC)”.*