

AGGIORNAMENTO D.P.I. DELLA REGIONE PIEMONTE 2026

Parte DIFESA

Difesa Schede di coltura

Prodotti revocati con data di ultimo utilizzo nel 2026

Fenpyrazamine	15 gennaio 2026
Bacillus pumilus	28 febbraio 2026
Metaflumizone	30 giugno 2026
Meptildinocap	30 settembre 2026

Difesa

Schede di coltura - Orticole

Acequinocil - acari: coltura Protetta: Peperone, Zucchini, Cetriolo; Pieno campo: Anguria, Melone, Zucca

Cetriolo, Lattuga, Melone, Peperone, Zucca e Zucchini - nematode galligeno: inserimento avversità e diverse sostanze attive (microrganismi, azadiractina, geraniolo, timolo e estratto di aglio)

Laminarina - diverse avversità: coltura protetta - Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolino, Cucurbitacee e Bietole

Azadiractina: contro gli afidi di Asparago e Cipolle e i tripidi del Porro

Aglio: Marciume dei bulbi (solo *Sclerotium cepivorum*). Inserimento del Pirimetanil

Aglio, Cipolla - teflutrin contro elateridi: Inserimento avversità su aglio e s.a. in alterantiva agli altri geodisinfestanti. Nei DPI "Trattamento solo su prescrizione del tecnico"

Difesa

Schede di coltura - Orticole

Basilico: Inserimento del Cimoxanil per il controllo della peronospora. Idrogeno carbonato di potassio contro la fusariosi

Indivia riccia/Scarola - coltura protetta: Inserimento dell'Isometamid per il controllo di Botrite e Sclerotinia

Pomodoro da industria: Inserimento del Captano contro Peronospora e Alternaria con la limitazione a 4 interventi tra Folpet, Captano e Fluazinam

Radicchio: Inserimento del Difenoconazolo per la difesa contro l'oidio

Zucca

Aleurodidi. Inserimento avversità e Azadiractina, Sali potassici di acidi grassi, Prodotti Microbiologici (*Beauveria bassiana*, *Paelomyces fumosoroseus*), Maltodestrina

Marciume basale. Inserimento Prodotti Microbiologici (*Coniothyrium minitans*, *Trichoderma* spp., *Pythium oligandrum*)

Nottue fogliari. Inserimento avversità e Azadiractina, Clorantraniliprole, Spinosad

Difesa - schede di coltura Fragola e piccoli frutti

Fragola

Ragnetto rosso, inserimento di Prodotti Microbiologici (*Beauveria bassiana*)

Tripidi, Afidi, Moscerino dei piccoli frutti, Cimici: gruppo Piretrine-piretroidi aumento da 2 a 3 T/anno (unifera) e da 3 a 4 (rifiorante) fermo restando Lambda-cialotrina ad 1 e 3 Deltametrina.

Piccoli frutti (lampone, mirtillo, ribes, rovo): Inserimento *Popillia japonica* e Piretrine (pieno campo) nei limiti presenti sulla coltura. Divieto di uso di trappole a feromoni.

Lampone

Septoriosi (*Mycosphaerella* sp.): Inserimento avversità e prodotti rameici

Oidio: inserimento Zolfo e Prodotti rameici

Ruggine: inserimento Zolfo

Afidi, Moscerino dei piccoli frutti, Lepidettori tortricidi, Cimici: Piretrine-piretroidi aumento da 3 a 4 T/anno fermo restando Lambda-cialotrina ad 1

Difesa - schede di coltura Fragola e piccoli frutti

Mirtillo

Inserimento avversità cancri rameali (*Phomopsis* spp.) e Prodotti Rameici

Marciume del colletto: Inserimento Prodotti Microbiologici (*Trichoderma* spp.)

Moscerino dei piccoli frutti: Piretrine naturali aumento da 2 a 3 T/anno

Ribes e Uva spina

Inserimento avversità cancri rameali (*Phomopsis* spp.) e Prodotti Rameici

Ruggine: Inserimento dello Zolfo

Afidi, Moscerino dei piccoli frutti: Piretrine-piretroidi aumento da 2 a 3 T/anno fermo restando 1 T/anno Lambda-cialotrina

Rovo

Antracnosi del rovo: Inserimento zolfo

Moscerino dei piccoli frutti, Cimici: Piretrine naturali aumento da 2 a 3 T/anno

Difesa

Schede di coltura - Frutticole

Maltodestrina: inserimento sulle colture autorizzate

Drupacee

Isofetamid contro le moniliosi (nei limiti presenti degli SDHI)

Popillia japonica - Inserimento avversità e sostanze attive Piretrine, Deltametrina, Clorantraniliprole (no ciliegio), Acetamiprid. Divieto di uso di trappole a feromoni.

Albicocco: Spinosad contro la tignola orientale

Ciliegio

Monilia: Aumento da 4 a 5 T/anno. Inserimento Zolfo.

Corineo: Captano. Aumento da 2 a 3 T (3 tra Captano e Ziram, con quest'ultimo vincolato a 1 T)

Drosophila suzukii: Piretroidi-Piretrine. Aumento a 4 T (3 Deltametrina)

Difesa

Schede di coltura - Frutticole

Pesco

Monilia e Nerume: Inserimento dello Zolfo e bicarbonato di potassio.

Cancri rameali: Mefentrifluconazolo e Mandestrobin (nei limiti delle ss.aa. sulla coltura)

Cimice asiatica: Deltametrina. Aumento a 3 T/anno

Forficula: Inserimento di Spinosad. Lambda-cialotrina aumento a 2 T/anno solo per quest'avversità.

Tripidi: Unica avversità Tripidi (con le 3 specie). Contro questa avversità nella fase primaverile al massimo 2 interventi, Un ulteriore intervento per il tripide estivo.

Eulia (*Argyrotaenia* spp.) - Deltametrina: Inserimento dell'avversità e della s.a. nei limiti della s.a. sulla coltura

Susino

Eulia: Impiego di *Bacillus thuringiensis*

***Cydia funebrana*:** Deltametrina da 2 a 3 T/anno

Difesa

Schede di coltura - Frutticole

Melo

Ticciolatura: aumento a 18 T/anno gruppo captano e ditianon

Cimice asiatica: Deltametrina aumento da 2 a 3 T/anno

Afide lanigero: Flupyradifurone

Litocollete/*Cydia molesta*/Sesia: Inserimento Deltametrina nei limiti della s.a. e del gruppo Piretrine-Piretroidi

Antonomo: Inserimento Olio minerale

Pero

Ticchiolatura/Maculatura bruna: gruppo Captano/Ditianon 14 T/anno

Cimice asiatica: Deltametrina da 2 a 3 T/anno

Psilla: Flupyradifurone

Metcalfa: Inserimento avversità e sostanze attive Acetamiprid e Piretrine con i limiti attuali

Tingide (*Stephanitis pyri*) - Olio minerale e *Beauveria bassiana*: Inserimento avversità e s.a.

Difesa - schede di coltura Frutta a guscio

Mandorlo

Monilia: Inserimento Isofetamid con la limitazione del gruppo SDHI (Boscalid, Isofetamid) a 2 T

Marciume del colletto: Fosfonato di Potassio aumento a 5 T/anno

Cimice: Inserimento dell'avversità

Afidi: Inserimento Olio bianco

Nocciolo

Necrosi grigia: Boscalid + Pyraclostrobin

SI se la sperimentazione ha fornito risultati interessanti. Diversamente si procede con deroga se necessaria

Noce

Necrosi apicale bruna (NAB): Inserimento Boscalid + Pyraclostrobin

Grazie per l'attenzione

Contatti

PRATICHE AGRONOMICHE

Simona Avagnina - simona.avagnina@regione.piemonte.it

DIFESA

Sergio Cravero (patologia) - sergio.cravero@regione.piemonte.it

Irene Goia (patologia) – irene.goia@regione.piemonte.it

Emanuela Giacometto (entomologia) - emanuela.giacometto@regione.piemonte.it

DISERBO

Viola Massobrio - viola.massobrio@regione.piemonte.it