

Bollettino fitosanitario n. 5/2024

VITICOLTURA

NOVITÀ – nuovi insetticidi e/o indicazioni

Nome commerciale	Materia attiva	Tipo di prodotto	Parassita	Osservazioni
Priapak AGROLINE Bioprotect	<i>Trichopria drosophilae</i>	Organismi ausiliari	Efficacia parziale: <i>Drosophila suzukii</i>	Lanciare nelle parcelle dove è stata constatata la presenza di <i>Drosophila suzukii</i> .
Melonem Andermatt Biocontrol	<i>Steinernema carpocapsae</i> <i>Heterorhabditis luminescens</i>	Organismi ausiliari	Efficacia parziale: maggolino comune	2 applicazioni/anno da aprile a settembre. Solo contro gli stadi larvali.
Meginem Cold Andermatt Biocontrol	<i>Heterorhabditis downesi</i>	Organismi ausiliari	Oziorrinco	2 applicazioni/anno da aprile a settembre. Solo contro gli stadi larvali e in giovani vigneti.
Wormox Stähler	<i>Bacillus thuringiensis</i> var <i>.kurstaki</i> (ceppo EG 2348)	Insetticida	Tignole	0.05 %, 0.6kg/ha Dallo stadio BBCH 80
Surround Stähler	Caolino	Insetticida	Cicalina verde, 2° generazione	1.56%, 25kg/ha Max. 3 trattamenti per parcella/anno. Non per uva da tavola.
Parafol AGROLINE Bioprotect	Olio di paraffina	Insetticida	Ragnetti	Analogo a Misto 12

AUTORIZZAZIONE REVOCATA - insetticidi

Nome commerciale	Materia attiva	Tipo di prodotto	Termine vendita	Termine utilizzo
Arabella	Etoxazolo	Insetticida	Scaduto	Scaduto
Steward	Indoxacarb	Insetticida	Scaduto	Scaduto

NOVITÀ – nuovi fungicidi e/o indicazioni

Nome commerciale	Materia attiva	Tipo di prodotto	Parassita	Osservazioni
Taegro Syngenta	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB24;	Fungicida	efficacia parziale: oidio, max. 10x/anno	
Tega W-5994-3 Syngenta	Trifloxystrobine	Fungicida	Vedi Indice dei prodotti fitosanitari per la viticoltura	Analogo a Flint. ATTENZIONE: Tega W-6448 e W-6448-1 non omologati in viticoltura

Modifica del nome di principi attivi fungicidi

Bicarbonato di potassio > Idrogenocarbonato di potassio

Ossisolfato di rame > Solfato di rame tribasico

Fungicidi non più in vendita nel 2024

Amarel Disperss (W-6830, Stähler)

Booster SF (W-7163, Leu+Gygax)

Folpet Stähler (W-7203, Stähler)

Maestro (W-7091, Leu+Gygax)

Oxykupfer 35 WG (W-7315-1, Stähler)

Acramite 480 SC (P 8150 W 6957): revoca nelle fragole, melanzane, cucurbitacee, peperoni e pomodori

Tutti gli usi di Acramite 480 SC (P-8150 W-6957) su fragole, melanzane, cucurbitacee, peperoni e pomodori sono stati revocati l'11 luglio 2023. Acramite 480 SC può ancora essere utilizzato in queste colture fino all'11 luglio 2025.

COLTURE DI BACCHE

NOVITÀ – nuovi fungicidi e/o indicazioni

Nome commerciale	Materia attiva	Tipo di prodotto	Parassita	Osservazioni
Signum	Boscalid + Pyraclostrobin	Fungicida	Cancro del fusto su lampone e mora	Concentrazione: 0,1%, termine d'attesa: 3 giorni, max. 2 trattamenti/anno, stadio 51 (BBCH), pieno campo. Deriva: 20 m
Signum	Boscalid + Pyraclostrobin	Fungicida	Specie di Rubus: marciume grigio	Concentrazione: 0,1%, termine d'attesa: 3 giorni, max. 2 trattamenti/anno, stadio 60 (BBCH), pieno campo. Deriva: 20 m

Signum	Boscalid + Pyraclostrobin	Fungicida	Specie di Ribes: marciume grigio, antracnosi, marciume dei frutti da <i>Colletotrichum</i>	Concentrazione: 0,1%, termine d'attesa: 14 giorni, max. 2 trattamenti/anno, stadio 57/60 (BBCH), pieno campo. Deriva: 20 m
Stamina S, Booster, Quartet Lux, Capito Stamina, Patronus SL	Phosphonate de potassium	Fungicida	Marciume radicale su lampone	Concentrazione: 0,4%, max. 2 trattamenti/anno, termine d'attesa 3 settimane.
Stamina S, Booster, Quartet Lux, Capito Stamina, Patronus SL	Phosphonate de potassium	Fungicida	Peronospora della mora	Concentrazione: 0,4%, max. 2 trattamenti/anno, termine d'attesa 3 settimane.
Serenade ASO	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Fungicida	Effetto parziale: oidio e marciume grigio	Su more, ribes, mirtilli, minikiwi alla concentrazione 0.8%. Termine d'attesa 0 giorni, max. 6 trattamenti/anno, stadio BBCH 51-89.
Botector	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Fungicida	Effetto parziale: marciume grigio	Su fragole alla concentrazione 0.1%. Termine d'attesa 0 giorni, stadio BBCH 61-89.
Taegro	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Fungicida	Effetto parziale: marciume grigio	Su fragole alla concentrazione 0.037%. Termine d'attesa 3 giorni, max. 12 trattamenti/anno, stadio BBCH 61-89, solo in serra.

MODIFICHE D'OMOLOGAZIONE DOVUTE AL RIESAME MIRATO DELLE MATERIE ATTIVE

I prodotti fitosanitari vengono sottoposti periodicamente a un riesame mirato con l'obiettivo di rivalutare il rischio correlato al prodotto sulla base delle recenti conoscenze scientifiche e conseguentemente adeguare la rispettiva autorizzazione.

Raccomandiamo pertanto, prima di ogni applicazione, di verificare nell'elenco ufficiale dei prodotti fitosanitari dell'UFAG (<https://www.psm.admin.ch/it/produkte>) lo stato dell'autorizzazione e le condizioni di utilizzo aggiornate.



Servizio fitosanitario cantonale
Viale Stefano Franscini 17
6501 Bellinzona
Tel. 091 814 35 57/85/86/87
servizio.fitosanitario@ti.ch
www.ti.ch/fitosanitario