



Servizio fitosanitario cantonale

Viale Stefano Franscini 17

6501 Bellinzona

Telefono: 091 / 814 35 86 / 85 / 57

Fax: 091 / 814 44 64

Risponditore: non ancora in funzione

luigi.colombi@ti.ch cristina.marazzi@ti.ch

marta.balmelli@ti.ch www.ti.ch/fitosanitario

Bollettino fitosanitario n: 5

Bellinzona: 9 febbraio 2015

PRODOTTI FITOSANITARI OMOLOGATI PER LA VITICOLTURA: NOVITÀ 2015

Fungicidi

Nome commerciale (ditta)	Materia Attiva (gruppo)	Bersaglio	Osservazioni condizioni
Armicarb (Stähler)	bicarbonato di potassio (K)	Oidio della vite Armicarb 0.2% (3.2 kg/ha) in miscuglio con zolfo al 0.2% (3.2 kg/ha);	trattamenti pre e post- fiorali fino a metà agosto al più tardi; miscuglio con rame possibile (però: mass. 250 g cu/ha per applicazione e non mescolare con rame liquido); attenzione al rischio di fitotossicità (tempo fresco e umido, miscuglio con rame); ritirato l'indicazione solo a 5 kg/ha con efficacia parziale; utilizzato anche per via aerea. al massimo 3 trattamenti annui; dopo la fioritura, al più tardi entro metà agosto; termine d'attesa: 28 giorni SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dalle conseguenze legate ad una eventuale erosione, rispettare una zona non trattata, inerbita su tutta la superficie, di 6 m dalle acque di superficie.
Vacciplant (Stähler)	Laminarin (stimolatore della difesa immunitaria naturale)	Azione parziale: oidio della vite concentrazione: 0.125% dose: 2l/ha	Trattamenti prima e dopo la fioritura, al più tardi entro metà agosto.

Omologazioni per analogia e importazioni parallele

Nome commerciale (ditta)	Materia attiva	Osservazioni
Topeco (Schneider)	penconazolo	Analogo a Topas Vino, Noidi Gold e Tenax
Lexic Flash (Bayer)	Folpet + cymoxanil+ foseyl-Al	Analogo a Cyrano e Valiant flash
Filan (Syngenta)	boscalid	Analogo a Cantus
Tiolene (Sintagro)	Zolfo bagnabile	
Daco (Stähler)	Chlorothalonil	
Bonita (Leu-Gygax)	mancozeb	

Riesame mirato e nuove prescrizioni d'utilizzazione per i fungicidi (estratto)

Nome commerciale	Materia attiva	Riesame mirato e nuove prescrizioni d'utilizzazione
Milord, Moon Experience	tebuconazolo	Ritiro dell'utilizzazione per uva da tavola SPe 3: 20 m dalle acque di superficie
Astor	fenpropidina	Ritiro dell'utilizzazione per uva da tavola Non utilizzare su uva per la produzione di succo d'uva Ritiro dell'applicazione per via aerea SPe 3: 100 m dalle acque di superficie, 6m di copertura vegetale
diversi	fluazinam	Ritiro dell'utilizzazione per uva da tavola Spe 3: 50 m dalle acque di superficie, 6 m di copertura vegetale Mass 2 trattamenti per parcella e anno Ritiro del prodotto come acaricida

Il prodotto Mildicut è venduto dalle ditte Bayer e Leu+Gygax

Il prodotto Switch è venduto dalle ditte Leu+Gygax, Sintagro e Syngenta

Il prodotto Vivando è venduto dalle ditte Leu+Gygax e Syngenta

Insetticidi e acaricidi

Nome Commerciale (ditta)	Materia attiva (gruppo)	Bersaglio	Osservazioni
Kaiso EG (Nufarm)	Lambda-cyhalotrina (Pyrethrinoidi)	<i>Scaphoideus titanus</i> in vivai e campi di portinnesti come Karaté Zéon	indicazioni: N;Xn; tossico per le api: (T); tossico per i tiffodromi: (T)
Baktur SC (Omya)	<i>Bacillus thuringensis</i> <i>var. kurstaki</i> (preparazione batterica)	Tignole della vite	Indicazioni: Non più in vendita

Il prodotto Pyrinex è venduto dalle ditte Bayer, Leu+Gygax, Syngenta e Stähler.

Il prodotto Reldan 40 è venduto dalla ditta Omya.

Riesame mirato e nuove prescrizioni d'utilizzazione per insetticidi e acaricidi (estratto)

Nome commerciale	Materia attiva	Riesame mirato e nuove prescrizioni d'utilizzazione
Insegar, Hagar	fenoxycarb	Ritirate tutte le autorizzazioni! (organismi acquatici)
Magister	fenaxaquin	SPe 3: 50 m dalle acque di superficie, 6m di copertura vegetale, 50 m dai biotopi; SPe 8: pericoloso per le api; dose massima: 0.4 l/ha
Zenar	tebufenpyrad	Spe 3: 20 m dalle acque di superficie
Envidor	spirodiclofene	Acari tetranici SPe 3: 6 m dalle acque di superficie, 20 m dai biotopi; Acariosi 6 m dai biotopi

I prodotti contenenti la materia attiva fenoxycarb (Insegar DG, Hagar WG) possono ancora essere utilizzati fino a ottobre 2016.

L'omologazione come acaricida secondario della materia attiva fluazinam è stata ritirata.

Mapro e Signal possono ancora essere utilizzati per questa indicazione fino a ottobre 2016