

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 laura.torriani@ti.ch www.ti.ch/fitosanitario

Bollettino fitosanitario n: 3 Bellinzona: 25 gennaio 2016

VITICOLTURA

PRODOTTI FITOSANITARI OMOLOGATI PER LA VITICOLTURA: NOVITÀ 2016

Fungicidi

Strobilurine: tolta l'omologazione contro l'oidio.

Vista la resistenza generalizzata accertata dell'oidio alle strobilurine, i prodotti Cabrio Star, Quadris Max, Stroby WG e Flint non sono più omologati per la lotta contro l'oidio. Per tutte le altre avversità l'omologazione di questi prodotti rimane invariata.

Moon Privilege: l'UFAG ha sospeso l'omologazione del prodotto Moon Privilege in viticoltura fino a nuovo avviso (2.7.2015).

Moon Experience: modifica dell'omologazione come segue.

Attenzione: rischio di fitotossicità del fluopyram. Al massimo 2 trattamenti/anno e solamente fino alla chiusura del grappolo (BBCH77).

Per Moon Experience e Profiler inoltre è molto importante seguire le raccomandazione di Agroscope che si potranno trovare sugli indici 2016 (versione italiana non ancora disponibile).

- ammessi con restrizione per la PER e Vitiswiss (rischio di fitotossicità);
- non applicare i prodotti due volte di seguito;
- non utilizzare i prodotti in condizioni di umidità elevate;
- fino a quando non si conoscono meglio gli effetti della materia attiva dei prodotti bisogna essere molto prudenti nell'applicazione di Moon Experience e di Profiler.

Nome commerciale (ditta)	Materia attiva (gruppo)	Bersaglio	Osservazioni condizioni
Airone (Andermatt Biocontrol)	Miscuglio di ossicloruro e d'idrossido di rame	Peronospora parziale: oidio e Botrytis secondario: rossore parassitario concentrazione: 0.17 % dose: 2.72 kg/ha	Applicazione: dopo la fioritura al più tardi entro metà agosto; in combinazione con preparati a base di Folpet; al massimo 6 kg di ramemetallo per anno e per ettaro. 20 kg di rame-metallo per ettaro (bilancio del rame) nell'arco di 5 anni consecutivi
		Peronospora concentrazione: 0.5 % dose: 8 kg/ha	Applicazione: trattamento finale entro fine agosto, soltanto in caso di forte infestazione; al massimo 6 kg di ramemetallo per anno e per ettaro. 20 kg di rame-metallo per ettaro (bilancio del rame) nell'arco di 5 anni consecutivi
		Parziale: Peronospora concentrazione: 0.17 % dose: 2.72 kg/ha	Applicazione: al più tardi entro fine agosto; al massimo 6 kg di rame-

			metallo per anno e per ettaro. 20 kg di rame-metallo per ettaro (bilancio del rame) nell'arco di 5 anni consecutivi
Fezan (Stähler)	tebuconazolo (ISS)	Oidio della vite	0.4 l/ha, mass.3 trattamenti/anno; pre e post-fiorale fino al più tardi alla metà di agosto; almeno 20 m dalle acque di superficie; termine di rientro nel vigneto dopo il trattamento 48 h (se no guanti + tenuta di protezione); non utilizzare per l'uva da tavola

Omologazioni per analogia

Officiogazioni per analogia				
Nome commerciale (ditta)	Materia attiva	Osservazioni		
Avatar (Stähler)	ciprodinil + fludioxonil	Analogo a Switch		
Cuprum Flow (Schneiter)	idrossido di rame	Analogo a Champ Flow		
Dithianon 70 WG (Schneiter e Leu+Gygax)	dithianon	Analogo ai dithianon		
Mikal (Bayer)	folpet + fosetyl-Al	Analogo a Mikal WG		
Tisca (Bayer)	fluazinam	Analogo a Mapro, Ibiza SC e Zignal		

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

Nome commerciale	Materia attiva	Riesame mirato e nuove prescrizioni d'utilizzazione
Talendo	proquinazid	20 m dalle acque di superficie (60 m per via aerea); come protezione dal ruscellamento: zona tampone inerbita su tutta la superficie di 6 m per rapporto alle acque di superficie.
Prosper	spiroxamina	Ritiro dell'utilizzazione per uva da tavola; 50 m dalle acque di superficie (60 m per via aerea); come protezione dal ruscellamento: zona tampone inerbita su tutta la superficie di 6 m per rapporto alle acque di superficie.
Milord	spiroxamina	50 m dalle acque di superficie (60 m per via aerea); come protezione dal ruscellamento: zona tampone inerbita su tutta la superficie di 6 m per rapporto alle acque di superficie.

Sono in fase di riesame i prodotti:

azozystrobin (Quadris Max), benthiavalicarb (Vincare, Amarel Disperss), difenoconazoli (diversi), dithianon (diversi), kresoxim-methyl (Stroby), myclobutanil (Systhane Viti 240, Flica).

Ricordiamo che i risultati dei riesami mirati sono disponibili nel sito dell'UFAG: http://www.blw.admin.ch/themen/00011/00075/01867/index.html?lang=it

Insetticidi e acaricidi

Nome commerciale (ditta)	Materia attiva (gruppo)	Osservazioni
Misto 12 (Blaser)	olio di paraffina (oli diversi)	Come gli altri olii
Credo (Leu+Gygax) Nissostar (Stähler)	essitiazox (acaricida specifico)	Come Trevi e Matacar GSH9, 20 m

I prodotti contenenti la materia attiva fenoxicarb (Insegar DG, Hagar WG) non sono più in vendita, possono ancora essere utilizzati fino a ottobre 2016.

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

Mapro, Ibiza SC, Shirlan, Zignal possono ancora essere utilizzati per questa indicazione fino a ottobre 2016.

Riesame mirato e nuove prescrizioni d'utilizzazione 2015 per insetticidi e acaricidi (estratto)

Kiron (fenpiroximate)

Per un dosaggio di 1,6 l/ha: SPe3- zona tampone non trattata di 50 m, contro la deriva; zona non trattata di 6 m con una copertura vegetale continua, contro il ruscellamento.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio dalle conseguenze della deriva, rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dai biotopi (art. 18 e 18b della LPN).

Per un dosaggio di 0.8 l/ha: SPe3- zona tampone non trattata di 20 m, contro la deriva; zona non trattata di 6 m con una copertura vegetale continua, contro il ruscellamento.

• Parexan N, Pyrethrum FS (piretrine)

SPe3: zona tampone non trattata di 50 m contro la deriva; zona non trattata di 6 m con una copertura vegetale continua, contro il ruscellamento.

SPe8 – pericoloso per le api: trattamento unicamente la sera, al di fuori del periodo di volo delle api su piante in fiore o con presenza di mielata (p.es.: colture, graminacee, avventizie, colture nei dintorni, siepi) oppure in serre chiuse, assicurandosi in tutti i casi che non siano presenti impollinatori.

• Pyrethrum FS (piretrine)

Riduzioni delle dosi a 0.8 l/ha.

Servizio fitosanitario