



**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: 6**

**Bellinzona: 16 febbraio 2015**

## PRODOTTI FITOSANITARI OMOLOGATI PER LA FRUTTICULTURA: NOVITÀ 2015

### FUNGICIDI:

#### Modificazione di omologazione

Nome commerciale (ditta)	Materia Attiva (gruppo)	Bersaglio	Osservazioni condizioni
<b>Teldor</b> (Bayer)	fenexamide	<b>Frutta a nocciolo:</b> <u>nuovo su albicocco:</u> moniliosi del frutto	<b>Concentrazione:</b> 0.1% <b>Dose:</b> 1.6 Kg/ha <b>Periodo di attesa:</b> 3 settimane <ul style="list-style-type: none"><li>al massimo 2 trattamenti/anno/parcella</li></ul>
<b>Cuprofix</b> (Syngenta) → come <b>Funguran Flow</b> (Omya)	Ossicloruro tetracuprico	<u>nuovo su ulivo:</u> batteriosi, occhio di pavone	<b>Concentrazione:</b> 0.2-03% <b>Dose:</b> 3.2-4.8 Kg/ha <b>Applicazione:</b> dall'inizio dell'attacco <b>Periodo di attesa:</b> 3 settimane <ul style="list-style-type: none"><li>al massimo 2 trattamenti/anno/parcella</li></ul>

L'omologazione dei prodotti *Deroplant* (Omya) e *Horizont 250 EW* (Bayer) è scaduta alla fine del 2014, la vendita è consentita fino a esaurimento scorte.

### Riesame mirato e nuove prescrizioni d'utilizzazione (estratto)

per maggiori informazioni cf. *Bollettino fitosanitario* n°4 e il link

<http://www.blw.admin.ch/themen/00011/00075/01867/index.html?lang=it>

Nome commerciale	Materia attiva	Riesame mirato e nuove prescrizioni d'utilizzazione
<b>Deroplant</b> (Omya), <b>Discovery</b> (Leu-Gygax), <b>Dodine 40 WDG</b> (Leu-Gygax), <b>Dodine 410 S</b> (Schneiter), <b>Syllit</b> (Schneiter)	dodina	<ul style="list-style-type: none"><li>al massimo 2 trattamenti/anno/parcella</li><li><b>periodo di attesa:</b> 60 giorni</li></ul>

### INSETTICIDI E ACARICIDI:

Nome commerciale (ditta)	Materia attiva (gruppo)	Bersaglio	Indicazioni
<b>Baktur SC</b> (Omya)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (preparati batterici e prodotti della fermentazione)	<b>Frutticoltura in generale:</b> Cheimatobia, Iponomeuta	Non è più in vendita
<b>Confidor</b> (Bayer)	Imidacloprid (Neonicotinoide)	<b>Frutta a granelli:</b> afidi	Ritirato dalla vendita dalla ditta
<b>Cyd-X-X-tra</b> (Omya)	Granulosi della carpocapsa (prodotti a base di virus)	<b>Frutta a granelli:</b> carpocapsa	Non più in vendita
<b>Milbeknock</b> (Omya)	Milbemectina (acaricidi specifici)	<b>Melo, pero:</b> ragnetti <b>effetto secondario:</b> eriofidi rugginosi	L'utilizzo non è raccomandato dalla ditta (fitotossico!)
<b>Spintor</b> (Andermatt biocontrol)	Spinosad (preparati batterici e prodotti della fermentazione)	<b>Frutta a granelli:</b> cimici dei frutti <b>Melo, pero:</b> <i>antonomo, carpocapsa, falene, piccola tortrice dei frutti, tortrici ricamatrici</i>	La ditta non l'ha più in assortimento. Importazione parallela (Dow Agro Science GmbH)

## Riesame mirato e nuove prescrizioni d'utilizzazione (estratto)

per maggiori informazioni cf. *Bollettino fitosanitario* n°4 e il link  
<http://www.blw.admin.ch/themen/00011/00075/01867/index.html?lang=it>

Nome commerciale	Materia attiva	Riesame mirato e nuove prescrizioni d'utilizzazione
Diversi (Bazooka, Confidor OD, Kohindor 70 WG)	Imidacloprid	<b>SPe 3: salvaguardia organismi acquatici</b> 100 m dalle acque di superficie, dove c'è copertura vegetale, rispettare almeno 6 m di zona tampone non trattata.
Diversi (tutti i Karate, Ravane)	Lambda-cialotrina	<b>SPe 8:</b> tossico per le api.
Diversi (Pirimicarb, Pirimor)	Pirimicarb	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al massimo 2 trattamenti/anno/parcella.</li> <li><b>SPe 3:</b> 50 m dalle acque di superficie, 20 m dai biotopi. Dove c'è copertura vegetale, rispettare almeno 6 m di zona tampone non trattata.</li> </ul>
Envidor	Spirodiclofene	<b>SPe 3: salvaguardia organismi acquatici</b> 20 m dalle acque di superficie, 50 m dai biotopi.
Gazelle	Acetamipride	<b>SPe 3: salvaguardia organismi acquatici</b> 20 m dalle acque di superficie. Dove c'è copertura vegetale, rispettare almeno 6 m di zona tampone non trattata.
Insegar, Hagar	fenoxycarb	Ritirate tutte le autorizzazioni! (organismi acquatici)
Magister	fenazaquin	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>SPe 3:</b> 100 m dalle acque di superficie, 50 m dai biotopi. Dove c'è copertura vegetale, rispettare almeno 6 m di zona tampone non trattata.</li> <li><b>SPe 8:</b> tossico per le api.</li> </ul>
Zenar	tebufenpyrad	<b>SPe 3:</b> 50 m dalle acque di superficie, 20 m dai biotopi.

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

## ERBICIDI:

Nome commerciale (ditta)	Materia attiva (gruppo)	Bersaglio	Indicazioni
<b>Centurion Prim</b> (Stähler) → come <b>Select</b> (Stähler)	Clethodim (graminicidi specifici)	<b>Frutta a granelli:</b> gramigna monocotiledoni annuali (malerbe)	<b>Vietato in zona S2.</b>
<b>Triflox</b> (Stähler) → come <b>Asulam</b> (Sintagro), <b>Asulox</b> (Syngenta)	Asulam (erbicidi ad azione fogliare)	<b>Frutta a granelli, frutta a nocciolo:</b> romice comune	<ul style="list-style-type: none"> <li>PI: unicamente pianta per pianta.</li> <li>Nessun trattamento in piena estate (da metà giugno a fine agosto).</li> <li>Effettuare il trattamento dopo il germogliamento o dopo una prima potatura, prima della formazione dei germogli fioriti.</li> <li>Non utilizzare in presenza di piante in fiore.</li> </ul>

Servizio fitosanitario