



Servizio fitosanitario cantonale
Viale Stefano Franscini 17
6501 Bellinzona

Telefono: 091 / 814 35 86 / 85
Fax: 091 / 814 44 64
Risponditore: non in funzione
luigi.colombi@ti.ch cristina.marazzi@ti.ch
www.ti.ch/agricoltura

Bollettino fitosanitario n: 3

Bellinzona: 26 gennaio 2009

ORDINANZE SUI PRODOTTI CHIMICI E SUI PRODOTTI FITOSANITARI - ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI OMOLOGATI IN SVIZZERA

Ricordiamo che dal 1° agosto 2005 sono in vigore la legislazione sui prodotti chimici e l'ordinanza sui prodotti fitosanitari. Le nuove disposizioni sono conformi al diritto europeo e adattate ai progressi scientifici e tecnologici. Inoltre esse contribuiscono a rafforzare il livello di protezione assicurato alla popolazione e all'ambiente contro gli effetti nocivi dei prodotti chimici.

I principali cambiamenti concernenti l'agricoltura sono riportati nell'opuscolo "Trattare sì ma correttamente" edito da LBL e da AGRIDEA, che si può ottenere presso il Servizio fitosanitario.

I nuovi simboli di rischio entrati in vigore anche in Svizzera dal 2005, corrispondono ai diversi pericoli che possono presentare questi prodotti e devono essere stampati in nero su sfondo arancione.

I prodotti fitosanitari, imballati ed etichettati conformemente alla vecchia legislazione possono essere immessi sul mercato fino al 31 luglio 2008, venduti al consumatore finale fino al 31 luglio 2009 e utilizzati fino al 31 luglio 2011.

Al sito www.blw.admin.ch sotto Temi, Protezione dei vegetali, Prodotti fitosanitari è disponibile, in italiano, l'elenco dei prodotti fitosanitari omologati in Svizzera, dove si possono trovare le caratteristiche e le dosi di utilizzazione dei prodotti riportati in questo bollettino. L'elenco federale viene regolarmente aggiornato.

PRODOTTI FITOSANITARI OMOLOGATI PER LA VITICOLTURA: NOVITÀ 2009

Fungicidi

Nome Commerciale (Ditta)	Materia attiva	Gruppo	Bersaglio	Osservazioni
Fantic F (Stähler)	benalaxil-M + folpet	fenilamidi	peronospora; efficacia parziale contro Botrytis; efficacia secondaria contro il rossore parassitario	da prima della fioritura a fine luglio; mass. 3 trattamenti /anno; forte rischio di resistenza dei fenilamidi
Cercobin (Stähler)	tiofanato-metile	benzimidazol i	Botrytis cinerea	distanza minima di 20 m dalle acque di superficie; mediamente tossico M per i tiflodromi; non ammesso per il certificato Vitiswiss
Melody compact WG (Bayer)	iprovalicarb+ rame (ossicloruro)	amidi carbammati	peronospora	da dopo fioritura al più tardi entro metà agosto; mass.3 trattamenti /anno con prodotti del gruppo degli amidi carbammati

Per limitare i rischi di resistenza, i prodotti **Forum star**, **Melody trio**, **Melody compact WG**, **Pergado e Vincare** possono essere utilizzati al massimo 3 volte /anno

I prodotti a base di **carbendazim (Sumico, RamagC)** sono stati ritirati . Utilizzazione permessa fino a fine 2011

Ritiro dal commercio di **Equation System (fosetyl-AI + famoxadon)**

Repellente antiselvaggina

Trico (Omya), grasso di pecora al 6,4% testato solamente contro la brucatura da capriolo; viti giovani: mass.2 trattamenti/anno dallo stadio di 3 foglie; viti in produzione: mass 1 trattamento/anno dallo stadio di 3 foglie alla fioritura

Erbicidi

Ritiro dal commercio dei prodotti contenenti **simazina**.

PRODOTTI FITOSANITARI OMOLOGATI PER LA FRUTTICOLTURA: NOVITÀ 2009

Fungicidi

Nome Commerciale (Ditta)	Materia attiva	Gruppo	Bersaglio	Osservazioni
Slick (Syngenta)	difenoconazolo	ISS	bolla del pesco	applicazione: dal germogliamento fino alla fioritura (0,03%), dalla fioritura in avanti (0.02%); periodo d'attesa: 3 settimane; mass. 4 trattamenti/parcella/anno con prodotti del gruppo degli ISS
Cercobin (Stähler)	tiofanato-metile	benzimidazoli	marciume (<i>Botrytis cinerea</i>) muffa dei fruttiferi	concentrazione: 0.125%; dose: 2 l/ha; applicazione: durante la fioritura; mass. 2 trattamenti/parcella/anno con i prodotti del gruppo dei benzimidazoli; distanza min. di 50 m rispetto alle acque di superficie.
Enovit (Stähler)	tiofanato-metile	benzimidazoli	marciume (<i>Botrytis cinerea</i>) muffa dei fruttiferi	concentrazione: 0.1%; dose: 2 l/ha; applicazione: durante la fioritura; mass. 2 trattamenti/parcella/anno con prodotti del gruppo dei benzimidazoli; distanza min. di 50 m rispetto alle acque di superficie.
Horizont 250 EW (Bayer)	tebuconazolo	ISS	monilia del ciliegio	applicazione: dalla fioritura alla scamicatura in miscuglio con captano; mass. 3 trattamenti/anno
Flint (Bayer) Tega (Syngenta)	trifloxystrobina	strobilurine	oidio della mela/pera, ruggine del pero, ticchiolatura della frutta a granelli Malattie di stoccaggio, ticchiolatura tardiva del melo	concentrazione: 0,01%; periodo d'attesa: 3 settimane; mass. 4 trattamenti /anno solo in miscuglio con captano (0,125%). concentrazione: 0,015%; termine d'attesa: 3 settimane; applicazione: trattamento finale (mass. 1 trattamento/anno)
Stroby (Leu&Gygax)	kresoxim-metile	strobilurine	oidio mela/pera, ticchiolatura frutta a granelli	concentrazione: 0,0125%; applicazione: al più tardi entro fine luglio; mass. 4 trattamenti/anno solo in combinazione con captano 80 WDG (0,1%) o Delan WG (0,03%)

Dal **gennaio 2009** i prodotti a base di **carbendazim (Carbendazim, Derosal, Carben, Ramag C, Kankerfix)** vengono ritirati dal mercato. Possibilità d'utilizzo: fino alla fine del 2011.

Insetticidi

Nome commerciale	Materia attiva	Gruppo	Bersaglio	Osservazioni
Teppeki (Omya)	fluonicamide	pyridinecarboxamide	afidi frutta a granelli	concentrazione: 0,01%; dose: 0,16 kg/ha; termine d'attesa: 3 settimane; mass. 2 trattamenti/anno/parcella; da applicare ad una T°C>15°C; aficida specifico, buona efficacia su gran parte degli afidi, compreso quello del limone, meno indicato per l'afide cenerino; poco tossico per i tifiidromi.
Ecodian CP (Stähler)	codlemone	feromone	carpocapsa	min. dimensione piantagione: 1-2 ha, la distanza tra i filari: max. 4.5 m; dosi: 2500 diffusori/ha; applicazione: 2x in primavera (prima dell'inizio del volo e dopo 6-8 settimane)
Naturalis L (Andermatt)	<i>Beauveria bassiana</i>	organismi viventi (funghi)	mosca della ciliegia, mosca dell'olivo	concentrazione: 0,15%; dose: 2,4 l/ha; termine d'attesa: 7 giorni; applicazione: ciliegio, dall'invasatura (stadio BBCH 72-73) fino alla raccolta. Olivo: dallo stadio BBCH 75 fino alla raccolta
Rimon (Leu&Gygax)	novaluron	ICI	carpocapsa psilla del pero, larve di nottue, tortrici ricamatrici	estensione d'omologazione; distanza minima di 50 m dalle acque di superficie
Alanto (Bayer)	thiacloprid	neonicotinoide	afidi frutta a granelli, antonoma del ciliegio e del melo, carpocapsa delle mele, tentredini	estensione d'omologazione; distanza minima di 20 m dalle acque di superficie

Erbicidi

Sono stati ritirati dal mercato tutti i prodotti a base di **Simazina (Gesatop Quick, Simazina, Linocin, Topuron e Trevox)**.

Servizio fitosanitario