

Coltivazione di bacche – Risultati del riesame mirato di prodotti fitosanitari autorizzati 2016

Data: 30.11.2016

Nella tabella seguente sono elencate tutte le nuove prescrizioni di applicazione per prodotti fitosanitari (PF) autorizzati nella coltivazione di bacche, emerse dal programma di riesame mirato 2016. Nella tabella non figurano prodotti d'importazione parallela*, prodotti con permesso di vendita* e PF omologati esclusivamente per uso non professionale (nell'hobbistica). Se in un settore esaminato non vengono inserite nuove prescrizioni di applicazione, sono valide quelle già esistenti. Le autorizzazioni modificate con le prescrizioni di applicazione complete in genere vengono pubblicate congiuntamente solo a fine anno, dopo la stagione di massima applicazione dei PF, nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online (www.blw.admin.ch → Temi → Protezione dei vegetali → Prodotti fitosanitari → Elenco dei prodotti fitosanitari).

In caso di revoca di un'indicazione, il PF interessato può essere venduto secondo le disposizioni di omologazione vigenti nell'indicazione stessa per 12 mesi al massimo dalla data di modifica dell'autorizzazione (con la menzione di tale indicazione) e applicato, conseguentemente, per un ulteriore anno.

Per informazioni o domande contattare il Settore Protezione sostenibile dei vegetali dell'UFAG.

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
Principio attivo: AZOSSISTROBINA (Categoria di prodotto: fungicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2016 Data della modifica dell'autorizzazione: 08.09.2016 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Amistar</i>	(W-5481)	Consumatori	---
<i>Legado</i>	(W-7004)	Utilizzatori e lavoratori	---
		Acque sotterranee	- Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2
		Organismi acquatici	- Bacche: SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 m contro il rischio di deriva
		Altri organismi non bersaglio**	---
Principio attivo: DITIANON (Categoria di prodotto: fungicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2016 Data della modifica dell'autorizzazione: 01.09.2016 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Delan WG</i>	(W-6060)	Consumatori	---
		Utilizzatori e lavoratori	---
		Acque sotterranee	---
		Organismi acquatici	- SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di convogliamento
		Altri organismi non bersaglio**	---

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
Principio attivo: KRESOXIM-METILE (Categoria di prodotto: fungicida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2016	Data della modifica dell'autorizzazione: 01.09.2016 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Stroby WG</i> (W-5460)	Utilizzatori e lavoratori	---	
	Acque sotterranee	---	
	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio**	---	
	Efficacia	- Bacche: riduzione del dosaggio da 2 x 0.3 kg/ha a 2 x 0.2 kg/ha	
Principio attivo: PENCONAZOLO (Categoria di prodotto: fungicida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2016	Data della modifica dell'autorizzazione: 01.09.2016 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Topas</i> (W-6690) <i>Topas Vino</i> (W-4260)	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione con guanti, tuta di protezione, occhiali	
	Acque sotterranee	- Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2	
	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio**	---	
Principio attivo: PYRIMETHANIL (Categoria di prodotto: fungicida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2016	Data della modifica dell'autorizzazione: 11.10.2016 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Pyrus 400 SC</i> (W-6380)	Utilizzatori e lavoratori	- Fragole: preparazione con guanti - More: preparazione con guanti, applicazione con guanti e tuta di protezione	
	Organismi acquatici	- Bacche: SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m contro il rischio di deriva	
	Altri organismi non bersaglio**	---	
	Efficacia	- Riduzione del dosaggio da 3 a 2.5 l/ha	
Principio attivo: FLUAZIFOP-P-BUTILE (Categoria di prodotto: erbicida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2016	Data della modifica dell'autorizzazione: 13.10.2016 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Fusilade Max</i> (W-6085)	Acque sotterranee	---	
	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio**	- Fragole: riduzione del dosaggio a max. 2 l/ha per l'utilizzo contro monocotiledoni pluriennali (malerbe)	
	Efficacia	- Intervallo nel dosaggio di 1-1.5 l/ha per l'utilizzo contro ricacci di cereali nonché monocotiledoni annuali (malerbe) - max. 1 applicazione per colture, particella e anno	

PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione		
Principio attivo: CLORPIRIFOS (Categoria di prodotto: insetticida)	Settori esaminati	Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2016	Data della modifica dell'autorizzazione: 01.09.2016 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5340, W-6661)	Consumatori	- Fragola : max. 1 trattamento per coltura e anno con un prodotto a base di clorpirifos - Lampone : max. 1 trattamento per particella e anno con un prodotto a base di clorpirifos	

- * I prodotti d'importazione parallela sono PF esteri che corrispondono a un prodotto di riferimento autorizzato in Svizzera e sono omologati in virtù degli articoli 36 e segg. OPF. I prodotti con permesso di vendita (in virtù dell'art. 43 OPF) sono identici a un altro prodotto di riferimento già autorizzato, ma il loro nome commerciale può essere lo stesso o diverso. I numeri di omologazione si differenziano solo per una cifra aggiunta sul permesso di vendita (p.es. W-1234 contro W-1234-1).
- ** Altri organismi generalmente ritenuti non bersaglio comprendono mammiferi, uccelli, artropodi non bersaglio (NTA, *non target arthropods*), piante non bersaglio (NTP, *non target plants*) e organismi presenti nel suolo (vermi, collemboli, microrganismi).