



COLTIVAZIONE DI BACCHE – Risultati del riesame mirato di prodotti fitosanitari autorizzati 2014

Data: 01.12.2014

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 2014. Non sono presenti prodotti d'importazione parallela*, prodotti con permesso di vendita* e PF omologati esclusivamente per uso non professionale (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 insieme a fine anno (al più tardi a gennaio dell'anno successivo), dopo la stagione di massima applicazione dei PF, nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibili 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 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: NAPROPAMIDE (Categoria di prodotto: erbicida)	Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: ottobre 2014	
	Data della modifica dell'autorizzazione: 29.04.2014 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Nikkel (W-4786)</i>	Utilizzatori e lavoratori	Preparazione della poltiglia: guanti, occhiali/visiera
<i>Napronol (W-4552)</i>	Acque sotterranee	
<i>Devrinol FL (W-2892)</i>	Organismi acquatici	
	Altri organismi non bersaglio**	Fragole - Riduzione del dosaggio a max. 2,5 l/ha
<i>Devrinol Plus (W-2808)</i>	Utilizzatori e lavoratori	
	Acque sotterranee	
	Organismi acquatici	
	Altri organismi non bersaglio**	Fragole - Riduzione del dosaggio a max. 3 l/ha

PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione	
	Settori esaminati	
Principio attivo: PIRIMICARB (Categoria di prodotto: insetticida)		
Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: gennaio 2015		Data della modifica dell'autorizzazione: 28.10.2014 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Pirimicarb 50 WG (W-4665)</i> <i>Pirimor (W-1899)</i>	Consumatori	Max. 2 trattamenti con un prodotto contenente Pirimicarb
	Utilizzatori e lavoratori	Fragole - Preparazione della poltiglia: guanti, occhiali/visiera Bacche, sambuco, mini-kiwi - Preparazione della poltiglia: guanti, occhiali/visiera; applicazione della poltiglia: guanti, indumenti protettivi
	Acque sotterranee	
	Organismi acquatici	Fragole - Zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di dilavamento Bacche, sambuco, mini-kiwi - 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 dilavamento
	Api	
	Altri organismi non bersaglio**	
	In generale	Rientrano nella coltivazione delle bacche in generale: fragole, mirtilli, ribes, rubus, mini-kiwi, aronia nera, sambuco nero
Principio attivo: BIFENTRIN (Categoria di prodotto: insetticida)		
Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: ottobre 2014		Data della modifica dell'autorizzazione: 13.03.2014 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Talstar SC (W-6043)</i>	Organismi acquatici	SPe 3: zona tampone non trattata di 100 m contro il rischio di deriva
	Api	SPe 8 - Pericoloso per le api: divieto di entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, mallerbe); rimozione delle colture intercalari in fiore o delle mallerbe prima del trattamento (sfalcio o pacciamatura alla vigilia); divieto di applicazione in caso di piante in fiore sulle particelle limitrofe
	In generale	Max. 2 trattamenti per particella e anno Pre e post-fioritura
Principio attivo: ALFA-CIPERMETRINA (Categoria di prodotto: insetticida)		
Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: gennaio 2015		Data della modifica dell'autorizzazione: 06.11.2014 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Alpha-Cypermethrin (W-6320)</i> <i>Fastac Perlen (W-5702)</i>	Consumatori	Max. 2 trattamenti con un prodotto contenente alfa-Cipermetrina
	Organismi acquatici	Riduzione del dosaggio a max. 10,5 g di principio attivo/ha (<i>Fastac Perlen</i>) SPe 3: zona tampone non trattata di 100 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di dilavamento
	Api	SPe 8 – Pericoloso per le api: può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, mallerbe, colture limitrofe, siepi) unicamente in assenza di volo delle api (di sera) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori.

PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione		
	Settori esaminati		
Principio attivo: CIPERMETRINA (Categoria di prodotto: insetticida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: gennaio 2015	Data della modifica dell'autorizzazione: 06.11.2014 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Cypermethrin (W-4343, W-4774, W-5587)</i> <i>Cypermethrin S (W-4976)</i> <i>Cypermethrin (W-4491)</i> <i>CythrIn Max (W-6715)</i>	Consumatori	Max. 2 trattamenti con un prodotto contenente Cipermetrina	
	Organismi acquatici	Revoca dell'applicazione sui lamponi Fragole Riduzione del dosaggio a max. 25 g di principio attivo/ha SPe 3: zona tampone non trattata di 100 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di dilavamento	
	Api	SPe 8 – Pericoloso per le api: può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) unicamente in assenza di volo delle api (di sera) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori.	
Principio attivo: ZETA-CIPERMETRINA (Categoria di prodotto: insetticida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: gennaio 2015	Data della modifica dell'autorizzazione: 06.11.2014 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Fury 10 EW (W-5953)</i>	Consumatori	Max. 2 trattamenti con un prodotto contenente zeta-Cipermetrina	
	Utilizzatori e lavoratori		
	Acque sotterranee		
	Organismi acquatici	SPe 3: zona tampone non trattata di 100 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di dilavamento	
	Api	SPe 8 – Pericoloso per le api: può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) unicamente in assenza di volo delle api (di sera) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori.	
	Altri organismi non bersaglio**	Lamponi - SPe 3: per la protezione di artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dai biotopi (in virtù degli art. 18a e 18b LPN) Fragole - SPe 3: per la protezione di artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dai biotopi (in virtù degli art. 18a e 18b LPN)	
Principio attivo: DELTAMETRINA (Categoria di prodotto: insetticida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: gennaio 2015	Data della modifica dell'autorizzazione: 06.11.2014 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Decis (W-2372)</i> <i>Decis Protech (W-6381)</i> <i>Deltamethrin (W-6319)</i> <i>Deltaphar (W-6799)</i>	Organismi acquatici	SPe 3: zona tampone non trattata di 100 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di dilavamento	
	Api	SPe 8 – Pericoloso per le api: può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) unicamente in assenza di volo delle api (di sera) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori	
	In generale	Max. 2 trattamenti per particella e anno	

PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione	
	Settori esaminati	
Principio attivo: FENAZAQUIN (Categoria di prodotto: acaricida)		
Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: gennaio 2015		Data della modifica dell'autorizzazione: 28.10.2014 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Magister (W-6257)</i>	Consumatori	
	Utilizzatori e lavoratori	Preparazione della poltiglia: guanti, occhiali; applicazione della poltiglia: guanti e indumenti protettivi
	Organismi acquatici	Fragole - 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 dilavamento Bacche - SPe 3: zona tampone non trattata di 50 m contro il rischio di deriva; zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di dilavamento
	Api	SPe 8 – Pericoloso per le api: divieto di entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi)
	Altri organismi non bersaglio**	Fragole - SPe 3: per la protezione di artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dai biotopi (in virtù degli art. 18a e 18b LPN) Bacche - SPe 3: per la protezione di artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 100 m dai biotopi (in virtù degli art. 18a e 18b LPN)
	In generale	Rientrano nella coltivazione delle bacche in generale: fragole, mirtilli, rubus e ribes
Principio attivo: TEBUFENPIRAD (Categoria di prodotto: acaricida)		
Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: ottobre 2014		Data della modifica dell'autorizzazione: 04.06.2014 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Zenar (W-4960)</i>	Consumatori	
	Utilizzatori e lavoratori	Fragole - Preparazione della poltiglia: guanti, maschera di protezione per le vie respiratorie (FFP2), occhiali/visiera; applicazione della poltiglia: guanti e indumenti protettivi Bacche - Preparazione della poltiglia: guanti, maschera di protezione per le vie respiratorie (FFP2), occhiali/visiera; applicazione della poltiglia: guanti, indumenti protettivi, visiera, copricapo Tutte le indicazioni - Lavori successivi (< 48h): guanti, indumenti protettivi
	Organismi acquatici	Fragole - SPe 3: zona tampone non trattata di 6 m contro il rischio di deriva Bacche - SPe 3: zona tampone non trattata di 50 m contro il rischio di deriva
	Altri organismi non bersaglio**	
Principio attivo: SPIRODICLOFEN (Categoria di prodotto: acaricida)		
Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: gennaio 2015		Data della modifica dell'autorizzazione: 31.10.2014 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Envidor (W-6155)</i>	Organismi acquatici	Bacche - SPe 3: zona tampone non trattata di 6 m contro il rischio di deriva
	Api	
	Altri organismi non bersaglio**	Bacche - SPe 3: per la protezione di artropodi non bersaglio dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dai biotopi (in virtù degli art. 18a e 18b LPN)

- * 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 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 autorizzazione 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).