

Coltivazione di bacche – Risultati del riesame mirato di prodotti fitosanitari autorizzati 2015

Data: 30.11.2015

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 2015. 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: DAZOMET (DMTT) (Categoria di prodotto: fungicida, nematocida, erbicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015 Data della modifica dell'autorizzazione: 15.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Basamid Granulat (W-2054)</i>		Utilizzatori e lavoratori	---
		Acque sotterranee	---
		Organismi acquatici	---
		Altri organismi non bersaglio**	---
		In generale	- Revoca dell'applicazione nella coltivazione di bacche
Principio attivo: LENACIL (Categoria di prodotto: erbicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015 Data della modifica dell'autorizzazione: 29.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Spark</i>	(W-6858)	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione e applicazione con guanti
<i>Lenacil</i>	(W-2485)	Acque sotterranee	- Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2
		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**	---
		In generale	- Max. 2 kg/ha, trattamento frazionato possibile

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
Principio attivo: ORIZALIN (Categoria di prodotto: erbicida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015	Data della modifica dell'autorizzazione: 23.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Surflan</i> (W-4872)	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione con guanti; applicazione con guanti, tuta di protezione, visiera e copricapo	
	Acque sotterranee	- Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2	
	Organismi acquatici	- SPe 3: zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di deriva e convogliamento	
	Altri organismi non bersaglio**	- Applicazione prima della levata delle malerbe	
	In generale	- Max. 1 trattamento con 6 l/ha per particella e anno - Applicazione solo sulle file - Il dosaggio si riferisce all'effettiva superficie da trattare	
Principio attivo: ABAMECTINA (Categoria di prodotto: insetticida, acaricida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: novembre 2015	Data della modifica dell'autorizzazione: 13.04.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Vertimec</i> (W-5337, W-6441)	Acque sotterranee	---	
	Organismi acquatici	- SPe 3: zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di deriva e convogliamento	
	Api	- SPe 8 – Pericoloso per le api: non può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe) o può essere applicato solo in serre chiuse, a condizione che non vi siano impollinatori. Non può essere utilizzato se sulle particelle limitrofe vi sono piante in fiore.	
	Altri organismi non bersaglio**	---	
	In generale	- Applicazione dopo la fioritura - Max. 1 trattamento per coltura e anno - Termine d'attesa: 7 giorni	

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
Principio attivo: FENPIROXIMATE (Categoria di prodotto: acaricida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: novembre 2015	Data della modifica dell'autorizzazione: 21.04.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Kiron</i> (W-4579)	Utilizzatori e lavoratori	- Fragole: preparazione e applicazione con guanti	
	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 convogliamento - 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 convogliamento - Mini-kiwi, sambuco nero - 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 convogliamento	
	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 6 m dai biotopi (in virtù degli art. 18a e 18b LPN) - Mini-kiwi, sambuco nero - 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)	
	In generale	- Bacche, mini-kiwi, sambuco nero: max. 1 trattamento per particella e anno	
Principio attivo: DIFLUBENZURON (Categoria di prodotto: insetticida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015	Data della modifica dell'autorizzazione: 15.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Dimilin SC</i> (W-4617) <i>Dimilin SC 48</i> (W-5312)	Consumatori	- Revoca di tutte le applicazioni	
	Utilizzatori e lavoratori	---	
	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio**	---	
Principio attivo: PIRETRINE (Categoria di prodotto: insetticida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015	Data della modifica dell'autorizzazione: 29.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Parexan N</i> (W-5959)	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 convogliamento - 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 convogliamento - Mini-kiwi, sambuco nero - 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 convogliamento	
	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.	

PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione	
	Settori esaminati	
<i>Pyrethrum FS</i> (W-5777)	Utilizzatori e lavoratori	- Applicazione con occhiali
	Organismi acquatici	- Fragole - SPe 3: zona tampone non trattata con copertura vegetale compatta di 6 m contro il rischio di deriva e convogliamento - Bacche - 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 - Mini-kiwi, sambuco nero - 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 convogliamento
	Api	- SPe 8 – Pericoloso per le api: può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata (p.es. 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	- Rientrano nella coltivazione di bacche in generale: fragole, mirtilli, ribes, rubus, mini-kiwi, sambuco nero
Principio attivo: METALDEIDE (categoria di prodotto: molluschicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2015 Data della modifica dell'autorizzazione: 22.09.2015 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Schneckenkorn-Carasint</i> (W-5510) <i>Gastrotox 5%</i> (W-6139)	Utilizzatori e lavoratori	- Per il riempimento della macchina con il granulato: guanti; per lo spargimento del granulato: guanti
	Organismi acquatici	---
	Altri organismi non bersaglio**	- Riduzione del dosaggio a max. 7 kg/ha - L'intervallo di tempo tra due trattamenti consecutivi è di almeno 14 giorni. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non utilizzare più di 700 g del principio attivo Metaldeide per ettaro sulla stessa particella nell'arco di un anno. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non spargere il prodotto a mucchietti. Raccogliere ed eliminare immediatamente il granulato accidentalmente fuoriuscito. - Prodotto velenoso per gli animali domestici. Tenerli lontano dalle confezioni di prodotto.
In generale	- Solo per utilizzatori professionali.	
<i>Gastrotox 6%</i> (W-6138)	Utilizzatori e lavoratori	- Per il riempimento della macchina con il granulato: guanti; per lo spargimento del granulato: guanti
	Organismi acquatici	---
	Altri organismi non bersaglio**	- Riduzione del dosaggio a max. 6 kg/ha - L'intervallo di tempo tra due trattamenti consecutivi è di almeno 14 giorni. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non utilizzare più di 700 g del principio attivo Metaldeide per ettaro sulla stessa particella nell'arco di un anno. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non spargere il prodotto a mucchietti. Raccogliere ed eliminare immediatamente il granulato accidentalmente fuoriuscito. - Prodotto velenoso per gli animali domestici. Tenerli lontano dalle confezioni di prodotto.
	In generale	- Solo per utilizzatori professionali.

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
<i>Axcela</i>	(W-6886)	Utilizzatori e lavoratori	- Per il riempimento della macchina con il granulato: guanti; per lo spargimento del granulato: guanti
<i>LON20001M</i>	(W-6887)	Organismi acquatici	---
<i>Schnecken-Linsen</i>	(W-6365)	Altri organismi non bersaglio**	<ul style="list-style-type: none"> - L'intervallo di tempo tra due trattamenti consecutivi è di almeno 14 giorni. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non utilizzare più di 700 g del principio attivo Metaldeide per ettaro sulla stessa particella nell'arco di un anno. - Per proteggere mammiferi e uccelli selvatici non spargere il prodotto a mucchietti. Raccogliere ed eliminare immediatamente il granulato accidentalmente fuoriuscito. - Prodotto velenoso per gli animali domestici. Tenerli lontano dalle confezioni di prodotto.

* 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).