

ORTICOLTURA – 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 nell'orticoltura, 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	- Prezzemolo: termine di attesa 2 settimane	
	Utilizzatori e lavoratori	---	
	Acque sotterranee	- Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2	
	Organismi acquatici	- Pomodori: SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 m contro il rischio di deriva	
	Altri organismi non bersaglio*	---	
	Efficacia	- Carciofi, cicoria, piselli senza baccello, cucurbitacee, rafano rusticano / ramolaccio, rapanello, ramolaccio, rucola, insalata (Asteraceae): SPa1 – max. 2 trattamenti per coltura con un principio attivo del gruppo FRAC C3 (tra cui strobilurine) - Cavoli fogliacei, cavolfiori, cavoli a testa, cavoli di Bruxelles, biette: SPa1 – max. 3 trattamenti per coltura con un principio attivo del gruppo FRAC C3 (tra cui strobilurine) - Asparagi: dosaggio max. 1 l/ha; applicazione nelle colture giovani o negli impianti dopo il raccolto	

PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione	
	Settori esaminati	
<i>Amistar Xtra</i> (W-6215)	Consumatori	---
	Utilizzatori e lavoratori	---
	Acque sotterranee	- Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2
	Organismi acquatici	---
	Altri organismi non bersaglio*	---
	Efficacia	- Barbabietola: max. 2 trattamenti per coltura
<i>Legado</i> (W-7004)	Consumatori	- Prezzemolo: termine di attesa 2 settimane
	Utilizzatori e lavoratori	---
	Acque sotterranee	- Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2
	Organismi acquatici	- Pomodori: SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 m contro il rischio di deriva
	Altri organismi non bersaglio*	---
	Efficacia	- Piselli senza baccello, cetrioli, meloni, zucchine, insalata cappuccio: SPa1 – max. 2 trattamenti per coltura con un principio attivo del gruppo FRAC C3 (tra cui strobilurine) - Asparagi: dosaggio max.1 l/ha; applicazione nelle colture giovani o negli impianti dopo il raccolto
<i>Ortiva Opti</i> (W-6836)	Consumatori	---
	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione con guanti, tuta di protezione e occhiali
	Acque sotterranee	- Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2
	Organismi acquatici	---
	Altri organismi non bersaglio*	---
<i>Priori Top</i> (W-6461)	Consumatori	---
	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione con guanti
	Acque sotterranee	- Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2
	Organismi acquatici	---
	Altri organismi non bersaglio*	---
Principio attivo: CIPROCONAZOLO (Categoria di prodotto: fungicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2016 Data della modifica dell'autorizzazione: 20.09.2016 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Agora SC</i> (W-6394)	Consumatori	- Revoca sul porro
	Utilizzatori e lavoratori	---
	Organismi acquatici	- Barbabietola: SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 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	
<i>Dexter</i> (W-5772)	Consumatori	-	Revoca sul porro
	Utilizzatori e lavoratori	-	Preparazione e dosaggio con guanti e tuta di protezione Lavori successivi con guanti e tuta di protezione
	Organismi acquatici	-	Barbabietola: SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 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*	---	
Principio attivo: FLUOXASTROBIN (Categoria di prodotto: fungicida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: agosto 2016	Data della modifica dell'autorizzazione: 05.07.2016 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Fandango</i> (W-6508)	Consumatori	---	
	Utilizzatori e lavoratori	-	Preparazione con guanti, tuta di protezione, occhiali e maschera di protezione per le vie respiratorie A2
	Organismi acquatici	-	SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 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*	---	
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	-	Pomodori: SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 m contro il rischio di deriva
	Altri organismi non bersaglio*	---	
	Efficacia	-	Cucurbitacee (Cucurbitaceae): SPa1 – max. 2 trattamenti per coltura con un principio attivo del gruppo FRAC C3 (tra cui strobilurine) Asparagi: SPa1 – max. 3 trattamenti per parcella e anno con un principio attivo del gruppo FRAC C3 (tra cui strobilurine)
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*	---	

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
Principio attivo: PYRIMETHANIL (Categoria di prodotto: fungicida)		Pubblicazione 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	- Preparazione con guanti	
	Organismi acquatici	- Melanzane, cetrioli, pomodori, peperoni: SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 m contro il rischio di deriva	
	Altri organismi non bersaglio*	---	
Principio attivo: FLUAZIFOP-P-BUTILE (Categoria di prodotto: erbicida)		Pubblicazione 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*	- Pomodori: limitazione ai trattamenti in serra	
	Efficacia	- Intervallo nel dosaggio da 1-1.5 l/ha per l'applicazione contro ricacci di cereali nonché monocotiledoni annuali (malerbe) - max. 1 trattamento per coltura	
Principio attivo: FLUROXYPYR (Categoria di prodotto: erbicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2016	
		Data della modifica dell'autorizzazione: 15.08.2016 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Starane 180</i> (W-4711)	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione con guanti e occhiali	
	Acque sotterranee	---	
	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio**	---	
Principio attivo: CLORPIRIFOS (Categoria di prodotto: insetticida)		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	<ul style="list-style-type: none"> - Revoca su pomodori, melanzane, alchechengi, porro, cavoli di Bruxelles, cavoli a testa - Verdura e cipolle, scalogno: max. 1 trattamento per coltura con un prodotto a base di clorpirifos, termine di attesa 3 settimane - Cicoria, carote, sedano rapa, rafano rusticana / ramolaccio, zucche per l'estrazione di olio, pastinaca, rapanello, barbabietola, ramolaccio, scorzonera, rape, stachys, topinambur, prezzemolo tuberoso, mais dolce: max. 2 trattamenti per coltura con un prodotto a base di clorpirifos - Carciofi: max. 2 trattamenti per coltura e anno con un prodotto a base di clorpirifos - Asparagi, rabarbaro: max. 2 trattamenti 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).