

Orticoltura – Risultati del riesame mirato di prodotti fitosanitari autorizzati 2020

Data: 30.11.2020

Nella tabella seguente sono elencate tutte le nuove prescrizioni di applicazione per prodotti fitosanitari (PF) autorizzati nell'orticoltura, emerse dal programma di riesame mirato 2020. Nella tabella non figurano prodotti d'importazione parallela* e PF omologati esclusivamente per l'utilizzo 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 (cfr. www.blw.admin.ch ➔ Produzione sostenibile ➔ Prodotti fitosanitari ➔ Prodotti fitosanitari omologati ➔ Elenco dei prodotti fitosanitari).

In caso di revoca di un'indicazione, il PF interessato può essere venduto normalmente 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. Eventuali eccezioni sono indicate.

Per informazioni o domande contattare l'UFAG, Settore Protezione sostenibile dei vegetali.

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
Principio attivo: ACIBENZOLAR-S-METILE (categoria di prodotto: fungicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2020 Data della modifica dell'autorizzazione: 20.08.2020 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Bion</i> (W-5370)	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione: in aggiunta con indumenti protettivi - Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi (almeno camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi).	
	Residenti ed astanti	---	
	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio**	---	
	Efficacia	- Insalate cappuccio, Spinaci: Al massimo 4 trattamenti per coltura	

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 2020	
		Data della modifica dell'autorizzazione: 04.06.2020 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Amistar</i> (W-5481) <i>Hortosan</i> (W-5481-1) <i>Amistar</i> (W-5481-2) <i>Ortiva</i> (W-5481-3) <i>Amistar</i> (W-5481-4) <i>Ortiva</i> (W-5481-5) <i>MAAG-Rasen-Pilzschutz</i> (W-5481-6) <i>Azbany</i> (W-7334) <i>Chamane</i> (W-7150) <i>Globaztar SC</i> (W-7162) <i>Legado</i> (W-7238)	Organismi acquatici	- Aglio, Scalogni, Cipolle, Finocchio dolce, Porro, Prezzemolo, Erba cipollina: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto	
<i>Amistar</i> (W-5481) <i>Hortosan</i> (W-5481-1) <i>Amistar</i> (W-5481-2) <i>Ortiva</i> (W-5481-3) <i>Amistar</i> (W-5481-4) <i>Ortiva</i> (W-5481-5) <i>MAAG-Rasen-Pilzschutz</i> (W-5481-6) <i>Azbany</i> (W-7334) <i>Chamane</i> (W-7150) <i>Globaztar SC</i> (W-7162)	Organismi acquatici	- Cavoli fogliacei, Cavoli a infiorescenza, Cavolo rapa, Cavoli a testa, Cavoli di Bruxelles, Rapa di Brassica rapa e B. napus: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto	
<i>Amistar</i> (W-5481) <i>Hortosan</i> (W-5481-1) <i>Amistar</i> (W-5481-2) <i>Ortiva</i> (W-5481-3) <i>Amistar</i> (W-5481-4) <i>Ortiva</i> (W-5481-5) <i>MAAG-Rasen-Pilzschutz</i> (W-5481-6) <i>Chamane</i> (W-7150)	Organismi acquatici	- Bietola: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto	

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
Principio attivo: BENTIAVALICARB (categoria di prodotto: fungicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2020 Data della modifica dell'autorizzazione: 03.09.2020 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Valbon</i> (W-6167)	Utilizzatori e lavoratori	- Durante la preparazione della poltiglia: in aggiunta con occhiali di protezione	
<i>Capito Valbon</i> (W-6167-1)	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio**	---	
Principio attivo: ACLONIFEN (categoria di prodotto: erbicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2020 Data della modifica dell'autorizzazione: 01.10.2020 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Bandur</i> (W-6149)	Organismi acquatici	<ul style="list-style-type: none"> - Piselli (1 l/ha): SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti - Piselli (2 l/ha), Pieno campi: Carvi, Cipolle dolci (seminato), Aglio, Scalogni (seminato), Cipolle da tavola (seminato), Carote (post emergenza), Finocchio dolce (pientato), Finocchio dolce (seminato), Sedano rapa, Sedano da coste: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 3 punti - Indicazioni rimanenti: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 4 punti - SPe 3 - zona tampone non trattata di 50 m dalle acque superficiali contro il rischio di deriva ridotto a 20 m 	
<i>Chanon</i> (W-7108)	Organismi acquatici	- Piselli (1 l/ha): SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti	
<i>Dacthal SC</i> (W-7108-1)		- Piselli (2 l/ha), Finocchio dolce (pientato), Finocchio dolce (seminato): SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 3 punti	
<i>Baso</i> (W-7108-2)		- Indicazioni rimanenti: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 4 punti	
<i>Laguna</i> (W-7370)		- SPe 3 - zona tampone non trattata di 50 m dalle acque superficiali contro il rischio di deriva ridotto a 20 m	
Principio attivo: BENTAZONE (categoria di prodotto: erbicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2020 Data della modifica dell'autorizzazione: 29.09.2020 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Basagran SG</i> (W-5320), <i>Effican SG</i> (W-5320-2), <i>Kusak SG</i> (W-5320-3), <i>Pedian SG</i> (W-5320-1)	Utilizzatori e lavoratori	<ul style="list-style-type: none"> - Preparazione: guanti di protezione + indumenti protettivi + occhiali di protezione o una visiera - Applicazione: occhiali di protezione o una visiera 	
	Acque sotterranee	<ul style="list-style-type: none"> - SPe 2: Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2 e Sh e nelle regioni carsiche - SPe 1: Per proteggere le acque sotterranee, non applicare più di 0.96 kg per ettaro del principio attivo Bentazone sulla stessa particella durante un periodo di 2 anni. 	
	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio**	Protezione delle piante non bersaglio: - SPe3 - zona tampone non trattata di 3 m dai biotopi contro il rischio di deriva	

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
Principio attivo: S-METOLACLOR (categoria di prodotto: erbicida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2020	Data della modifica dell'autorizzazione: 20.08.2020 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Dual Gold</i> (W-5651) <i>Frontex</i> (W-5651-1) <i>Calado</i> (W-5651-2)	Organismi acquatici	<ul style="list-style-type: none"> - Cicoria belga, Zucca da olio: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti - Fagioli: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 3 punti 	
Principio attivo: TEBUFENOZIDE (categoria di prodotto: insetticida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2020	Data della modifica dell'autorizzazione: 19.08.2020 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Mimic HG</i> (W-7266), <i>Insegar M</i> (W-7266-1)	Acque sotterranee	---	
	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio**	- Trattamento unicamente in serre permanenti chiuse	

* 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.

** 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).