

Campicoltura – 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 nella coltura, emerse dal programma di riesame mirato 2020. Nella tabella non figurano prodotti d'importazione parallela*, prodotti con permesso di vendita* 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>	<i>(W-5370)</i>	Utilizzatori e lavoratori	<ul style="list-style-type: none"> - Preparazione: in aggiunta con indumenti protettivi - Lavori successivi in colture trattate: indossare indumenti protettivi (almeno camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi).
		Residenti ed astanti	- una zona tampone non trattata di 3 m dalle superfici abitate e dagli impianti pubblici
		Organismi acquatici	---
		Altri organismi non bersaglio**	---
		Efficacia	- Al massimo un trattamento 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	- Luppolo: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto	
<i>Priori Star</i> (W-7136)	Organismi acquatici	- Patate (3 l/ha): SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto	
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) <i>Capito Valbon</i> (W-6167-1)	Utilizzatori e lavoratori	- Durante la preparazione della poltiglia: in aggiunta con occhiali di protezione	
	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio**	---	
Principio attivo: SPIROXAMINA (categoria di prodotto: fungicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2020	
		Data della modifica dell'autorizzazione: 12.02.2020 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Input</i> (W-6392)	Organismi acquatici	- Cereali (0.65/0.75 l/ha), Triticale/Frumento contro Fusariosi della spiga: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto - Cereali (1.25 l/ha): SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti	
<i>Pronto Plus</i> (W-5935)	Organismi acquatici	- Triticale/Frumento contro Fusariosi della spiga: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto - Indicazioni rimanenti: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti	
<i>Prosper</i> (W-5934)	Organismi acquatici	- SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 3 punti	

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
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"> - Pisello proteico: SPe 3 - riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti - Patate, Lupini, Sorgo, Fava/Pisello proteico/Girasole (2 l/ha): SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 3 punti - Fava/Pisello proteico/Patate/Girasole (2.25 – 3 l/ha): 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	- Pisello proteico: SPe 3 - riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti
<i>Dacthal SC</i>	(W-7108-1)		- Fava, Pisello proteico, Patate, Girasole: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 4 punti
<i>Baso</i>	(W-7108-2)		- SPe 3 - zona tampone non trattata di 50 m dalle acque superficiali contro il rischio di deriva ridotto a 20 m
<i>Laguna</i>	(W-7370)		
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),	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione: guanti di protezione + indumenti protettivi + occhiali di protezione o una visiera
<i>Effican SG</i>	(W-5320-2),	Acque sotterranee	- Applicazione: occhiali di protezione o una visiera
<i>Kusak SG</i>	(W-5320-3),		- SPe 2 - Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2 e Sh e nelle regioni carsiche
<i>Pedian SG</i>	(W-5320-1)		- 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.
			- Cereali invernali: l'applicazione non può avvenire prima del 1° aprile
		Organismi acquatici	---
		Altri organismi non bersaglio**	Protezione delle piante non bersaglio: - tutte le colture: SPe 3 - zona tampone non trattata di 3 m dai biotopi contro il rischio di deriva Protezione dei mammiferi: - Mais: al massimo 700 g prodotto / ha

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
Principio attivo: DIFLUFENICAN (categoria di prodotto: erbicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2020 Data della modifica dell'autorizzazione: 15.10.2020 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Diflanil 500 SC</i> (W-6372) <i>Falkon</i> (W-6958) <i>Legacy</i> (W-6585) <i>Legacy</i> (W-6659) <i>Legacy</i> (W-6844) <i>Othello</i> (W-6471) <i>Pixie</i> (W-6717) <i>Mondera</i> (W-6717-1) <i>PIXIE</i> (W-6717-2) <i>Gesal Loreda Rasen-Unkraut-vernichter gegen Problem-Unkraut</i> (W-6717-3) <i>Sempre</i> (W-6937)	Organismi acquatici	- Rimozione SPe 3 a riduzione del rischio di dilavamento	
<i>Carmina</i> (W-6686) <i>Tarak</i> (W-6686-1) <i>Banaril Blanco</i> (W-6686-2) <i>Trinity</i> (W-6854) <i>Trinity</i> (W-6854-1)	Organismi acquatici	- SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto	
Principio attivo: FORAMSULFURON (categoria di prodotto: erbicida)		Pubblicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2020 Data della modifica dell'autorizzazione: 15.01.2020 (decisione al titolare dell'autorizzazione)	
<i>Conviso One</i> (W-7261)	Organismi acquatici	- Barbabietole da foraggio e da zucchero (0.5 – 0.7 l/ha): SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto - Barbabietole da foraggio e da zucchero (1 l/ha / 2x 0.5 l/ha): SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti	
<i>Equip</i> (W-6222)	Organismi acquatici	- Mais (1 – 1.5 l/ha): SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto - Mais (2 l/ha): SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti	
<i>Equip Power</i> (W-6811)	Organismi acquatici	- Mais (1 – 1.25 l/ha): SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto - Mais (1.5 l/ha): SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti	

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
Principio attivo: PYRAFLUFEN-ETILE (categoria di prodotto: erbicida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2020	Data della modifica dell'autorizzazione: 06.10.2020 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Firebird</i> (W-6137)	Utilizzatori e lavoratori	- Preparazione: in aggiunta con indumenti protettivi	
	Organismi acquatici	<ul style="list-style-type: none"> - Patate (disseccamento): SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali contro il rischio di deriva; riduzione del rischio di dilavamento di 3 punti - Patate (erbicida): SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 m dalle acque superficiali contro il rischio di deriva; riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti 	
	Altri organismi non bersaglio**	Protezione delle piante non bersaglio: <ul style="list-style-type: none"> - Patate (disseccamento): SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m dai biotopi contro il rischio di deriva - Patate (erbicida): SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 m dai biotopi contro il rischio di deriva 	
<i>Firebird Plus</i> (W-7340), <i>Mizuki</i> (W-7340-1), <i>Sunrise</i> (W-7340-2)	Utilizzatori e lavoratori	---	
	Organismi acquatici	<ul style="list-style-type: none"> - Patate (disseccamento): SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali contro il rischio di deriva; riduzione del rischio di dilavamento di 3 punti - Patate (erbicida): SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 m dalle acque superficiali contro il rischio di deriva; riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti 	
	Altri organismi non bersaglio**	Protezione delle piante non bersaglio: <ul style="list-style-type: none"> - Patate (disseccamento): SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m dai biotopi contro il rischio di deriva - Patate (erbicida): zona tampone non trattata di 6 m dai biotopi contro il rischio di deriva 	
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>Camix</i> (W-6733)	Organismi acquatici	- SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti	
<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"> - Barbabietole da foraggio e da zucchero, Quinoa: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti - Indicazioni rimanenti: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 3 punti 	
<i>Gardo Gold</i> (W-6286)	Organismi acquatici	<ul style="list-style-type: none"> - Mais: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti - Indicazioni rimanenti: SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 3 punti 	
<i>Lumax</i> (W-6454, W-6454-1)	Organismi acquatici	- SPe 3 – riduzione del rischio di dilavamento di 3 punti	

PF interessati		Nuove prescrizioni di applicazione	
		Settori esaminati	
Principio attivo: TIFENSULFURON-METILE (categoria di prodotto: erbicida)		Publicazione nell'elenco dei PF dell'UFAG disponibile online: dicembre 2020	Data della modifica dell'autorizzazione: 01.10.2020 (decisione al titolare dell'autorizzazione)
<i>Concert SX</i> (W-7290)	Consumatori	---	
	Acque sotterranee	<ul style="list-style-type: none"> - SPe 2 - Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2 e Sh - SPe 1 - Utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali - Cereali invernali: Revoca dell'applicazione di 60 g di sostanza attiva/ha 	
	Organismi acquatici	<ul style="list-style-type: none"> - Cereali: SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali contro il rischio di deriva; riduzione del rischio di dilavamento di 3 punti - Lino: SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali contro il rischio di deriva; riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto 	
	Altri organismi non bersaglio**	Protezione delle piante non bersaglio: <ul style="list-style-type: none"> - Cereali: SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m dai biotopi contro il rischio di deriva - Lino: SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 m dai biotopi contro il rischio di deriva 	
<i>Grid</i> (W-5687)	Consumatori	---	
	Acque sotterranee	<ul style="list-style-type: none"> - SPe 2 - Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2 e Sh - SPe 1 - Utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali 	
	Organismi acquatici	---	
	Altri organismi non bersaglio**	Protezione delle piante non bersaglio: <ul style="list-style-type: none"> - Mais: SPe 3 - zona tampone non trattata di 3 m dai biotopi contro il rischio di deriva 	
<i>Harmony SX</i> (W-7298)	Consumatori	---	
	Acque sotterranee	<ul style="list-style-type: none"> - SPe 2 - Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2 e Sh - SPe 1 - Utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali 	
	Organismi acquatici	<ul style="list-style-type: none"> - Prati e pascoli: SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali contro il rischio di deriva; riduzione del rischio di dilavamento di 1 punto 	
	Altri organismi non bersaglio**	Protezione delle piante non bersaglio: <ul style="list-style-type: none"> - Prati e pascoli: SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m dai biotopi contro il rischio di deriva - Mais: SPe 3 - zona tampone non trattata di 3 m dai biotopi contro il rischio di deriva 	

PF interessati	Nuove prescrizioni di applicazione	
	Settori esaminati	
<i>Omnera</i> (W-7326), <i>Constar</i> (W-7326-1)	Consumatori	---
	Acque sotterranee	- SPe 2 - Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2 e Sh - SPe 1 - Utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali
	Organismi acquatici	- Cereali: SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali contro il rischio di deriva; riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti
	Altri organismi non bersaglio**	Protezione delle piante non bersaglio: - Cereali: SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m dai biotopi contro il rischio di deriva
<i>Ratio SX</i> (W-7302)	Consumatori	- Revoca di tutte le applicazioni in campicoltura
	Acque sotterranee	
	Organismi acquatici	
	Altri organismi non bersaglio**	
<i>Refine Extra SX</i> (W-7303)	Consumatori	---
	Acque sotterranee	- SPe 2 - Divieto di applicazione nella zona di protezione delle acque sotterranee S2 e Sh - SPe 1 - Utilizzare prodotti contenenti thifensulfuron metile sulla stessa particella solo ogni 3 anni dopo l'applicazione nei cereali
	Organismi acquatici	- Cereali: SPe 3 - zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali contro il rischio di deriva; riduzione del rischio di dilavamento di 2 punti
	Altri organismi non bersaglio**	Protezione delle piante non bersaglio: - Cereali: SPe 3 - zona tampone non trattata di 6 m dai biotopi contro il rischio di deriva

* 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 e 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).