

Feldbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2019

Datum: 30.11.2019

In der folgenden Tabelle sind für das Anwendungsgebiet Feldbau alle neuen Anwendungsbestimmungen für bewilligte Pflanzenschutzmittel (PSM) aufgelistet, die sich im Kontext des Programms der „Gezielten Überprüfung“ 2019 ergeben haben. In der Tabelle nicht aufgenommen sind Parallelimport-Produkte*, Verkaufserlaubnis-Produkte* sowie PSM, die ausschliesslich für die nicht-berufliche Verwendung (Hobby-Anwendung) zugelassen sind. Wenn bei einem beurteilten Bereich keine neuen Anwendungsbestimmungen aufgenommen sind, so genügen die bereits bestehenden Bestimmungen. Die angepassten Bewilligungen mit den vollständigen Anwendungsvorschriften werden i.d.R. erst Ende Jahr nach der PSM-Hauptanwendungssaison im online-PSM-Verzeichnis des BLW gebündelt publiziert (siehe: www.blw.admin.ch ➔ Nachhaltige Produktion ➔ Pflanzenschutzmittel ➔ Zugelassene Pflanzenschutzmittel ➔ Pflanzenschutzmittelverzeichnis).

Im Falle eines Rückzugs einer Indikation darf das betroffene PSM i.d.R. noch während maximal 12 Monaten nach dem Datum der Bewilligungsanpassung entsprechend den bisher gültigen Zulassungsbestimmungen (d.h. mit Aufführung dieser Indikation) verkauft und während eines zusätzlichen Jahres entsprechend angewendet werden. Allfällige Ausnahmen sind gekennzeichnet.

Bei Fragen steht das BLW, Fachbereich Nachhaltiger Pflanzenschutz zur Verfügung.

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften beurteilte Bereiche		
Wirkstoff: CLETHODIM (Produktkategorie: Herbizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2019		Datum der Bewilligungsanpassung: 31.07.2019 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)
<i>Centurion Prim</i> (W-6258)	Konsument	---	
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 und Sh	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtziellorganismen **	- Anwendung gegen einjährige Monocotyledonen: SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielpflanzen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten - Anwendung gegen Gemeine Quecke: SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielpflanzen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften		
	beurteilte Bereiche		
<i>Select</i> (W-6010)	Konsument	---	
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 und Sh	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	- Anwendung mit 0.5 l/ha: SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielpflanzen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten - Anwendung mit 0.75 bzw. 1 l/ha: SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielpflanzen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten	
Wirkstoff: FLORASULAM (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2019	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 06.09.2019 (Verfügung zuhänden der BewilligungsinhaberIn)	
<i>Ally Power</i> (W-7300-1) <i>Ariane C</i> (W-6852, W-6852-1) <i>Axial One</i> (W-6739, W-7069) <i>Biathlon 4D</i> (W-7148) <i>Globus</i> (W-7050) <i>Pointer Plus</i> (W-7300) <i>Sprinter</i> (W-6650, W-6650-1) <i>Starane XL</i> (W-6285)	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	- SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielpflanzen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten	
	<i>Primus</i> (W-5778)	Gewässerorganismen	---
	Weitere Nichtzielorganismen **	- SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielpflanzen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten	
	Wirkung	- Getreide: Reduktion der maximalen Aufwandmenge von 0.15 auf 0.125 l/ha	
	Wirkstoff: FLUROCHLORIDON (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2019
			Datum der Bewilligungsanpassung: 03.09.2019 (Verfügung zuhänden der BewilligungsinhaberIn)
<i>Racer CS</i> (W-6202, W-6309, W-6644, W-6644-1)	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift - SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 4 Punkte	
	Weitere Nichtzielorganismen **	- SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielpflanzen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: TRIFLUSULFURON-METHYL (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2019	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 31.07.2019 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Debut</i> (W-7294)	Konsument	---	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	- SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielpflanzen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten	
Wirkstoff: CHLORPYRIFOS (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Juli 2019	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 28.05.2019 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Ephosin</i> (W-6999)	Anwender, Arbeiter, Anwohner, Beistehende	- Rückzug aller Anwendungen im Feldbau	
<i>Grylo>proXX</i> *** (W-4834-1)	Gewässerorganismen		
<i>Insegar L</i> *** (W-5192-2)	Weitere Nichtzielorganismen **		
<i>Pyrinex</i> *** (W-5192-1, W-5340, W-6661, W-6661-1)			
<i>Rimi 101</i> **** (W-5513)			
Wirkstoff: CHLORPYRIFOS-METHYL (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Juli 2019	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 28.05.2019 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Pyrinex M22</i> *** (W-6801-1)	Anwender, Arbeiter, Anwohner, Beistehende	- Rückzug aller Anwendungen im Feldbau	
	Gewässerorganismen		
	Weitere Nichtzielorganismen **		

- * Parallelimport-Produkte sind ausländische PSM, die einem in der Schweiz bewilligten Referenzprodukt entsprechen und gemäss Art. 36 ff. PSMV in der Schweiz zugelassen sind.
Verkaufserlaubnis-Produkte (gem. Art. 43 PSMV) sind identisch zu einem anderen bereits bewilligten Referenzprodukt, wobei die Handelsnamen gleich oder verschieden sein können. Die Zulassungsnummern unterscheiden sich einzig durch eine Zusatzzahl bei der Verkaufserlaubnis (z.B. W-1234 versus W-1234-1).
- ** Weitere standardmässig beurteilte Nichtzielorganismen umfassen Säuger, Vögel, Nichtzielarthropoden (NTA, *non target arthropods*), Nichtzielpflanzen (NTP, *non target plants*) und Bodenorganismen (Würmer, Springschwänze, Mikroorganismen).
- *** Aufbrauchsfrist: 31.07.2019.
- **** Für die Kulturen «Futter- und Zuckerrüben» und «Mais» ist die Aufbrauchsfrist der 30.06.2020. Für alle anderen vormals bewilligten Kulturen war die Aufbrauchsfrist der 31.07.2019.