

Feldbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2020

Datum: 30.11.2020

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“ 2020 ergeben haben. In der Tabelle nicht aufgenommen sind Parallelimport-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: ACIBENZOLAR-S-METHYL (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	Datum der Bewilligungsanpassung: 20.08.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Bion</i> (W-5370)	Anwender, Arbeiter	- Ansetzen: zusätzlich mit Schutzanzug - Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen	
	Anwohner, Beistehende	- unbehandelte Pufferzone von 3 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Wirkung	- max. 1 Behandlung pro Kultur	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: AZOXYSTROBIN (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 04.06.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<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)	Gewässerorganismen	- Hopfen: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt	
<i>Priori Star</i> (W-7136)	Gewässerorganismen	- Kartoffeln (3 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt	
Wirkstoff: BENTHIAVALICARB (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 03.09.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Valbon</i> (W-6167)	Anwender, Arbeiter	- Ansetzen: zusätzlich mit Schutzbrille oder Visier	
<i>Capito Valbon</i> (W-6167-1)	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
Wirkstoff: SPIROXAMIN (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 12.02.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Input</i> (W-6392)	Gewässerorganismen	- Getreide (0.65/0.75 l/ha), Triticale/Weizen gegen Ährenfusariosen: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt - Getreide (1.25 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte	
<i>Pronto Plus</i> (W-5935)	Gewässerorganismen	- Triticale/Weizen gegen Ährenfusariosen: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt - Restliche Indikationen: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte	
<i>Prosper</i> (W-5934)	Gewässerorganismen	- SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: ACLONIFEN (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.10.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Bandur</i> (W-6149)	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> - Eiweisserbse: SPe 3 - Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte - Kartoffeln, Lupinen, Sorghum, Ackerbohnen/Eiweisserbse/Sonnenblume (2 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte - Ackerbohnen/Eiweisserbse/Kartoffeln/Sonnenblume (2.25 – 3 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 4 Punkte - SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m zu Oberflächengewässer wegen Drift auf 20 m reduziert 	
<i>Chanon</i> (W-7108) <i>Dacthal SC</i> (W-7108-1) <i>Baso</i> (W-7108-2) <i>Laguna</i> (W-7370)	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> - Eiweisserbse: SPe 3 - Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte - Ackerbohnen, Eiweisserbse, Kartoffeln, Sonnenblume: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 4 Punkte - SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m zu Oberflächengewässer wegen Drift auf 20 m reduziert 	
Wirkstoff: BENTAZON (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 29.09.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<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)	Anwender, Arbeiter	<ul style="list-style-type: none"> - Ansetzen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille oder Visier - Ausbringen: Schutzbrille oder Visier 	
	Grundwasser	<ul style="list-style-type: none"> - SPe 2: Anwendungsverbot in Grundwasserschutzzonen S2, Sh und in Karstgebieten - SPe 1: Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden. - Wintergetreide: keine Anwendung vor dem 1. April 	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen: <ul style="list-style-type: none"> - alle Kulturen: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 3 m zu Biotopen wegen Drift Schutz der Säuger: <ul style="list-style-type: none"> - Mais: max. 700 g Produkt / ha 	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: DIFLUFENICAN (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 15.10.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<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-Unkrautvernichter gegen Problem-Unkraut</i> (W-6717-3) <i>Sempre</i> (W-6937)	Gewässerorganismen	- Entfernung SPe 3 zur Reduktion des Abschwemmungsrisikos	
<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)	Gewässerorganismen	- SPe 3 - Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt	
Wirkstoff: FORAMSULFURON (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 15.01.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Conviso One</i> (W-7261)	Gewässerorganismen	- Futter- und Zuckerrüben (0.5 – 0.7 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt - Futter- und Zuckerrüben (1 l/ha / 2x 0.5 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte	
<i>Equip</i> (W-6222)	Gewässerorganismen	- Mais (1 – 1.5 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt - Mais (2 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte	
<i>Equip Power</i> (W-6811)	Gewässerorganismen	- Mais (1 – 1.25 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt - Mais (1.5 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: PYRAFLUFEN-ETHYL (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 06.10.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Firebird</i> (W-6137)	Anwender, Arbeiter	- Ansetzen: zusätzlich Schutzanzug	
	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> - Kartoffeln (Desikkation): SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte - Kartoffeln (Herbizid): SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte 	
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen: <ul style="list-style-type: none"> - Kartoffeln (Desikkation): SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen wegen Drift - Kartoffeln (Herbizid): SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen wegen Drift 	
<i>Firebird Plus</i> (W-7340), <i>Mizuki</i> (W-7340-1), <i>Sunrise</i> (W-7340-2)	Anwender, Arbeiter	---	
	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> - Kartoffeln (Desikkation): SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte - Kartoffeln (Herbizid): SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte 	
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen: <ul style="list-style-type: none"> - Kartoffeln (Desikkation): SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen wegen Drift - Kartoffeln (Herbizid): unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen wegen Drift 	
Wirkstoff: S-METOLACHLOR (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 20.08.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Camix</i> (W-6733)	Gewässerorganismen	- SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte	
<i>Dual Gold</i> (W-5651)	Gewässerorganismen	- Futter- und Zuckerrüben, Quinoa: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte	
<i>Frontex</i> (W-5651-1) <i>Calado</i> (W-5651-2)		- Restliche Indikationen: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte	
<i>Gardo Gold</i> (W-6286)	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> - Mais: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte - Restliche Indikationen: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte 	
<i>Lumax</i> W-6454, W-6454-1)	Gewässerorganismen	- SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: THIFENSULFURON-METHYL (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	Datum der Bewilligungsanpassung: 01.10.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Concert SX</i> (W-7290)	Konsument	---	
	Grundwasser	<ul style="list-style-type: none"> - SPe 2 - Anwendungsverbot in Grundwasserschutzzonen S2 und Sh - SPe 1 - Thifensulfuron-methyl-haltige PSM nach einer Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf derselben Parzelle einsetzen - Wintergetreide: Rückzug der Anwendung von 60 g Wirkstoff/ha 	
	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> - Getreide: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte - Lein: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt 	
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen: <ul style="list-style-type: none"> - Getreide: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen wegen Drift - Lein: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen wegen Drift 	
<i>Grid</i> (W-5687)	Konsument	---	
	Grundwasser	<ul style="list-style-type: none"> - SPe 2 - Anwendungsverbot in Grundwasserschutzzonen S2 und Sh - SPe 1 - Thifensulfuron-methyl-haltige PSM nach einer Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf derselben Parzelle einsetzen 	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen: <ul style="list-style-type: none"> - Mais: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 3 m zu Biotopen wegen Drift 	
<i>Harmony SX</i> (W-7298)	Konsument	---	
	Grundwasser	<ul style="list-style-type: none"> - SPe 2 - Anwendungsverbot in Grundwasserschutzzonen S2 und Sh - SPe 1 - Thifensulfuron-methyl-haltige PSM nach einer Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf derselben Parzelle einsetzen 	
	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> - Wiesen/Weiden: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt 	
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen: <ul style="list-style-type: none"> - Wiesen/Weiden: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen wegen Drift - Mais: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 3 m zu Biotopen wegen Drift 	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften	
	beurteilte Bereiche	
<i>Omnera</i> (W-7326), <i>Constar</i> (W-7326-1)	Konsument	---
	Grundwasser	- SPe 2 - Anwendungsverbot in Grundwasserschutz-zonen S2 und Sh - SPe 1 - Thifensulfuron-methyl-haltige PSM nach einer Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf derselben Parzelle einsetzen
	Gewässerorganismen	- Getreide: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen: - Getreide: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen wegen Drift
<i>Ratio SX</i> (W-7302)	Konsument	---
	Grundwasser	- Rückzug aller Indikationen
	Gewässerorganismen	---
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
<i>Refine Extra SX</i> (W-7303)	Konsument	---
	Grundwasser	- SPe 2 - Anwendungsverbot in Grundwasserschutz-zonen S2 und Sh - SPe 1 - Thifensulfuron-methyl-haltige PSM nach einer Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf derselben Parzelle einsetzen
	Gewässerorganismen	- Getreide: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen: - Getreide: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen wegen Drift

* Parallelimport-Produkte sind ausländische PSM, die einem in der Schweiz bewilligten Referenzprodukt entsprechen und gemäss Art. 36 ff. PSMV in der Schweiz zugelassen sind.

** Weitere standardmässig beurteilte Nichtzielorganismen umfassen Säuger, Vögel, Nichtzielarthropoden (NTA, *non target arthropods*), Nichtzielpflanzen (NTP, *non target plants*) und Bodenorganismen (Würmer, Springschwänze, Mikroorganismen).