

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft. Bildung und Forschung WBF

Bundesamt für Landwirtschaft BLWFachbereich Nachhaltiger Pflanzenschutz

Feldbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 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 nichtberufliche 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 Pflanzenschutzmittelverzeichnis).

Datum: 30.11.2020

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 PS	M6	Neue Anwendungsvorschriften		
		beurteilte Bereiche		
Wirkstoff: AC	Wirkstoff: ACIBENZOLAR-S-METHYL		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW:	Datum der Bewilligungsanpassung:
(Produktkategorie:	(Produktkategorie: Fungizid)		Dezember 2020	20.08.2020
				(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Bion	(W-5370)	Anwender, Arbeiter	- Ansetzen: zusätzlich mit Schutzanzug	
			- Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Arbeitskleidung (i Hose) tragen	mindestens langärmliges Hemd + lange
		Anwohner, Beistehende	- unbehandelte Pufferzone von 3 m zu Wohnflächen und öffent	lichen Anlagen
		Gewässerorganismen		
		Weitere Nichtzielorganismen **		
		Wirkung	- max. 1 Behandlung pro Kultur	

		Neue Anwendungsvorschriften		
		beurteilte Bereiche	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	Datum der Bewilligungsanpassung: 04.06.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Amistar Hortosan Amistar Ortiva Amistar Ortiva MAAG-Rasen-Pi Azbany Chamane Globaztar SC Legado Priori Star	(W-5481) (W-5481-1) (W-5481-2) (W-5481-3) (W-5481-4) (W-5481-5) Izschutz (W-5481-6) (W-7334) (W-7150) (W-7162) (W-7238) (W-7136)	Gewässerorganismen	- Hopfen: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos - Kartoffeln (3 I/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmun	
Wirkstoff: BENTHIAVALICARB		3	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW:	Datum der Bewilligungsanpassung:
(Produktkategorie: Fungizid)			Dezember 2020	03.09.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Valbon Capito Valbon	(W-6167) (W-6167-1)	Anwender, Arbeiter Gewässerorganismen Weitere Nichtzielorganismen **	- Ansetzen: zusätzlich mit Schutzbrille oder Visier	(**************************************
Wirkstoff: SPIROXAMIN (Produktkategorie: Fungizid)			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	Datum der Bewilligungsanpassung: 12.02.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Input	(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	
Pronto Plus	(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 	
Prosper	(W-5934)	Gewässerorganismen	- SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Pu	unkte

Wirkstoff: ACLONIFEN (Produktkategorie: Herbizid)		Neue Anwendungsvorschriften	1	
		beurteilte Bereiche	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	Datum der Bewilligungsanpassung: 01.10.2020
				(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Bandur	(W-6149	Gewässerorganismen	 Eiweisserbse: SPe 3 - Reduktion des Abschwemmung Kartoffeln, Lupinen, Sorghum, Ackerbohnen/Eiweisserb Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte Ackerbohnen/Eiweisserbse/Kartoffeln/Sonnenblume (2 mungsrisikos um 4 Punkte SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m zu Oberflä 	bse/Sonnenblume (2 l/ha): SPe 3 – Reduktion des
Chanon	(W-7108)	Gewässerorganismen		
Dacthal SC Baso	(W-7108-1) (W-7108-2)	Gewasserorganismen	 Eiweisserbse: SPe 3 - Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte Ackerbohnen, Eiweisserbse, Kartoffeln, Sonnenblume: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmung um 4 Punkte 	
Laguna	(W-7370)		- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m zu Oberflä	ichengewässer 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)
Basagran SG	(W-5320),	Anwender, Arbeiter	- Ansetzen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutz	zbrille oder Visier
Effican SG	(W-5320-2),		- Ausbringen: Schutzbrille oder Visier	
Kusak SG	(W-5320-3),			
Pedian SG (W-5320-1) Grundwasser		Grundwasser	 SPe 2: Anwendungsverbot in Grundwasserschutzzone SPe 1: Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0. selben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden. Wintergetreide: keine Anwendung vor dem 1. April 	
		Gewässerorganismen		
		Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen: - alle Kulturen: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 3 r Schutz der Säuger: - Mais: max. 700 g Produkt / ha	m zu Biotopen wegen Drift

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschrifter	1	
		beurteilte Bereiche		
Wirkstoff: DIFLUFENICAN (Produktkategorie: Herbizid)			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	Datum der Bewilligungsanpassung: 15.10.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Diflanil 500 SC Falkon Legacy Legacy Cegacy Othello Pixie Mondera PIXIE Gesal Loredo Ravernichter gegenkraut Sempra Carmina Tarak Banaril Blanco Trinity Trinity		Gewässerorganismen	- Entfernung SPe 3 zur Reduktion des Abschwemmungsrisik - 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)
Conviso One	(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 Punk	
Equip	(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 	
Equip Power	(W-6811)	Gewässerorganismen	- Mais (1 – 1.25 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmung - Mais (1.5 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisi	-

Betroffene PS	М	Neue Anwendungsvorschriften		
		beurteilte Bereiche		
Wirkstoff: PYRAFLUFEN-ETHYL (Produktkategorie: Herbizid)		YL	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	Datum der Bewilligungsanpassung: 06.10.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Firebird	(W-6137)	Anwender, Arbeiter	- Ansetzen: zusätzlich Schutzanzug	
		Gewässerorganismen	Kartoffeln (Desikkation): SPe 3 - unbehandelte Pufferzor Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punk	
			- Kartoffeln (Herbizid): SPe 3 - unbehandelte Pufferzone v Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte	von 6 m zu Oberflächengewässern wegen Drift;
		Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen:	
			Kartoffeln (Desikkation): SPe 3 - unbehandelte Pufferzone v Kartoffeln (Herbizid): SPe 3 - unbehandelte Pufferzone v	
Firebird Plus	(W-7340),	Anwender, Arbeiter		
Mizuki (W-7340-1), Sunrise (W-7340-2)		Gewässerorganismen	- Kartoffeln (Desikkation): SPe 3 - unbehandelte Pufferzon Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punk	
()	,		- Kartoffeln (Herbizid): SPe 3 - unbehandelte Pufferzone v Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte	von 6 m zu Oberflächengewässern wegen Drift;
		Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen:	
			- Kartoffeln (Desikkation): SPe 3 - unbehandelte Pufferzon	ne von 20 m zu Biotopen wegen Drift
			- Kartoffeln (Herbizid): unbehandelte Pufferzone von 6 m	zu Biotopen wegen Drift
Wirkstoff: S-METOLACHLOR			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW:	Datum der Bewilligungsanpassung:
Produktkategorie:	Herbizid)		Dezember 2020	20.08.2020
				(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Camix	(W-6733)	Gewässerorganismen	- SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 P	unkte
Dual Gold	(W-5651)	Gewässerorganismen	- Futter- und Zuckerrüben, Quinoa: SPe 3 – Reduktion de	es Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte
rontex Calado	(W-5651-1) (W-5651-2)		- Restliche Indikationen: SPe 3 – Reduktion des Abschwe	emmungsrisikos um 3 Punkte
Gardo Gold	(W-6286)	Gewässerorganismen	- Mais: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos u	m 2 Punkte
			- Restliche Indikationen: SPe 3 – Reduktion des Abschwe	emmungsrisikos um 3 Punkte
umax W-6454, W-6454-1) Gewässerorganismen - SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte		unkte		

JLFURON- W-7290)	METHYL Konsument Grundwasser Gewässerorganismen	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020 - SPe 2 - Anwendungsverbot in Grundwasserschutzzone - SPe 1 - Thifensulfuron-methyl-haltige PSM nach einer Aben Parzelle einsetzen - Wintergetreide: Rückzug der Anwendung von 60 g Wirk - Getreide: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m z	Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf dersel- kstoff/ha
	Konsument Grundwasser		01.10.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin) en S2 und Sh Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf dersel-
W-7290)	Grundwasser	SPe 2 - Anwendungsverbot in Grundwasserschutzzone SPe 1 - Thifensulfuron-methyl-haltige PSM nach einer A ben Parzelle einsetzen Wintergetreide: Rückzug der Anwendung von 60 g Wirk	Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf dersel- kstoff/ha
		 SPe 1 - Thifensulfuron-methyl-haltige PSM nach einer Aben Parzelle einsetzen Wintergetreide: Rückzug der Anwendung von 60 g Wirk 	Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf dersel- kstoff/ha
_	Gewässerorganismen	ben Parzelle einsetzen - Wintergetreide: Rückzug der Anwendung von 60 g Wirk	xstoff/ha
_	Gewässerorganismen		
	Gewässerorganismen	- Getreide: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m z	
		des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte	u Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion
		- Lein: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Ob Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt	berflächengewässern wegen Drift; Reduktion des
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen:	
		- Getreide: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m z	u Biotopen wegen Drift
		- Lein: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biot	open wegen Drift
(W-5687)	Konsument		
	Grundwasser		
		- SPe 1 - Thifensulfuron-methyl-haltige PSM nach einer Aben Parzelle einsetzen	Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf dersel
	Gewässerorganismen		
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen:	
		- Mais: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 3 m zu Bio	topen wegen Drift
W-7298)	Konsument		
	Grundwasser	- SPe 2 - Anwendungsverbot in Grundwasserschutzzone	n S2 und Sh
		- SPe 1 - Thifensulfuron-methyl-haltige PSM nach einer Aben Parzelle einsetzen	Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf dersel
	Gewässerorganismen	Wiesen/Weiden: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von duktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt	20 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Re-
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen:	
		- Wiesen/Weiden: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von	20 m zu Biotopen wegen Drift
		- Mais: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 3 m zu Bio	topen wegen Drift
		W-5687) Konsument Grundwasser Gewässerorganismen Weitere Nichtzielorganismen ** W-7298) Konsument Grundwasser Gewässerorganismen	Weitere Nichtzielorganismen ** Schutz der Nichtzielpflanzen: - Getreide: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m z - Lein: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biot W-5687) Konsument Grundwasser - SPe 2 - Anwendungsverbot in Grundwasserschutzzone - SPe 1 - Thifensulfuron-methyl-haltige PSM nach einer in ben Parzelle einsetzen Gewässerorganismen Weitere Nichtzielorganismen ** Grundwasser - Schutz der Nichtzielpflanzen: - Mais: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 3 m zu Bio W-7298) Konsument Grundwasser - SPe 2 - Anwendungsverbot in Grundwasserschutzzone - SPe 1 - Thifensulfuron-methyl-haltige PSM nach einer in ben Parzelle einsetzen Gewässerorganismen - Wiesen/Weiden: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von duktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt Weitere Nichtzielorganismen ** Schutz der Nichtzielpflanzen: - Wiesen/Weiden: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften		
		beurteilte Bereiche		
Omnera	(W-7326),	Konsument		
Constar	(W-7326-1)	Grundwasser	- 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	- 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	
Ratio SX	(W-7302)	Konsument		
		Grundwasser	- Rückzug aller Indikationen	
		Gewässerorganismen		
		Weitere Nichtzielorganismen **		
Refine Extra SX	(W-7303)	Konsument		
		Grundwasser	- 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	- 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).