

## Feldbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2016

Datum: 30.11.2016

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“ 2016 ergeben haben. In der Tabelle nicht aufgenommen sind Parallelimport-Produkte\*, Verkaufserlaubnis-Produkte\* sowie PSM, die ausschliesslich für die nicht-berufsmässige 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](http://www.blw.admin.ch) ➔ Themen ➔ Pflanzenschutz ➔ Pflanzenschutzmittel ➔ Pflanzenschutzmittelverzeichnis).

Im Falle eines Rückzugs einer Indikation darf das betroffene PSM 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.

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

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: AZOXYSTROBIN</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 08.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Amistar</i> (W-5481)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	---	
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2	
	Gewässerorganismen	- Hopfen: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Wirkung	- Hopfen: SPa1 - max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit einem Wirkstoff aus Gruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine)	
<i>Amistar Xtra</i> (W-6215)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	---	
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Wirkung	- Rüben: max. 2 Behandlungen pro Kultur	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<i>Legado</i> (W-7004)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	---	
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2	
	Gewässerorganismen	- Hopfen: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Wirkung	- Hopfen: SPa1 - max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit einem Wirkstoff aus Gruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine) - Eiweisserbse: SPa1 - max. 2 Behandlungen pro Kultur mit einem Wirkstoff aus Gruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine)	
<i>Priori Top</i> (W-6461)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen	
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<b>Wirkstoff: CYPROCONAZOL</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 20.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Acapela Power</i> (W-7027)	Konsument	---	
<i>Agora SC</i> (W-6394)	Anwender & Arbeiter	---	
<i>Amistar Xtra</i> (W-6215)	Gewässerorganismen	---	
<i>Cielex</i> (W-7070)	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<b>Wirkstoff: DITHIANON</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Delan WG</i> (W-6060)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	---	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: FLUOXASTROBIN</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 05.07.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>EFA</i> (W-6541)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<i>EFA Universal</i> (W-6826)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<i>Fandango</i> (W-6508)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug, Brille, Atemschutzmaske A2	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<i>Scenic</i> (W-6428)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Wirkung	- Winterroggen/Triticale: Reduktion der Aufwandmenge von 150 auf 120 ml / 100 kg Saatgut - Weizen: Reduktion der Aufwandmenge von 200 auf 160 ml / 100 kg Saatgut	
<i>Variano Xpro</i> (W-7055)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<b>Wirkstoff: KRESOXIM-METHYL</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Allegro</i> (W-5479)	Anwender & Arbeiter	---	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: PENCONAZOL</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Topas</i> (W-6690)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug, Brille	
<i>Topas Vino</i> (W-4260)	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	- Rückzug in Hopfen	
<b>Wirkstoff: PENCYCURON</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Curon 250 SC</i> (W-6451)	Anwender & Arbeiter	- Beizen mit Handschuhen	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<i>Monceren 250 FS</i> (W-2858)	Anwender & Arbeiter	---	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<i>Monceren Pro</i> (W-6567)	Anwender & Arbeiter	---	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	- behandeltes Pflanzgut vollständig in Boden einarbeiten (auch am Ende der Saatreihen); verschüttetes Pflanzgut beseitigen	
<b>Wirkstoff: PROCHLORAZ</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 11.10.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Mirage</i> (W-4743, W-6653, W-6654)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	---	
	Gewässerorganismen	---	
<i>Orius Top</i> (W-6759, W-6762)	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<i>Prochloraz</i> (W-5141)			
<i>Rubin Top</i> (W-6776)			
<i>Rubin TT</i> (W-6864)			

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: PYRIMETHANIL</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 11.10.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Rubin Top</i> (W-6776) <i>Rubin TT</i> (W-6864)	Anwender & Arbeiter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beizen des Saatguts: Schutzhandschuhe + Schutzanzug tragen. Technische Schutzvorrichtungen beim Beizvorgang (z.B. geschlossene Systeme) können die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn gewährleistet ist, dass sie einen vergleichbaren oder höheren Schutz bieten.</li> <li>- Die Etiketten von Säcken mit behandeltem Saatgut sind mit folgender Angabe zu versehen: "Öffnen der Saatgutsäcke und Beladen der Sämaschine nur mit Schutzhandschuhen. Entwicklung und Einatmen von Staub vermeiden."</li> </ul>	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<b>Wirkstoff: FENOXAPROP-P-ETHYL</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Hussar Duo</i> (W-6450)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen und Brille; Ausbringen mit Handschuhen	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	--	
<i>Foxtrot</i> (W-6851) <i>Puma extra</i> (W-6262)	Anwender & Arbeiter	---	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<b>Wirkstoff: FLUAZIFOP-P-BUTYL</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 13.10.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Fusilade Max</i> (W-6085)	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Wirkung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ackerbohne, Eiweisserbse, Futterrübe, Hopfen, Raps, Sojabohne, Sonnenblume, Tabak, Zuckerrübe: Spanne in der Aufwandmenge von 1-1.5 l/ha zur Anwendung gegen Ausfallgetreide sowie Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)</li> <li>- max. 1 Behandlung pro Kultur</li> </ul>	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: FLUROXYPYR</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 15.08.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Flurostar 180</i>	(W-6430)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen und Brille
<i>Flurox</i>	(W-5944)	Grundwasser	---
<i>Fluroxypyr 200</i>	(W-6746)	Gewässerorganismen	---
<i>Starane 180</i>	(W-4711)	Weitere Nichtzielorganismen **	---
<i>Starane 180</i>	(W-5102)		
<i>Tomigan</i>	(W-6009)		
<i>Tomigan</i>	(W-6655)		
<i>Ariane C</i>	(W-6852)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug und Brille
		Grundwasser	---
		Gewässerorganismen	---
		Weitere Nichtzielorganismen **	---
<i>Fluxyr 200 EC</i>	(W-6952)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug und Brille
		Grundwasser	---
		Gewässerorganismen	---
		Weitere Nichtzielorganismen **	- Mais, Getreide: Reduktion der Aufwandmenge auf max. 0.9 l/ha
		Wirkung	- Spanne bei der Aufwandmenge in Getreide von 0.55 – 0.9 l/ha

- \* 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).