

## Feldbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2015

Datum: 30.11.2015

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“ 2015 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: EPOXICONAZOL</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 23.09.2015 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Adexar</i>	(W-6988)	Anwender & Arbeiter	---
<i>Opera</i>	(W-6094)	Gewässerorganismen	---
<i>Opus Top</i>	(W-5369, W-5377, W-5382)	Weitere Nichtzielorganismen **	---
<i>Osiris</i>	(W-6947)		
<i>Allegro</i>	(W-5479, W-5544)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen & Anzug
		Gewässerorganismen	---
		Weitere Nichtzielorganismen **	- Zuckerrübe: Beschränkung der Aufwandmenge auf 0.75 l/ha; Maximal 2 Behandlungen pro Kultur
<i>Bell</i>	(W-6596, W-6597)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug & Brille, Ausbringen mit Handschuhen & Anzug
		Gewässerorganismen	-
		Weitere Nichtzielorganismen **	-

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften		
	beurteilte Bereiche		
<i>Capalo</i> (W-6730, W-6731)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug, Brille; Ausbringen mit Handschuhen, Anzug, Visier, Kopfbedeckung	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<i>Opera</i> (W-6105)	Anwender & Arbeiter	---	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<i>Optimo</i> (W-6391)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen und Anzug	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<i>Opus</i> (W-5215, W-5232)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen und Ausbringen mit Handschuhen & Anzug	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Generelles	- Zuckerrübe: maximal 2 Behandlungen pro Kultur	
<b>Wirkstoff: PROQUINAZID</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	Datum der Bewilligungsanpassung: 22.09.2015  (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Talendo</i> (W-6340)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug & Brille	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<b>Wirkstoff: SPIROXAMIN</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	Datum der Bewilligungsanpassung: 29.09.2015  (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Input</i> (W-6392)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen & Brille; Ausbringen mit Handschuhen & Anzug	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften	
	beurteilte Bereiche	
<i>Pronto Plus</i> (W-5935)	Konsument	---
	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug & Brille; Ausbringen mit Handschuhen & Anzug
	Grundwasser	---
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
<i>Prosper</i> (W-5934)	Konsument	---
	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug & Brille; Ausbringen mit Handschuhen & Anzug
	Grundwasser	---
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
<b>Wirkstoff: FLUFENACET</b> (Produktkategorie: Herbizid)		
Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.10.2015 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Artist</i> (W-6225)	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Getreide: SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung</li> <li>- Kartoffeln – Soloanwendung: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung</li> <li>- Kartoffeln - Anwendung als obligatorische Tankmischung: SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung</li> </ul>
<i>Aspect</i> (W-6505)	Gewässerorganismen	- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung
	Generelles	- Reduktion der maximalen Aufwandmenge auf 2 l/ha
<i>Herold SC</i> (W-6226)	Gewässerorganismen	- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung
<i>Fedor</i> (W-6318)	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Getreide: SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung</li> <li>- Kartoffeln, Soja: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung</li> </ul>
<i>Malibu</i> (W-6021, W-6022)	Gewässerorganismen	- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung
<i>Terano SC</i> (W-6364)	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: FORAMSULFURON</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 13.09.2015 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Equip</i> (W-6222) <i>Equip Power</i> (W-6811) <i>Maister OD</i> (W-6439)	Gewässerorganismen	- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung	
<b>Wirkstoff: LENACIL</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 29.09.2015 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Lenacil</i> (W-2485)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen und Ausbringen mit Handschuhen	
<i>Venzar</i> (W-6218)	Grundwasser	- Anwendungsverbot in Grundwasserschutzzone S2	
<i>Spark</i> (W-6858)	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Generelles	- Vorauflaufbehandlung: max.1 Behandlung pro Kultur mit max. 2 kg/ha	
<b>Wirkstoff: METRIBUZIN</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.10.2015 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Artist</i> (W-6225)	Anwender & Arbeiter	- Kartoffeln: Ansetzen mit Handschuhen, Ausbringen mit Handschuhen, Anzug, Visier, Kopfbedeckung - Getreide: Ansetzen mit Handschuhen, Ausbringen mit Handschuhen und Anzug	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<i>Arcade 880 EC</i> (W-6902)	Anwender & Arbeiter	---	
<i>Metric</i> (W-6803)	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften	
	beurteilte Bereiche	
<i>Dancor 70 WG</i> (W-6151)	Anwender & Arbeiter	- Getreide: Ansetzen mit Handschuhen, Ausbringen mit Handschuhen und Anzug
	Grundwasser	---
	Gewässerorganismen	- Kartoffeln Voraufbau: SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
	Generelles	- Kartoffeln: Reduktion der Aufwandmenge: maximal 0.6 kg/ha im Voraufbau, maximal 0.5 kg/ha im Nachaufbau, maximal 0.4 kg/ha im Nachaufbau als obligatorische Tankmischung; insgesamt im Vor- und Nachaufbau maximal 540 g Metribuzin/ha pro Kultur; Splitbehandlung im Vor- und Nachaufbau möglich
<i>Fedor</i> (W-6318)	Anwender & Arbeiter	- Alle Indikationen: Ansetzen mit Handschuhe & Brille, Ausbringen mit Handschuhe & Anzug - Kartoffeln, Sojabohne: Nachfolgearbeiten mit Handschuhe & Anzug
	Grundwasser	---
	Gewässerorganismen	---
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
<i>Midas</i> (W-6255) <i>Mistral 70 WG</i> (W-6620)	Anwender & Arbeiter	---
	Grundwasser	---
	Gewässerorganismen	- Kartoffeln Voraufbau: SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
	Generelles	- Reduktion der Aufwandmenge: maximal 0.6 kg/ha im Voraufbau, maximal 0.5 kg/ha im Nachaufbau, maximal 0.4 kg/ha im Nachaufbau als obligatorische Tankmischung; insgesamt im Vor- und Nachaufbau maximal 540 g Metribuzin/ha pro Kultur; Splitbehandlung im Vor- und Nachaufbau möglich
<i>Sencor SC</i> (W-6630)	Anwender & Arbeiter	---
	Grundwasser	---
	Gewässerorganismen	- Kartoffeln Voraufbau: SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
	Generelles	- Reduktion der Aufwandmenge: maximal 0.75 l/ha im Voraufbau, maximal 0.6 l/ha im Nachaufbau, maximal 0.5 l/ha im Nachaufbau als obligatorische Tankmischung; insgesamt im Vor- und Nachaufbau maximal 540 g Metribuzin/ha pro Kultur; Splitbehandlung im Vor- und Nachaufbau möglich

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: S-METOLACHLOR</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.10.2015 (Verfügung zuhänden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Dual Gold</i> (W-5651)	Grundwasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 und in Karstgebieten</li> <li>- SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 1.5 kg des Wirkstoffs S-Metolachlor pro ha (entspricht 1.6 l Dual Gold/ha) auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden. Ausnahme: Bekämpfung von Erdmandelgras</li> </ul>	
	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brache, Chinaschilf, Kenaf, Mais, Soja, Sonnenblume: SPe 3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung</li> <li>- Rüben: SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung</li> </ul>	
<i>Camix</i> (W-6733)	Grundwasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 und in Karstgebieten</li> <li>- SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 1.5 kg des Wirkstoffs S-Metolachlor pro ha auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden.</li> </ul>	
	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung</li> </ul>	
<b>Wirkstoff: TERBUTHYLAZIN</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.10.2015 (Verfügung zuhänden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Lumax</i> (W-6454)	Anwender & Arbeiter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ansetzen mit Handschuhen &amp; Brille; Ausbringen mit Handschuhen &amp; Anzug</li> </ul>	
	Grundwasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 und in Karstgebieten</li> <li>- SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Terbuthylazin-haltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle drei Jahre auf derselben Parzelle anwenden.</li> </ul>	
	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung</li> </ul>	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<i>Gardo Gold</i> (W-6286) <i>Successor T</i> (W-6463)	Anwender & Arbeiter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ansetzen mit Handschuhen &amp; Brille; Ausbringen mit Handschuhen, Anzug, Visier, Kopfbedeckung</li> </ul>	
	Grundwasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 und in Karstgebieten</li> <li>- SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Terbuthylazin-haltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle drei Jahre auf derselben Parzelle anwenden.</li> </ul>	
	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung</li> </ul>	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften	
	beurteilte Bereiche	
<i>Akris</i> (W-6696, W-6697)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen; Ausbringen mit Handschuhen, Anzug, Visier, Kopfbedeckung
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 und in Karstgebieten - SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Terbutylazin-haltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle drei Jahre auf derselben Parzelle anwenden.
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
<i>Andil</i> (W-5694)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen & Atemschutzmaske P2; Applikation nur mit Traktoren, die über eine geschlossene Kabine mit Luftfilter verfügen
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 und in Karstgebieten - SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Terbutylazin-haltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle drei Jahre auf derselben Parzelle anwenden.
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
	Generelles	- Anwendung mit max. 0.9 kg/ha als obligatorische Tankmischung
<i>Bromoterb</i> (W-6829, W-6930) <i>Buthyl</i> (W-6869)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug, Brille; Ausbringen mit Handschuhen, Anzug, Visier, Kopfbedeckung
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 und in Karstgebieten - SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Terbutylazin-haltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle drei Jahre auf derselben Parzelle anwenden.
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung
	Weitere Nichtzielorganismen **	---
<i>Aspect</i> (W-6505)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Ausbringen mit Handschuhen & Anzug
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 und in Karstgebieten - SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Terbutylazin-haltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle drei Jahre auf derselben Parzelle anwenden.
	Gewässerorganismen	---
	Weitere Nichtzielorganismen **	---

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<i>Calaris</i> (W-6398)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Ausbringen mit Handschuhen & Anzug	
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2 und in Karstgebieten - SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Terbutylazin-haltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle drei Jahre auf derselben Parzelle anwenden.	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift und Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<b>Wirkstoff: ABAMECTIN</b> (Produktkategorie: Insektizid, Acarizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: November 2015	Datum der Bewilligungsanpassung: 13.04.2015  (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Vertimec</i> (W-6441)	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	- SPe 3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift	
	Bienen	- SPe 8 - Gefährlich für Bienen: Darf nicht mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräutern) in Kontakt kommen. Blühende Einsaaten oder Unkräuter sind vor der Behandlung zu entfernen (am Vortag mähen/mulchen). Darf nicht angewendet werden, wenn sich in benachbarten Parzellen blühende Pflanzen befinden.	
	Weitere Nichtzielorganismen **	- SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielarthropoden vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 50 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten.	
<b>Wirkstoff: FENPYROXIMATE</b> (Produktkategorie: Akarizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: November 2015	Datum der Bewilligungsanpassung: 21.04.2015  (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Kiron</i> (W-4579)	Anwender & Arbeiter	---	
	Gewässerorganismen	- SPe 3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	- SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielarthropoden vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten.	
	Generelles	- maximal 1 Behandlung pro Kultur	



Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: DIMETHOAT</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 13.09.2015 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Danadim Progress (W-6701)</i>	Konsument	---	
<i>Dimethoat Realchemie (W-6534)</i>	Anwender & Arbeiter	---	
<i>Diméthoate (W-4510)</i>	Gewässerorganismen	---	
<i>Perfekthion (W-2329)</i>	Bienen	---	
<i>Perfekthion (W-5183)</i>	Weitere Nichtzielorganismen **	- Rückzug aller Anwendungen im Feldbau	
<i>Rogor 40 (W-1866)</i>			
<b>Wirkstoff: DIFLUBENZURON</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 15.09.2015 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Dimilin SC (W-4617)</i>	Konsument	- Rückzug aller Anwendungen im Feldbau	
<i>Dimilin SC 48 (W-5312)</i>	Anwender & Arbeiter	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Bienen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<b>Wirkstoff: ETOFENPROX</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 13.09.2015 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Blocker (W-6476)</i>	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen der Spritzbrühe: Handschuhe + Brille	
	Gewässerorganismen	- SPe 3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Bienen	- SPe 8 - Bienengefährlich: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind.	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Generelles	- maximal 1 Anwendung pro Kultur mit 0.2 l/ha	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: FLONICAMID</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	Datum der Bewilligungsanpassung: 13.09.2015  (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Tepeki</i> (W-6555)	Anwender & Arbeiter	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Bienen	- SPe 8 - Bienengefährlich: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z. B. Kulturen, Einsaaten, Unkräuter, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind.	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<b>Wirkstoff: METALDEHYD</b> (Produktkategorie: Molluskizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2015	Datum der Bewilligungsanpassung: 22.09.2015  (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Gastrotox 5%</i> (W-6139) <i>Gastrotox 5 G – Longlife</i> (W-6446) <i>Schneckenkorn 5% Lonza</i> (W-4520) <i>Schneckenkorn-Carasint</i> (W-5510) <i>T-Rex</i> (W-6413)	Anwender & Arbeiter	- Befüllen der Maschinen mit dem Granulat: Handschuhe; Ausbringen des Granulats: Handschuhe	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduktion der Aufwandmenge auf max. 7 kg/ha</li> <li>- Das Zeitintervall zwischen zwei aufeinanderfolgenden Behandlungen beträgt mindestens 14 Tage.</li> <li>- Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.</li> <li>- Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln Produkt nicht in Häufchen auslegen. Verschüttetes Granulat sofort zusammenkehren und entfernen.</li> <li>- Mittel ist giftig für Haustiere. Haustiere von Produktpackungen fernhalten.</li> </ul>	
	Generelles	- Nur für den berufsmässigen Verwender.	
<i>Gastrotox 6%</i> (W-6138) <i>Schneckenkorn 6% Lonza</i> (W-4519)	Anwender & Arbeiter	- Befüllen der Maschinen mit dem Granulat: Handschuhe; Ausbringen des Granulats: Handschuhe	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduktion der Aufwandmenge auf max. 6 kg/ha</li> <li>- Das Zeitintervall zwischen zwei aufeinanderfolgenden Behandlungen beträgt mindestens 14 Tage.</li> <li>- Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.</li> <li>- Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln Produkt nicht in Häufchen auslegen. Verschüttetes Granulat sofort zusammenkehren und entfernen.</li> <li>- Mittel ist giftig für Haustiere. Haustiere von Produktpackungen fernhalten.</li> </ul>	
	Generelles	- Nur für den berufsmässigen Verwender.	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften	
	beurteilte Bereiche	
<i>Axcela</i> (W-6886) <i>Schnecken-Linsen</i> (W-6365)	Anwender & Arbeiter	- Befüllen der Maschinen mit dem Granulat: Handschuhe; Ausbringen des Granulats: Handschuhe
	Gewässerorganismen	---
	Weitere Nichtzielorganismen **	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Zeitintervall zwischen zwei aufeinanderfolgenden Behandlungen beträgt mindestens 14 Tage.</li> <li>- Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.</li> <li>- Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln Produkt nicht in Häufchen auslegen. Verschüttetes Granulat sofort zusammenkehren und entfernen.</li> <li>- Mittel ist giftig für Haustiere. Haustiere von Produktpackungen fernhalten.</li> </ul>
<i>Fortissimo Schneckenkorn</i> (W-4812) <i>Metazon Libero</i> (W-5509) <i>Schneckenkörner Gesal</i> (W-6127)	Anwender & Arbeiter	- Befüllen der Maschinen mit dem Granulat: Handschuhe; Ausbringen des Granulats: Handschuhe
	Gewässerorganismen	---
	Weitere Nichtzielorganismen **	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Zeitintervall zwischen zwei aufeinanderfolgenden Behandlungen beträgt mindestens 14 Tage.</li> <li>- Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln nicht mehr als 70 mg des Wirkstoffes Metaldehyd pro m<sup>2</sup> auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.</li> <li>- Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln Produkt nicht in Häufchen auslegen. Verschüttetes Granulat sofort zusammenkehren und entfernen.</li> <li>- Mittel ist giftig für Haustiere. Haustiere von Produktpackungen fernhalten.</li> </ul>

\* 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).