

Feldbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2014

Datum: 01.12.2014

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“ 2014 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 (spätestens im Januar des Folgejahres) nach der PSM-Hauptanwendungssaison im online-PSM-Verzeichnis des BLW gebündelt publiziert (siehe: 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	
Wirkstoff: FENPROPIMORPH (Produktkategorie: Fungizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: November 2014	
	Datum der Bewilligungsanpassung: 04.09.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Opus Top</i> (W-5382, W-5369, W-5377)	Anwender & Arbeiter	Ansetzen & Ausbringen der Brühe: Handschuhe & Anzug
	Grundwasser	Rüben: max. 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
	Weitere Nichtzielorganismen **	
<i>Fortress Top</i> (W-6068)	Anwender & Arbeiter	Ansetzen & Ausbringen der Brühe: Handschuhe & Anzug
	Grundwasser	
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
	Weitere Nichtzielorganismen **	
<i>Capalo</i> (W-6730, W-6731)	Anwender & Arbeiter	Ansetzen & Ausbringen der Brühe: Handschuhe & Anzug (bei <i>Capalo</i> W-6730 zusätzlich Brille beim Ansetzen)
	Grundwasser	
	Gewässerorganismen	SPe3: 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				
Wirkstoff: TEBUCONAZOL (Produktkategorie: Fungizid) <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014 </td> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> Datum der Bewilligungsanpassung: 16.09.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin) </td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	Datum der Bewilligungsanpassung: 16.09.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	Datum der Bewilligungsanpassung: 16.09.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)				
<i>Fezan (W-6589)</i> <i>Horizont 250 EW (W-5468)</i>	Konsument				
	Anwender & Arbeiter	alle Indikationen: Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Anzug, Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe & Anzug			
	Gewässerorganismen	Raps mit 1.5 l/ha, Lein: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift			
	Weitere Nichtzielorganismen **				
<i>Pronto Plus (W-5935)</i>	Konsument				
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Anzug, Brille/Visier			
	Gewässerorganismen				
	Weitere Nichtzielorganismen **				
<i>Tebucur 250 (W-6438)</i> <i>Tebusha 25% EW (W-6810)</i>	Konsument				
	Anwender & Arbeiter	alle Indikationen: Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Anzug, Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe & Anzug			
	Gewässerorganismen	Raps: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift			
	Weitere Nichtzielorganismen **				
Wirkstoff: FENPROPIDIN (Produktkategorie: Fungizid) <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014 </td> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> Datum der Bewilligungsanpassung: 16.09.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin) </td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	Datum der Bewilligungsanpassung: 16.09.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	Datum der Bewilligungsanpassung: 16.09.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)				
<i>Gladio (W-6557)</i>	Konsument				
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Anzug, Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe & Anzug			
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung			
	Weitere Nichtzielorganismen **				
<i>Astor (W-5005)</i>	Konsument				
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe & Anzug			
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung			
	Weitere Nichtzielorganismen **				
<i>Orius Top (W-6762, W-6759)</i>	Konsument				
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Anzug, Brille/Visier			
	Gewässerorganismen	SPe3: 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	
Wirkstoff: PROTHIOCONAZOL (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	Datum der Bewilligungsanpassung: 16.09.2014 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)
<i>Input (W-6392)</i>	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Anzug, Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe & Anzug	
	Gewässerorganismen		
	Weitere Nichtzielorganismen **		
<i>Prosaro (W-6370)</i> <i>Fandango (W-6508)</i>	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe & Anzug	
	Gewässerorganismen		
	Weitere Nichtzielorganismen **		
<i>Aviator Xpro (W-6761)</i>	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Brille/Visier	
	Gewässerorganismen		
	Weitere Nichtzielorganismen **		
<i>Tilmor (W-6834)</i> <i>Proline (W-6339)</i>	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Anzug, Brille/Visier	
	Gewässerorganismen		
	Weitere Nichtzielorganismen **		
<i>Scenic (W-6428)</i>	Anwender & Arbeiter	Beizen: Handschuhe & Anzug Öffnen der Saatgutsäcke und Beladen der Sämaschine: Handschuhe; Die Entwicklung und das Einatmen von Staub ist zu vermeiden.	
	Gewässerorganismen		
	Weitere Nichtzielorganismen **	Zum Schutz von Vögeln und wildlebenden Säugetieren muss das behandelte Saatgut vollständig in den Boden eingearbeitet werden; es ist sicherzustellen, dass das behandelte Saatgut auch am Ende der Saatreihen vollständig in den Boden eingearbeitet ist. Zum Schutz von Vögeln und wildlebenden Säugetieren muss verschüttetes Saatgut beseitigt werden.	
Wirkstoff: FLUAZINAM (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	Datum der Bewilligungsanpassung: 28.10.2014 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)
<i>Mapro (W-6782)</i> <i>Ohayo (W-6913)</i> <i>Signal (W-6747)</i> <i>Winby (W-6967)</i> <i>Frownicide (W-6968)</i>	Konsument	Kartoffeln: Wartefrist 2 Wochen; Frühkartoffeln: Wartefrist 1 Woche	
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Anzug, Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe & Anzug	
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **		
	Generelles	Reduktion der Aufwandmenge auf 0.4 l/ha	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften		
	beurteilte Bereiche		
<i>Ibiza SC (W-6601)</i>	Konsument		
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen & Ausbringen der Brühe: Handschuhe & Anzug	
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **		
	Generelles	Reduktion der Aufwandmenge auf 0.4 l/ha	
<i>Epoque (W-5487)</i>	Konsument	Wartezeit 2 Wochen	
	Anwender & Arbeiter		
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **		
Wirkstoff: DIMETHACHLOR (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Oktober 2014	Datum der Bewilligungsanpassung: 28.04.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Brasan Trio (W-6023)</i>	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe	
	Grundwasser	SPe1: nicht mehr als 0.75 kg WS/ha auf derselben Parzelle innerhalb von 3 Jahren SPe2: Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2	
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift	
	Weitere Nichtzielorganismen **		
	Generelles	max. 1 Behandlung pro Kultur Mittel nicht in den Boden einarbeiten 3-4 l/ha: tiefere Aufwandmenge auf leichteren und mittleren Böden, höhere Aufwandmenge auf schwereren Böden	
Wirkstoff: NAPROPAMID (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Oktober 2014	Datum der Bewilligungsanpassung: 29.04.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Nikkel (W-4786)</i> <i>Napronol (W-4552)</i> <i>Devrinol FL (W-2892)</i>	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Brille/Visier	
	Grundwasser		
	Gewässerorganismen		
	Weitere Nichtzielorganismen **	Tabak: Reduktion der Aufwandmenge auf max. 2 l/ha	
<i>Devrinol Plus (W-2808)</i>	Anwender & Arbeiter		
	Grundwasser		
	Gewässerorganismen		
	Weitere Nichtzielorganismen **	Tabak: Reduktion der Aufwandmenge auf max. 2.5 l/ha	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften		
	beurteilte Bereiche		
<i>Devrinol Top (W-5916)</i>	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Brille/Visier	
	Grundwasser		
	Gewässerorganismen		
	Weitere Nichtzielorganismen **	Tabak: Reduktion der Aufwandmenge auf max. 2.5 l/ha	
Wirkstoff: ACLONIFEN (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	Datum der Bewilligungsanpassung: 08.10.2014 <small>(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)</small>
<i>Bandur (W-6149, W-4387)</i>	Konsument		
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe; Ausbringen: Handschuhe, Anzug	
	Gewässerorganismen	ab 2.5 l/ha: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung kleiner 2.5 l/ha: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	Reduktion der Aufwandmenge auf max. 4 l/ha	
<i>Carioca (W-6580)</i>	Konsument		
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe; Ausbringen: Handschuhe, Anzug	
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **		
Wirkstoff: PIRIMICARB (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	Datum der Bewilligungsanpassung: 28.10.2014 <small>(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)</small>
<i>Pirimicarb (W-4541, W-4821)</i> <i>Pirimicarb 50 WG (W-4367, W-4665, W-5171, W-5339)</i> <i>Pirimor (W-1899, W-5105)</i>	Konsument	Ackerbohne, Eiweisserbse, Getreide, Raps: max. 1 Behandlung mit einem Pirimicarb-haltigen Produkt Sonnenblume (nur W-4665), Zuckerrübe: max. 2 Behandlungen mit einem Pirimicarb-haltigen Produkt Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion: max. 3 Behandlungen mit einem Pirimicarb-haltigen Produkt	
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Brille/Visier	
	Grundwasser		
	Gewässerorganismen	Eiweisserbse, Zuckerrübe: mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung Tabak: unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Bienen		
	Weitere Nichtzielorganismen **	Tabak (nur W-4665): max. 2 Behandlungen	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: METHOMYL (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 07.11.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Lannate 25 WP</i> (W-1752)	Anwender & Arbeiter		
<i>Methomyl 25 WP</i> (W-2993)	Gewässerorganismen		
<i>Methomyl LG</i> (W-4413)	Bienen		
	Weitere Nichtzielorganismen **	Rückzug der Anwendung in Hopfen	
Wirkstoff: BIFENTHRIN (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Oktober 2014	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 13.03.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Talstar SC</i> (W-6043)	Bienen	alle Indikationen: SPe8: Gefährlich für Bienen: Darf nicht mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräutern) in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind. Darf nicht angewendet werden, wenn sich in benachbarten Parzellen blühende Pflanzen befinden.	
	Gewässerorganismen	Eiweisserbse: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift Raps, Getreide, Rüben, Kartoffeln: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift	
	Generelles	Eiweisserbse, Raps: max. 1 Behandlung pro Kultur Getreide, Rüben, Kartoffeln: max. 2 Behandlungen pro Kultur	
Wirkstoff: DELTAMETHRIN (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Decis</i> (W-2372)	Gewässerorganismen	Aufwandmenge grösser 7.5 g WS/ha: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
<i>Decis Protech</i> (W-6381)		Aufwandmenge bis 7.5 g WS/ha: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
<i>Deltamethrin</i> (W-6319)			
<i>Deltaphar</i> (W-6799)	Bienen	alle Indikationen: 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.	
	Generelles	Rückzug der Anwendung gegen Rapsglanzkäfer max. 1 Behandlung (ausser Hopfen: max. 3) Kartoffelkäfer: SPa1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung darf dieses oder irgendein anderes Pflanzenschutzmittel, welches ein Pyrethroid enthält, nicht mehr als 1 mal pro Kultur ausgebracht werden.	
<i>Decis Granulat</i> (W-4040)	Gewässerorganismen	mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: ALPHA-CYPERMETHRIN (Produktkategorie: Insektizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
<i>Alpha-Cypermethrin (W-6320)</i> <i>Fastac Perlen (W-5702)</i>		<p>Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)</p> <p>max. 1 Behandlung mit einem Alpha-Cypermethrin-haltigen Produkt</p> <p>Rückzug der Anwendung in Hopfen gegen Hopfenblattlaus SPe3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung</p> <p>alle Indikationen: 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.</p> <p>Rückzug der Anwendung gegen Rapsglanzkäfer Kartoffelkäfer: SPa1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung darf dieses oder irgendein anderes Pflanzenschutzmittel, welches ein Pyrethroid enthält, nicht mehr als 1 mal pro Kultur ausgebracht werden.</p>
Wirkstoff: ZETA-CYPERMETHRIN (Produktkategorie: Insektizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
<i>Fury 10 EW (W-5953)</i>		<p>Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)</p> <p>max. 1 Behandlung mit einem Zeta-Cypermethrin-haltigen Produkt</p> <p>Anwender & Arbeiter</p> <p>Grundwasser</p> <p>Rückzug der Anwendung in Hopfen gegen Hopfenblattlaus SPe3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung</p> <p>alle Indikationen: 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.</p> <p>Weitere Nichtzielorganismen ** SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielarthropoden vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.</p> <p>Rückzug der Anwendung gegen Rapsglanzkäfer Kartoffelkäfer: SPa1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung darf dieses oder irgendein anderes Pflanzenschutzmittel, welches ein Pyrethroid enthält, nicht mehr als 1 mal pro Kultur ausgebracht werden.</p>

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften beurteilte Bereiche				
Wirkstoff: CYPERMETHRIN (Produktkategorie: Insektizid) <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%; border:none;">Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015</td> <td style="width:33%; border:none;">Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014</td> <td style="width:34%; border:none;">(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)</td> </tr> </table>			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)			
<i>Cypermethrin</i> (W-4343, W-4774, W-5587) <i>Cypermethrin S</i> (W-4976) <i>Cypermethrine</i> (W-4491) <i>Cythrins Max</i> (W-6715)	Konsument	max. 1 Behandlung mit einem Cypermethrin-haltigen Produkt			
	Gewässerorganismen	Rückzug der Anwendung in Hopfen gegen Hopfenblattlaus Reduktion der Aufwandmenge auf max. 25 g WS/ha SPe3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung			
	Bienen	alle Indikationen: 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.			
	Generelles	Rückzug der Anwendung gegen Rapsglanzkäfer Kartoffelkäfer: SPa1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung darf dieses oder irgendein anderes Pflanzenschutzmittel, welches ein Pyrethroid enthält, nicht mehr als 1 mal pro Kultur ausgebracht werden.			
Wirkstoff: LAMBDA-CYHALOTHRIN (Produktkategorie: Insektizid) <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%; border:none;">Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014</td> <td style="width:33%; border:none;">Datum der Bewilligungsanpassung: 09.10.2014</td> <td style="width:34%; border:none;">(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)</td> </tr> </table>			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	Datum der Bewilligungsanpassung: 09.10.2014	(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	Datum der Bewilligungsanpassung: 09.10.2014	(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)			
<i>Karate</i> (W-2920) <i>Karate WG</i> (W-6591) <i>Karate with Zeon Technology</i> (W-6098) <i>Ravane 50</i> (W-6382) <i>Kaiso EG</i> (W-6953)	Bienen	alle Indikationen (Ausnahme: Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion): 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.			
	Generelles	max. 1 Behandlung (ausser: Hopfen, Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion) Rückzug der Anwendung gegen Rapsglanzkäfer Kartoffelkäfer: SPa1: Zur Vermeidung einer Resistenzbildung darf dieses oder irgendein anderes Pflanzenschutzmittel, welches ein Pyrethroid enthält, nicht mehr als 1 mal pro Kultur ausgebracht werden.			
Wirkstoff: ACETAMIPRID (Produktkategorie: Insektizid) <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%; border:none;">Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015</td> <td style="width:33%; border:none;">Datum der Bewilligungsanpassung: 07.11.2014</td> <td style="width:34%; border:none;">(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)</td> </tr> </table>			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	Datum der Bewilligungsanpassung: 07.11.2014	(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	Datum der Bewilligungsanpassung: 07.11.2014	(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)			
<i>Gazelle SG</i> (W-6581)	Gewässerorganismen	Anwendung in Tabak gegen Weisse Fliegen mit 0.5 kg/ha: unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung			

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: IMIDACLOPRID (Produktkategorie: Insektizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 07.11.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Gaucho</i> (W-5110)	Anwender & Arbeiter	Beizen des Saatguts: Handschuhe, Anzug; Ansetzen der Beizbrühe: Handschuhe, Anzug, Atemschutzmaske (FFP2) Die Etiketten von Säcken mit behandeltem Saatgut sind mit folgender Angabe zu versehen: "Beim Öffnen der Saatgutsäcke und beim Beladen der Sämaschine sind Schutzhandschuhe zu tragen. Die Entwicklung und das Einatmen von Staub ist zu vermeiden."
	Gewässerorganismen	
	Biene	
	Weitere Nichtzielorganismen **	
<i>Bazooka</i> (W-6725) <i>Confidor OD</i> (W-6468)	Anwender & Arbeiter	
	Gewässerorganismen	Hopfen: mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung Tabak: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
	Biene	
	Weitere Nichtzielorganismen **	
<i>Confidor WG 70</i> (W-5514) <i>Kohinor 70 WG</i> (W-6780, W-6778) <i>Warrant 700 WG</i> (W-6818)	Anwender & Arbeiter	Ansetzen & Ausbringen der Streichlösung: Handschuhe
	Gewässerorganismen	mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
	Biene	
	Weitere Nichtzielorganismen **	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften	
	beurteilte Bereiche	
<i>Imidachem</i> (W-6812, W-6951)	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe bzw. Streichlösung: Brille/Visier
	Gewässerorganismen	Hopfen: mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung Tabak: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
	Biene	
	Weitere Nichtzielorganismen **	
	Generelles	

- * 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).