

## Obstbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2014

Datum: 01.12.2014

In der folgenden Tabelle sind für das Anwendungsgebiet Obstbau 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](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: DODINE</b> (Produktkategorie: Fungizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Mai 2014	Datum der Bewilligungsanpassung: 15.04.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Syllit (W-6126)</i> <i>Dodene (W-5981)</i> <i>Dodine 40 WDG (W-5326)</i> <i>Dodine 410 S (W-5655)</i> <i>Discovery (W-5328)</i> <i>Deroplant (W-5209)</i>	Konsument	60 Tage Wartefrist max. 2 Applikationen pro Parzelle und Jahr

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: TEBUCONAZOL</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 16.09.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Fezan (W-6589)</i>	Konsument		
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Anzug, Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe & Anzug Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug	
	Gewässerorganismen		
	Weitere Nichtzielorganismen **		
<i>Moon Experience (W-6856)</i>	Konsument		
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen & Ausbringen: Handschuhe & Anzug	
	Gewässerorganismen		
	Weitere Nichtzielorganismen **		
<b>Wirkstoff: FENAZAQUIN</b> (Produktkategorie: Akarizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 28.10.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Magister (W-6257)</i>	Konsument		
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe & Brille; Ausbringen: Handschuhe & Anzug Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug	
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Bienen	SPe 8 - Gefährlich für Bienen: Darf nicht mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräutern, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen. Blühende Einsaaten oder Unkräuter sind vor der Behandlung zu entfernen (am Vortag mähen/mulchen).	
	Weitere Nichtzielorganismen **	SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielarthropoden vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 100 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten.	
<b>Wirkstoff: TEBUFENPYRAD</b> (Produktkategorie: Akarizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Oktober 2014	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 04.06.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Zenar (W-4960)</i>	Konsument		
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Atemschutz (FFP2), Brille/Visier Ausbringen: Handschuhe, Anzug, Visier, Kopfbedeckung Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug	
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift	
	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.	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: SPIRODICLOFEN</b> (Produktkategorie: Akarizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 31.10.2014 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)	
<i>Envidor (W-6155)</i>	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift	
	Biene		
	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: BIFENTHRIN</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Oktober 2014	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 13.03.2014 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)	
<i>Talstar SC (W-6043)</i>	Gewässerorganismen	Rückzug der Anwendung gegen Birnblattsauger	
	Bienen		
<b>Wirkstoff: ALPHA-CYPERMETHRIN</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)	
<i>Alpha-Cypermethrin (W-6320)</i> <i>Fastac Perlen (W-5702)</i>	Gewässerorganismen	Rückzug der Anwendung gegen Birnblattsauger	
	Bienen		
<b>Wirkstoff: CYPERMETHRIN</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)	
<i>Cypermethrin (W-4343, W-4774, W-5587)</i> <i>Cypermethrin S (W-4976)</i> <i>Cypermethrine (W-4491)</i> <i>CythrIn Max (W-6715)</i>	Gewässerorganismen	Rückzug der Anwendung gegen Birnblattsauger	
	Bienen		
<b>Wirkstoff: ZETA-CYPERMETHRIN</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)	
<i>Fury 10 EW (W-5953)</i>	Konsument		
	Anwender & Arbeiter		
	Grundwasser		
	Gewässerorganismen	Rückzug der Anwendung gegen Birnblattsauger	
	Bienen		
	Weitere Nichtzielorganismen **		

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: LAMBDA-CYHALOTHRIN</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 09.10.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
Karate (W-2920) Karate WG (W-6591) Karate with Zeon Technology (W-6098) Ravane 50 (W-6382) Kaiso EG (W-6953)	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.	
<b>Wirkstoff: METHOMYL</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 07.11.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
Lannate 25 WP (W-1752) Methomyl 25 WP (W-2993) Methomyl LG (W-4413)	Anwender & Arbeiter Gewässerorganismen Bienen Weitere Nichtzielorganismen **	Rückzug der Anwendung in Kirsche	
<b>Wirkstoff: PIRIMICARB</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 28.10.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
Pirimicarb (W-4541, W-4821) Pirimicarb 50 WG (W-4367, W-4665, W-5171, W-5339) Pirimor (W-1899, W-5105)	Konsument Anwender & Arbeiter Grundwasser Gewässerorganismen Bienen Weitere Nichtzielorganismen ** Generelles	max. 2 Behandlungen mit einem Pirimicarb-haltigen Produkt Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe, Anzug Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung 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. Präzisierung von „Obstbau allgemein“ zu: - Anwendung gegen Blutlaus in Apfel - Anwendung gegen Blattläuse (Röhrenläuse), Gemeine Kommaschildlaus in Kernobst & Steinobst	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: LUFENURON</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Match (W-5204, W-6427)</i>	Anwender & Arbeiter		
	Grundwasser		
	Gewässerorganismen		
	Bienen		
	Weitere Nichtzielorganismen **	Rückzug aller Anwendungen	
<b>Wirkstoff: FENOXYCARB</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 21.10.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Insegar DG (W-5322)</i> <i>Hagar WG (W-6694)</i>	Anwender & Arbeiter		
	Gewässerorganismen	Rückzug aller Anwendungen	
	Bienen		
	Weitere Nichtzielorganismen **		
	<b>Wirkstoff: IMIDACLOPRID</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015
		Datum der Bewilligungsanpassung: 07.11.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Bazooka (W-6725)</i> <i>Confidor OD (W-6468)</i>	Anwender & Arbeiter		
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Biene		
	Weitere Nichtzielorganismen **		
	<i>Imidachem (W-6812, W-6951)</i>	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Brille/Visier
Gewässerorganismen		SPe3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
Biene			
Weitere Nichtzielorganismen **			
<i>Kohinor 70 WG (W-6780, W-6778)</i>		Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe; Ausbringen: Handschuhe & Anzug
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Biene		
	Weitere Nichtzielorganismen **		

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften	
	beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: ACETAMIPRID</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015
		Datum der Bewilligungsanpassung: 07.11.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Gazelle SG (W-6581)</i>	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung

- \* 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).