

Zierpflanzenbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2014

Datum: 06.01.2015

In der folgenden Tabelle sind für das Anwendungsgebiet Zierpflanzenbau 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: 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>	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Anzug, Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe & Anzug Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift nur Behandlung von Topf- und Containerpflanzen max. 3 Behandlungen pro Kultur
	Weitere Nichtzielorganismen **	
	Generelles	nur Behandlung von Blumenkulturen und Grünpflanzen Reduktion der Brühekonzentration auf 0.04%
<i>Ibiza SC (W-6601)</i>	Anwender & Arbeiter	Ansetzen & Ausbringen der Brühe: Handschuhe & Anzug Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift nur Behandlung von Topf- und Containerpflanzen max. 3 Behandlungen pro Kultur
	Weitere Nichtzielorganismen **	
	Generelles	nur noch Behandlung von Blumenkulturen und Grünpflanzen Reduktion der Brühekonzentration auf 0.04%

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften	
	beurteilte Bereiche	
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 Grundwasser Gewässerorganismen Weitere Nichtzielorganismen **	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Brille/Visier Reduktion der Aufwandmenge auf max. 2.5 l/ha
Wirkstoff: TEBUFENPYRAD (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 Gewässerorganismen Weitere Nichtzielorganismen **	Blumenkulturen & Grünpflanzen, Rosen: Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Atemschutz (FFP2), Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe & Anzug Zierbäume/-sträucher: Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Atemschutz (FFP2), Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe, Anzug, Visier, Kopfbedeckung alle Indikationen: Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug Blumenkulturen & Grünpflanzen, Rosen: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift Zierbäume/-sträucher: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift Zierbäume/-sträucher: 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.
Wirkstoff: SPIRODICLOFEN (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 Biene Weitere Nichtzielorganismen **	Blumenkulturen & Grünpflanzen, Rosen: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift Zierbäume/-sträucher: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift Blumenkulturen & Grünpflanzen, Rosen: 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. Zierbäume/-sträucher: 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.

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: DELTAMETHRIN (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)	
<i>Decis (W-2372)</i> <i>Decis Protech (W-6381)</i> <i>Deltamethrin (W-6319)</i> <i>Deltaphar (W-6799)</i>	Gewässerorganismen	Reduktion der Aufwandmenge auf max. 12.5 g WS/ha SPe3: 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.	
	Generelles	nur noch Behandlung von Blumenkulturen und Grünpflanzen	
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 (W-6043)</i>	Gewässerorganismen	Beschränkung auf Gewächshaus	
	Bienen	SPe 8: Gefährlich für Bienen: Darf nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind.	
Wirkstoff: ALPHA-CYPERMETHRIN (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	Reduktion der Aufwandmenge auf max.10.5 g WS/ha (<i>Fastac Perlen</i>) SPe3: 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.	
	Generelles	nur noch Behandlung von Blumenkulturen und Grünpflanzen	
Wirkstoff: CYPERMETHRIN (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)	
Cypermethrin (W-4343, W-4774, W-5587) Cypermethrin S (W-4976) Cypermetrine (W-4491) Cythrin Max (W-6715)	Gewässerorganismen	Beschränkung auf Gewächshaus	
	Bienen	SPe 8: Gefährlich für Bienen: Darf nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind.	
	Generelles	Reduktion der Aufwandmenge auf max. 25 g WS/ha nur noch Behandlung von Blumenkulturen und Grünpflanzen	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: ZETA-CYPERMETHRIN (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 06.11.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Fury 10 EW</i> (W-5953)	Anwender & Arbeiter		
	Grundwasser		
	Gewässerorganismen	SPe3: 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 **	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.	
Generelles	nur noch Behandlung von Blumenkulturen und Grünpflanzen		
Wirkstoff: METHOMYL (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 07.11.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Methomyl 25 WP</i> (W-2993) <i>Methomyl LG</i> (W-4413)	Anwender & Arbeiter		
	Gewässerorganismen		
	Bienen		
	Weitere Nichtzielorganismen **	Rückzug aller Anwendungen in Zierpflanzen	
Wirkstoff: PIRIMICARB (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 28.10.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Pirimicarb</i> (W-4541, W-4821)	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Brille/Visier;	Ausbringen: Handschuhe, Anzug
	Grundwasser		
<i>Pirimicarb 50 WG</i> (W-4367, W-4665, W-5171, W-5339)	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Bienen		
<i>Pirimor</i> (W-1899, W-5105)	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. max. 3 Behandlungen	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: FENOXYCARB (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	Beschränkung der Anwendung auf Gewächshaus	
	Bienen	SPe 8 - Gefährlich für Bienen: Darf nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind.	
	Weitere Nichtzielorganismen **		
Wirkstoff: LUFENURON (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	Gewächshaus vor dem Wiederbetreten gründlich lüften Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Arbeitskleidung	
	Grundwasser		
	Gewässerorganismen		
	Bienen	SPe 8 - Gefährlich für Bienen: Darf nur im geschlossenen Gewächshaus eingesetzt werden, sofern keine Bestäuber zugegen sind.	
	Weitere Nichtzielorganismen **	Beschränkung der Anwendung auf Gewächshaus	
Wirkstoff: IMIDACLOPRID (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 07.11.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Confidor WG 70 (W-5514)</i> <i>Kohinor 70 WG (W-6780, W-6778)</i> <i>Warrant 700 WG (W-6818)</i>	Anwender & Arbeiter	Ansetzen & Ausbringen der Brühe: Handschuhe	
	Gewässerorganismen		
	Biene		
	Weitere Nichtzielorganismen **		
<i>Imidachem (W-6812, W-6951)</i>	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Brille/Visier	
	Gewässerorganismen		
	Biene		
	Weitere Nichtzielorganismen **		
<i>Provado-Sticks (W-5998)</i>	Anwender & Arbeiter		
	Gewässerorganismen		
	Biene		
	Weitere Nichtzielorganismen **		
	Generelles	Anwendung nur in geschlossenen Räumen	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften	
	beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: ACETAMIPRID (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).