

Beerenbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2014

Datum: 01.12.2014

In der folgenden Tabelle sind für das Anwendungsgebiet Beerenbau 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: 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 Erdbeere: Reduktion der Aufwandmenge auf max. 2.5 l/ha
<i>Devrinol Plus (W-2808)</i>	Anwender & Arbeiter Grundwasser Gewässerorganismen Weitere Nichtzielorganismen **	Erdbeere: Reduktion der Aufwandmenge auf max. 3 l/ha

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften
		beurteilte Bereiche
Wirkstoff: PIRIMICARB (Produktkategorie: Insektizid)		
		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Januar 2015
		Datum der Bewilligungsanpassung: 28.10.2014 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Pirimicarb 50 WG (W-4665)</i> <i>Pirimor (W-1899)</i>	Konsument	max. 2 Behandlungen mit einem Pirimicarb-haltigen Produkt
	Anwender & Arbeiter	Erdbeere: Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Brille/Visier Strauchbeeren, Holunder, Mini-Kiwi: Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe, Anzug
	Grundwasser	
	Gewässerorganismen	Erdbeere: mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung Strauchbeeren, Holunder, Mini-Kiwi: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
	Bienen	
	Weitere Nichtzielorganismen **	
	Generelles	Präzisierung von „Beerenbau allgemein“ zu: Erdbeere, Heidelbeere, Ribes, Rubus, Mini-Kiwi, Schwarze Apfelbeere, Schwarzer Holunder
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	SPe3 - unbehandelte Pufferzone von 100 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.
	Generelles	max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr Vor- und Nachblütebehandlungen
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>	Konsument	max. 2 Behandlungen mit einem Alpha-Cypermethrin-haltigen Produkt
	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.

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: CYPERMETHRIN (Produktkategorie: Insektizid)		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>CythrIn Max</i> (W-6715)	Konsument	max. 2 Behandlungen mit einem Cypermethrin-haltigen Produkt	
	Gewässerorganismen	Rückzug der Anwendung in Himbeere Erdbeere: Reduktion der Aufwandmenge auf max. 25 g WS/ha SPe3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene un- behandelte 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.	
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)	Konsument	max. 2 Behandlungen mit einem Zeta-Cypermethrin-haltigen Produkt	
	Anwender & Arbeiter		
	Grundwasser		
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene un- behandelte 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 **	Himbeeren: SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielarthropoden vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Puf- ferzone von 20 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten. Erdbeeren: SPe 3: Zum Schutz von Nichtzielarthropoden vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Puf- ferzone von 6 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten.	
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) <i>Decis Protech</i> (W-6381) <i>Deltamethrin</i> (W-6319) <i>Deltaphar</i> (W-6799)	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene un- behandelte 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	max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: FENZAQUIN (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
	Gewässerorganismen	Erdbeere: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung Strauchbeeren: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 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.	
	Weitere Nichtzielorganismen **	Erdbeere: 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. Strauchbeeren: 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.	
Generelles	Präzisierung von „Beerenbau allgemein“ zu: Erdbeere, Heidelbeere, Rubus, Ribes		
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	Erdbeere: Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Atemschutz (FFP2), Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe & Anzug Strauchbeeren: Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Atemschutz (FFP2), Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe, Anzug, Visier, Kopfbedeckung alle Indikationen: Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug	
	Gewässerorganismen	Erdbeere: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift Strauchbeeren: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift	
	Weitere Nichtzielorganismen **		
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	Strauchbeeren: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift	
	Biene		
	Weitere Nichtzielorganismen **	Strauchbeeren: 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.	

- * 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).