

Weinbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2014

Datum: 01.12.2014

In der folgenden Tabelle sind für das Anwendungsgebiet Weinbau 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: TEBUCONAZOL (Produktkategorie: Fungizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	
	Datum der Bewilligungsanpassung: 16.09.2014 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)	
<i>Milord (W-5937)</i> <i>Moon Experience (W-6856)</i>	Konsument Anwender & Arbeiter Gewässerorganismen Weitere Nichtzielorganismen **	Rückzug der Anwendung auf Tafeltrauben SPe3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift
Wirkstoff: FENPROPIDIN (Produktkategorie: Fungizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	
	Datum der Bewilligungsanpassung: 16.09.2014 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)	
<i>Astor (W-5005)</i>	Konsument Anwender & Arbeiter Gewässerorganismen Weitere Nichtzielorganismen **	Rückzug der Anwendung auf Tafeltrauben keine Verwendung zur Herstellung von Traubensaft Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe, Anzug; Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug Rückzug der Luftapplikation SPe3: unbehandelte Pufferzone von 100 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: FLUAZINAM (Produktkategorie: Fungizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2014	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>Frowncide (W-6968)</i>	Konsument	Rückzug der Anwendung auf Tafeltrauben
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Anzug, Brille/Visier; Ausbringen: Handschuhe, Anzug, Visier, Kopfbedeckung Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug keine Anwendung mit Hand- oder Rückenspritze
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr
	Weitere Nichtzielorganismen **	
	Generelles	Rückzug der akariziden Nebenwirkung
<i>Ibiza SC (W-6601)</i>	Konsument	Rückzug der Anwendung auf Tafeltrauben
	Anwender & Arbeiter	Ansetzen der Brühe: Handschuhe & Anzug; Ausbringen: Handschuhe, Anzug, Visier, Kopfbedeckung Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug keine Anwendung mit Hand- oder Rückenspritze
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr
	Weitere Nichtzielorganismen **	
	Generelles	Rückzug der akariziden Nebenwirkung
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 Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug
	Gewässerorganismen	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. 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 50 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten.
	Generelles	Reduktion der Aufwandmenge auf 0.4 l/ha

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
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	Ansetzen der Brühe: Handschuhe, Atemschutz (FFP2), Brille/Visier Ausbringen: Handschuhe, Anzug, Visier, Kopfbedeckung Nachfolgearbeiten (< 48h): Handschuhe, Anzug	
	Gewässerorganismen	SPe3: unbehandelte Pufferzone von 20 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	Anwendung gegen Spinnmilben: SPe3: unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift	
	Biene		
	Weitere Nichtzielorganismen **	Anwendung gegen Spinnmilben: 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. Anwendung gegen Kräuselmilben: 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.	
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	Rückzug aller Anwendungen	
	Bienen		
	Weitere Nichtzielorganismen **		

* 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).