

## Beerenbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2016

Datum: 30.11.2016

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“ 2016 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 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: AZOXYSTROBIN</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 08.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Amistar</i> (W-5481)	Konsument	---	
<i>Legado</i> (W-7004)	Anwender & Arbeiter	---	
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2	
	Gewässerorganismen	- Strauchbeeren: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<b>Wirkstoff: DITHIANON</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Delan WG</i> (W-6060)	Konsument	---	
	Anwender & Arbeiter	---	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - 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	
<b>Wirkstoff: KRESOXIM-METHYL</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhänden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Stroby WG</i> (W-5460)	Anwender & Arbeiter	---	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Wirkung	- Strauchbeeren: Reduktion der Aufwandmenge von 2 x 0.3 kg/ha auf 2 x 0.2 kg/ha	
<b>Wirkstoff: PENCONAZOL</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhänden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Topas</i> (W-6690) <i>Topas Vino</i> (W-4260)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug, Brille	
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<b>Wirkstoff: PYRIMETHANIL</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 11.10.2016 (Verfügung zuhänden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Pyrus 400 SC</i> (W-6380)	Anwender & Arbeiter	- Erdbeeren: Ansetzen mit Handschuhen - Brombeeren: Ansetzen mit Handschuhen, Ausbringen mit Handschuhen und Anzug	
	Gewässerorganismen	- Strauchbeeren: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Wirkung	- Reduktion der Aufwandmenge von 3 auf 2.5 l/ha	
<b>Wirkstoff: FLUAZIFOP-P-BUTYL</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 13.10.2016 (Verfügung zuhänden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Fusilade Max</i> (W-6085)	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	- Erdbeeren: Reduktion der max. Aufwandmenge auf 2 l/ha für die Anwendung gegen Mehrjährige Monocotyledonen (Ungräser)	
	Wirkung	- Spanne in der Aufwandmenge von 1-1.5 l/ha zur Anwendung gegen Ausfallgetreide sowie Einjährige Monocotyledonen (Ungräser) - max. 1 Anwendung pro Kultur bzw. Parzelle und Jahr	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften		
	beurteilte Bereiche		
<b>Wirkstoff: CHLORPYRIFOS</b> (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5340, W-6661)	Konsument	- Erdbeere: max. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr mit einem Chlorpyrifos-haltigen Produkt - Himbeere: max. 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr mit einem Chlorpyrifos-haltigen Produkt	

- \* 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).