

## Obstbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2016

Datum: 30.11.2016

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“ 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	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift
		Weitere Nichtzielorganismen **	- Anwendung bis spätestens BBCH 70; Rückzug in Fruchtmonilia

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kernobst: Reduktion der Aufwandmenge auf 0.8 kg/ha Nach der Blüte max. 3400 g Dithianon/ha pro Parzelle und Jahr</li> <li>- Steinobst: Reduktion der Aufwandmenge auf 0.8 kg/ha max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit dem Wirkstoff Dithianon bei Solo-Anwendungen max. 5 Behandlungen pro Parzelle und Jahr bei reduzierter Menge von Dithianon in Tankmischung mit anderen Produkten</li> </ul>	
	Anwender & Arbeiter	---	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<i>Dithianon 70 WG</i> (W-5417)	Konsument	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kernobst: Reduktion der Aufwandmenge auf 0.8 kg/ha Nach der Blüte max. 3400 g Dithianon/ha pro Parzelle und Jahr</li> <li>- Steinobst: Reduktion der Aufwandmenge auf 0.8 kg/ha max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit dem Wirkstoff Dithianon bei Solo-Anwendungen max. 5 Behandlungen pro Parzelle und Jahr bei reduzierter Menge von Dithianon in Tankmischung mit anderen Produkten</li> </ul>	
	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen und Ausbringen mit Handschuhen & Anzug	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften				
	beurteilte Bereiche				
<i>Rondo Combi</i> (W-6573)	Konsument	- Kernobst: Nach der Blüte max. 3400 g Dithianon/ha pro Parzelle und Jahr			
	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug und Brille; Ausbringen mit Handschuhen und Anzug			
	Grundwasser	---			
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung			
	Weitere Nichtzielorganismen **	---			
<b>Wirkstoff: KRESOXIM-METHYL</b> (Produktkategorie: Fungizid) <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%; text-align:right;">Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016</td> <td style="width:33%; text-align:right;">Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016</td> <td style="width:33%; text-align:right;">(Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)</td> </tr> </table>			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016	(Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)
Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016	(Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)			
<i>Stroby WG</i> (W-5460)	Anwender & Arbeiter	---			
	Grundwasser	---			
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift			
	Weitere Nichtzielorganismen **	---			
<b>Wirkstoff: PENCONAZOL</b> (Produktkategorie: Fungizid) <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%; text-align:right;">Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016</td> <td style="width:33%; text-align:right;">Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016</td> <td style="width:33%; text-align:right;">(Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)</td> </tr> </table>			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016	(Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)
Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016	(Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)			
<i>Topas</i> (W-6690)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug, Brille			
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2			
	Gewässerorganismen	---			
	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.			
	Wirkung	- Reduktion der Aufwandmenge auf max. 0.1 l/ha - Obligatorische Tankmischung mit Slick 0.015% und Malvin WG 0.1% oder mit Slick 0.015% und Delan WG 0.03% - Rückzug der Nebenwirkung gegen Schorf des Kernobstes			
<i>Topas Vino</i> (W-4260)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug, Brille			
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2			
	Gewässerorganismen	---			
	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.			
	Wirkung	- Obligatorische Tankmischung mit Slick 0.015% und Malvin WG 0.1% oder mit Slick 0.015% und Delan WG 0.03%			

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: PYRIMETHANIL</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 11.10.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Pyrus 400 SC</i> (W-6380)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen und Ausbringen mit Handschuhen	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift	
	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.	
	Wirkung	- Obligatorische Tankmischung mit Captan 80 % (0.1 %, 1.6 kg/ha) oder Dithianon 70 % (0.03 %, 480 g/ha) - SPa1 – max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit einem Wirkstoff aus der Gruppe der Anilinopyrimidine (FRAC D1)	
<b>Wirkstoff: FLUAZIFOP-P-BUTYL</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 13.10.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Fusilade Max</i> (W-6085)	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Wirkung	- Spanne in der Aufwandmenge von 1-1.5 l/ha zur Anwendung gegen Ausfallgetreide sowie Einjährige Monocotyledonen (Ungräser) - max. 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr	
<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	- Rückzug aller Anwendungen im Obstbau	

\* 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).