

Zierpflanzenbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2016

Datum: 30.11.2016

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“ 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 ➔ 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: AZOXYSTROBIN (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)	Anwender & Arbeiter	---
<i>Legado</i>	(W-7004)	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2
		Gewässerorganismen	- Zierrasen: SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung - Zierpflanzen: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
		Weitere Nichtzielorganismen **	---
		Wirkung	- SPa1 - max. 3 Behandlungen mit einem Wirkstoff aus Gruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine)
<i>Headway</i>	(W-6667)	Anwender & Arbeiter	---
		Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2
		Gewässerorganismen	- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung
		Weitere Nichtzielorganismen **	---

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften				
	beurteilte Bereiche				
<i>Heritage</i> (W-6241)	Anwender & Arbeiter	---			
	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2			
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung			
	Weitere Nichtzielorganismen **	---			
	Wirkung	- SPa1 - max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit einem Wirkstoff aus Gruppe FRAC C3 (u.a. Strobilurine)			
Wirkstoff: CYPROCONAZOL (Produktkategorie: Fungizid) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Datum der Bewilligungsanpassung: 20.09.2016</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)</td> </tr> </table>			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 20.09.2016	(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 20.09.2016	(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)			
<i>Agora SC</i> (W-6394)	Anwender & Arbeiter	---			
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung			
	Weitere Nichtzielorganismen **	- Aufwandmenge: Reduktion auf max. 0.5 l/ha - Anzahl Anwendungen: max. 2 pro Parzelle und Jahr mit einem Cyproconazol-haltigen Produkt - Anwendungszeitpunkt: frühestens Mai			
<i>Dexter</i> (W-5772)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen und Ausbringen mit Handschuhen & Anzug			
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung			
	Weitere Nichtzielorganismen **	- Aufwandmenge: Reduktion auf max. 1 l/ha - Anzahl Anwendungen: max. 2 pro Parzelle und Jahr mit einem Cyproconazol-haltigen Produkt - Anwendungszeitpunkt: frühestens Mai			
Wirkstoff: DITHIANON (Produktkategorie: Fungizid) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">(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>Delan WG</i> (W-6060)	Anwender & Arbeiter	---			
	Grundwasser	---			
	Gewässerorganismen	- Bäume und Sträucher: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung - Azaleen, Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen: 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		
<i>Dithianon 70 WG</i> (W-5417)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen und Ausbringen mit Handschuhen & Anzug	
	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	- Bäume und Sträucher: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung - Azaleen, Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift; mit geschlossener Pflanzendecke bewachsene unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Abschwemmung	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
Wirkstoff: KRESOXIM-METHYL (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	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6 m wegen Drift	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
Wirkstoff: PENCONAZOL (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	- Bäume und Sträucher: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift	
	Weitere Nichtzielorganismen **	- Bäume und 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. - Blumenkulturen und 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.	
Wirkstoff: PYRIMETHANIL (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	- Ansetzen mit Handschuhen, Ausbringen mit Handschuhen und Anzug	
	Gewässerorganismen	- Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen - SPe 3: unbehandelte Pufferzone von 20 m wegen Drift - Bäume und Sträucher – Spe3: unbehandelte Pufferzone von 50 m wegen Drift	
	Weitere Nichtzielorganismen **	- Bäume und 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.	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: FLUAZIFOP-P-BUTYL (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	<ul style="list-style-type: none"> - Spanne in der Aufwandmenge von 1-1.5 l/ha zur Anwendung gegen Ausfallgetreide sowie Einjährige Monocotyledonen (Ungräser) - max. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr 	
Wirkstoff: FENOXAPROP-P-ETHYL (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Foxtrot</i> (W-6851)	Anwender & Arbeiter	---	
<i>Hussar Duo</i> (W-6450)	Grundwasser	---	
<i>Puma extra</i> (W-6262)	Gewässerorganismen	---	
	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).