Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Bundesamt für Landwirtschaft BLW Fachbereich Nachhaltiger Pflanzenschutz

## Beerenbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 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 → Themen → Pflanzenschutz → Pflanzenschutzmittel → Pflanzenschutzmittelverzeichnis).

Datum: 30.11.2016

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: AZC	Wirkstoff: AZOXYSTROBIN		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW:	Datum der Bewilligungsanpassung:
(Produktkategorie: Fungizid)			Dezember 2016	08.09.2016
				(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Amistar	(W-5481)	Konsument		
Legado	(W-7004)	Anwender & Arbeiter		
		Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2	
		Gewässerorganismen	- Strauchbeeren: SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 6	m wegen Drift
		Weitere Nichtzielorganismen **		
Wirkstoff: DITI	HIANON		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW:	Datum der Bewilligungsanpassung:
(Produktkategorie: Fungizid)			Dezember 2016	01.09.2016
				(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Delan WG	(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		
Wirkstoff: KRESOXIM-METHYL (Produktkategorie: Fungizid)			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Stroby WG	(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
Wirkstoff: PENCONAZOL (Produktkategorie: Fungizid)			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 01.09.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Topas	(W-6690)	Anwender & Arbeiter	- Ansetzen mit Handschuhen, Anzug, Brille	
Topas Vino	(W-4260)	Grundwasser	- Anwendungsverbot in der Grundwasserschutzzone S2	
		Gewässerorganismen		
		Weitere Nichtzielorganismen **		
Wirkstoff: PYRIMETHANIL (Produktkategorie: Fungizid)			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 11.10.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Pyrus 400 SC (	(W-6380)	Anwender & Arbeiter	Erdbeeren: Ansetzen mit Handschuhen     Brombeeren: Ansetzen mit Handschuhen, Ausbringen m	iit 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	
Wirkstoff: FLUAZIFOP-P-BUTYL (Produktkategorie: Herbizid)			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2016	Datum der Bewilligungsanpassung: 13.10.2016 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Fusilade Max	(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 I/ha zur Anwendung gegen Ausfallgetreide sowie Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	
			- max. 1 Anwendung pro Kultur bzw. Parzelle und Jahr	

Beerenbau – Ergebnisse GÜ 2016

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

<sup>\*</sup> 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).

Beerenbau – Ergebnisse GÜ 2016 3/3

<sup>\*\*</sup> Weitere standardmässig beurteilte Nichtzielorganismen umfassen Säuger, Vögel, Nichtzielarthropoden (NTA, *non target arthropods*), Nichtzielpflanzen (NTP, *non target plants*) und Bodenorganismen (Würmer, Springschwänze, Mikroorganismen).