

Obstbau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2020

Datum: 30.11.2020

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“ 2020 ergeben haben. In der Tabelle nicht aufgenommen sind Parallelimport-Produkte* sowie PSM, die ausschliesslich für die nicht-berufliche 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 ➔ Nachhaltige Produktion ➔ Pflanzenschutzmittel ➔ Zugelassene Pflanzenschutzmittel ➔ Pflanzenschutzmittelverzeichnis).

Im Falle eines Rückzugs einer Indikation darf das betroffene PSM i.d.R. 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. Allfällige Ausnahmen sind gekennzeichnet.

Bei Fragen steht das BLW, Fachbereich Nachhaltiger Pflanzenschutz zur Verfügung.

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: ACIBENZOLAR-S-METHYL (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 20.08.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Bion</i> (W-5370)	Anwender, Arbeiter	<ul style="list-style-type: none"> - Ansetzen: zusätzlich mit Schutzanzug - Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen 	
	Anwohner, Beistehende	- unbehandelte Pufferzone von 6 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
	Wirkung	<ul style="list-style-type: none"> - Vorblüte: max. 3 Behandlungen - Während der Blüte: max. 2 Behandlungen - Nachblüte: max. 2 Behandlungen 	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: AZOXYSTROBIN (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 04.06.2020 (Verfügung zuhänden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Amistar</i> (W-5481) <i>Hortosan</i> (W-5481-1) <i>Amistar</i> (W-5481-2) <i>Ortiva</i> (W-5481-3) <i>Amistar</i> (W-5481-4) <i>Ortiva</i> (W-5481-5) <i>MAAG-Rasen-Pilzschutz</i> (W-5481-6) <i>Azbany</i> (W-7334) <i>Chamane</i> (W-7150) <i>Globaztar SC</i> (W-7162) <i>Legado</i> (W-7238)	Gewässerorganismen	- SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt	
Wirkstoff: PYRAFLUFEN-ETHYL (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 06.10.2020 (Verfügung zuhänden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Firebird</i> (W-6137)	Anwender, Arbeiter	- Ansetzen: zusätzlich Schutzanzug; Ausbringen: keine Anwendung mit Hand- oder Rückenspritze - Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte	
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen: - SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen wegen Drift	
<i>Firebird Plus</i> (W-7340), <i>Mizuki</i> (W-7340-1), <i>Sunrise</i> (W-7340-2)	Anwender, Arbeiter	- Ausbringen mit Schutzanzug	
	Gewässerorganismen	- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern wegen Drift; Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte	
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen: - SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen wegen Drift	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: TEBUFENOZID (Produktkategorie: Insektizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	Datum der Bewilligungsanpassung: 19.08.2020 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
<i>Mimic HG</i>	(W-7266),	Grundwasser	- Rückzug aller Anwendungen im Obstbau
<i>Insegar M</i>	(W-7266-1)	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.

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