

Gemüsebau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2022

Datum: 30.11.2022

In der folgenden Tabelle sind für das Anwendungsgebiet Gemüsebau alle neuen Anwendungsbestimmungen für bewilligte Pflanzenschutzmittel (PSM) aufgelistet, die sich im Kontext des Programms der „Gezielten Überprüfung“ 2022 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 BLV gebündelt publiziert (siehe: www.blv.admin.ch ➔ Zulassung 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 BLV, Zulassungsstelle Pflanzenschutzmittel zur Verfügung.

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
Wirkstoff: BENZOESÄURE (Produktkategorie: Desinfektionsmittel)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLV: November 2022	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 27.07.2022 (Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Menno Florades</i> (W-5792, W-6699, W-6699-1)	Anwender, Arbeiter	Tauchanwendung: <ul style="list-style-type: none"> - Ansetzen der Brühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille + Atemschutzmaske (A2) tragen - Verwendung der Tauchlösung: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille tragen - Behandelte Geräte nicht verwenden, bevor die Oberfläche getrocknet ist Spritzanwendung: <ul style="list-style-type: none"> - Ansetzen der Brühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille + Atemschutzmaske (A2) tragen - Anwendung mit Aktivschaum-Gerät: Schutzanzug + Schutzbrille tragen - Bei Innenanwendung: Räume während und nach der Desinfektion gründlich lüften - Behandelte Geräte nicht verwenden, bevor die Oberfläche getrocknet ist. 	
	Anwohner, Beistehende	---	

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften beurteilte Bereiche				
Wirkstoff: 1-MCP (Produktkategorie: Regulator für die Pflanzenentwicklung) <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLV: Dezember 2022</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Datum der Bewilligungsanpassung: 16.03.2022</td> <td style="width: 34%; text-align: center;">(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)</td> </tr> </table>			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLV: Dezember 2022	Datum der Bewilligungsanpassung: 16.03.2022	(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLV: Dezember 2022	Datum der Bewilligungsanpassung: 16.03.2022	(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)			
<i>SmartFresh Pro Tabs</i> (W-7067)	Anwender, Arbeiter	<ul style="list-style-type: none"> - Beim Vermischen von Lösung und Tabletten: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille tragen - Beim Entsorgen der Restlösung: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille tragen - Nach Abschluss der Behandlungszeit: Raum vor dem Wiederbetreten mindestens 15 Minuten gründlich lüften 			
	Anwohner, Beistehende	---			
Wirkstoff: Pyrethrine (Produktkategorie: Akarizid, Insektizid) <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLV: November 2022</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Datum der Bewilligungsanpassung: 15.07.2022</td> <td style="width: 34%; text-align: center;">(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)</td> </tr> </table>			Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLV: November 2022	Datum der Bewilligungsanpassung: 15.07.2022	(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)
Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLV: November 2022	Datum der Bewilligungsanpassung: 15.07.2022	(Verfügung zuhanden der Bewilligungsinhaberin)			
<i>Alaxon Gold</i> (W-2044-2), <i>BIOHOP DelTRIN</i> (W-2044-5), <i>Biorga Contra Insektizid Konzentrat</i> (W-2044-3), <i>Capito Bio Insektizid Konzentrat</i> (W-2044-4), <i>Deril</i> (W-2044-1), <i>Sanoplant Bio-Spritzmittel</i> (W-2044), <i>SanoPlant Bio Konzentrat</i> (W-7376)	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> - Anwendung in Andenbeere, Artischocken, Asia-Salate (Brassicaceae), Baby-Leaf (Asteraceae), Baby-Leaf (Brassicaceae), Baby-Leaf (Chenopodiaceae), Brunnenkresse, Chicorée, Cima di Rapa, Erbsen, Kardy, Kresse, Küchenkräuter, Kürbisse mit geniessbarer Schale, Mangold, Melonen, Nüsslisalat, Ölkürbisse, Pepino, Portulak, Rucola, Salate (Asteraceae), Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Spinat, Stielmus, Wassermelonen: SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte - Anwendung in Aubergine, Bohnen, Gurken, Karotten, Knoblauch, Knollenfenchel, Knollensellerie, Kohlar-ten, Lauch, Meerrettich, Paprika, Pastinake, Puffbohne, Radies, Rande, Rettich, Rhabarber, Schalotten, Schwarzwurzel, Spargel, Speisekohlrüben, Stachys, Stangensellerie, Tomaten, Topinambur, Wurzelpeter-silie, Zuckermais, Zwiebeln: SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte 			
<i>Pyrethrum FS</i> (W-5777)	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> - Anwendung in Andenbeere, Artischocken, Kardy, Kürbisse mit geniessbarer Schale, Melonen, Ölkürbisse, Pepino, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Wassermelonen: SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt - Anwendung in Asia-Salate (Brassicaceae), Aubergine, Baby-Leaf, Bohnen, Brunnenkresse, Chicorée, Cima di Rapa, Erbsen, Gurken, Karotten, Knoblauch, Knollenfenchel, Knollensellerie, Kohlar-ten, Kresse, Küchenkräuter, Lauch, Mangold, Meerrettich, Nüsslisalat, Paprika, Pastinake, Portulak, Puffbohne, Radies, Rande, Rettich, Rhabarber, Rucola, Salate (Asteraceae), Schalotten, Schwarzwurzel, Spargel, Speisekohl-rüben, Spinat, Stachys, Stangensellerie, Stielmus, Tomaten, Topinambur, Wurzelpetersilie, Zuckermais, Zwiebeln: SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte 			

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften	
	beurteilte Bereiche	
<i>BIOHOP DelTRIN forte</i> (W-5959-4), <i>Gesal Natur-Insektizid</i> (W-5959-2), <i>Parexan N</i> (W-5959), <i>Piretro Maag</i> (W-5959-3), <i>Sepal</i> (W-5959-1)	Gewässerorganismen	- Anwendung in Asia-Salate (Brassicaceae), Baby-Leaf (Asteraceae), Baby-Leaf (Brassicaceae), Baby-Leaf (Chenopodiaceae), Brunnenkresse, Chicorée, Cima di Rapa, Kresse, Küchenkräuter, Mangold, Nüsslisalat, Rucola, Portulak, Salate (Asteraceae), Spinat, Stielmus: SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte - Anwendung in Andenbeere, Artischocken, Aubergine, Bohnen, Erbsen, Gurken, Kardy, Karotten, Knoblauch, Knollenfenchel, Knollensellerie, Kohlarten, Kürbisse mit geniessbarer Schale, Lauch, Meerrettich, Melonen, Ölkürbisse, Paprika, Pastinake, Pepino, Puffbohne, Rande, Radies, Rettich, Rhabarber, Schalotten, Schwarzwurzel, Spargel, Speisekohlrüben, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Stachys, Stangensellerie, Tomaten, Topinambur, Wassermelonen, Wurzelpetersilie, Zuckermais, Zwiebeln: SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte
<i>Biohop DelTRUM</i> (W-7503-1), <i>Spruzit</i> (W-7503)	Gewässerorganismen	- Anwendung in Kohlarten: SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte

* 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).