

## Gemüsebau – Ergebnisse der Gezielten Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel 2020

Datum: 30.11.2020

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“ 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](http://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	
<b>Wirkstoff: ACIBENZOLAR-S-METHYL</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 20.08.2020 (Verfügung zuhänden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Bion</i>	(W-5370)	Anwender, Arbeiter	- Ansetzen: zusätzlich mit Schutzanzug - Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: Schutzhandschuhe + Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd + lange Hose) tragen
		Anwohner, Beistehende	---
		Gewässerorganismen	---
		Weitere Nichtzielorganismen **	---
		Wirkung	- Kopfsalate, Spinat: max. 4 Anwendungen pro Kultur

Betroffene PSM	Neue Anwendungsvorschriften beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: AZOXYSTROBIN</b> (Produktkategorie: Fungizid)	Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	Datum der Bewilligungsanpassung: 04.06.2020 (Verfügung zuhanden 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) MAAG-Rasen-Pilzschutz (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	- Knoblauch, Schalotten, Zwiebeln, Knollenfenchel, Lauch, Petersilie, Schnittlauch: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt
<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) MAAG-Rasen-Pilzschutz (W-5481-6) <i>Azbany</i> (W-7334) <i>Chamane</i> (W-7150) <i>Globaztar SC</i> (W-7162)	Gewässerorganismen	- Blattkohle, Blumenkohle, Kohlrabi, Kopfkohle, Rosenkohl, Speisekohlrüben: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt
<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) MAAG-Rasen-Pilzschutz (W-5481-6) <i>Chamane</i> (W-7150)	Gewässerorganismen	- Mangold: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 1 Punkt

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: BENTHIAVALICARB</b> (Produktkategorie: Fungizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 03.09.2020 (Verfügung zuhänden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Valbon</i> (W-6167)	Anwender, Arbeiter	- Ansetzen: zusätzlich mit Schutzbrille oder Visier	
<i>Capito Valbon</i> (W-6167-1)	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	---	
<b>Wirkstoff: ACLONIFEN</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 01.10.2020 (Verfügung zuhänden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Bandur</i> (W-6149)	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erbsen (1 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte</li> <li>- Erbsen (2 l/ha), Freiland: Kümmel, Gemüsezwiebel (gesät), Knoblauch, Schalotten (gesät), Speisezwiebel (gesät), Karotten (Nachauflauf), Knollenfenchel (gepflanzt), Knollenfenchel (gesät), Knollensellerie, Stangensellerie: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte</li> <li>- Restliche Indikationen: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 4 Punkte</li> <li>- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m zu Oberflächengewässer wegen Drift auf 20 m reduziert</li> </ul>	
<i>Chanon</i> (W-7108)	Gewässerorganismen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erbsen (1 l/ha): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte</li> <li>- Erbsen (2 l/ha), Knollenfenchel (gepflanzt), Knollenfenchel (gesät): SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte</li> <li>- Restliche Indikationen: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 4 Punkte</li> <li>- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 50 m zu Oberflächengewässer wegen Drift auf 20 m reduziert</li> </ul>	
<i>Dacthal SC</i> (W-7108-1)			
<i>Baso</i> (W-7108-2)			
<i>Laguna</i> (W-7370)			
<b>Wirkstoff: BENTAZON</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 29.09.2020 (Verfügung zuhänden der Bewilligungsinhaberin)	
<i>Basagran SG</i> (W-5320),	Anwender, Arbeiter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ansetzen: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille oder Visier</li> <li>- Ausbringen: Schutzbrille oder Visier</li> </ul>	
<i>Effican SG</i> (W-5320-2),			
<i>Kusak SG</i> (W-5320-3),	Grundwasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPe 2 - Anwendungsverbot in Grundwasserschutzzonen S2, Sh und in Karstgebieten</li> <li>- SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.</li> </ul>	
<i>Pedian SG</i> (W-5320-1)	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	Schutz der Nichtzielpflanzen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SPe 3 - unbehandelte Pufferzone von 3 m zu Biotopen wegen Drift</li> </ul>	

Betroffene PSM		Neue Anwendungsvorschriften	
		beurteilte Bereiche	
<b>Wirkstoff: S-METOLACHLOR</b> (Produktkategorie: Herbizid)		Veröffentlichung im online-PSM-Verzeichnis BLW: Dezember 2020	
		Datum der Bewilligungsanpassung: 20.08.2020 (Verfügung zuhanden der BewilligungsinhaberIn)	
<i>Dual Gold</i> (W-5651) <i>Frontex</i> (W-5651-1) <i>Calado</i> (W-5651-2)	Gewässerorganismen	- Chicorée, Ölkürbisse: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte - Bohnen: SPe 3 – Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte	
<b>Wirkstoff: TEBUFENOZID</b> (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), <i>Insegar M</i> (W-7266-1)	Grundwasser	---	
	Gewässerorganismen	---	
	Weitere Nichtzielorganismen **	- Anwendung nur in einem geschlossenen dauerhaft errichteten Gewächshaus.	

\* 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).