

Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau: Aktualisierung 1/2024

Version März 2024

Autoren

Martina Keller
Anouk Guyer
Matthias Lutz

Für die Details verweisen wir auf die Pflanzenschutzmittel-Datenbank des BLV (www.psm.admin.ch).

Immer häufiger ersetzen die Firmen ihre Bewilligungen für Pflanzenschutzmittel durch Verkaufserlaubnisse für gleichnamige Produkte. Je nachdem, ob die Zulassung/Bewilligung für ein Produkt noch auf der ursprünglichen Bewilligung beruht oder auf einer neuen Verkaufserlaubnis, können sich die bewilligten Indikationen unterscheiden. Es ist deshalb wichtig, sich zu versichern, dass die W-Nummer auf dem Gebinde mit der W-Nummer in den Datenbanken übereinstimmt, wenn man sich über die zugelassenen Indikationen informiert. Der Übersichtlichkeit halber nicht aufgeführt sind Produkte, welche in Kleinmengen verkauft werden und primär nichtberufliche Verwendung finden.

Es besteht keine Garantie für Vollständigkeit und Fehlerlosigkeit dieser Liste. Rechtlich verbindlich für einen korrekten Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind ausschliesslich die Originaldokumente der Zulassung (verfügbar bei den Firmen und bei der Zulassungsstelle)!

Insektizide: neue Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Freiland: Kopfkohle Freiland: Rosenkohl	Thripse	Audienz (Omya, 6020)	Spinosad
Rucola	Minierfliege		
Schnittlauch	Lauchmotte		
Barbarakraut	Erdflöhe, Rapsglanzkäfer		
Nüsslisalat	Erdräupen, Eulenraupen (blattfressend), Thripse		



Insektizide: geänderte Indikationen

Produktename	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Bemerkung
Teppeki Teppeki	Omya Syngenta	6555-1 6555-2	Flonicamid	Anwenderschutz: Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille oder Visier tragen
XenTari WG	Leu & Gygax	6888	Bacillus thuringiensis var. aizawai	Anwenderschutz: Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzbrille oder Visier tragen.

Insektizide: neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktename	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Bemerkung
Wormox	Stähler	7580	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Neues Produkt gegen Eulenraupen (blattfressend), Tomatenminiermotte, Kohlschabe, Weisslinge

Fungizide: neue Indikationen

Kultur	Schadereger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Gewächshaus: Paprika	Echter Mehltau der Solanaceae, Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia-Fäule	Amylo-X (Andermatt, 7151)	Bacillus amyloliquefaciens ssp. plantarum
Gewächshaus: Spinat	Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>) Sclerotinia-Fäule		
Gurken, Kürbisse mit geniessbarer Schale, Melonen, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Wassermelonen	Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia-Fäule		
Freiland: Knollenfenchel	<i>Alternaria</i> spp. Echter Mehltau der Möhre	Armcarb (Stähler, 6432)	Kaliumhydrogencarbonat
Freiland: Tomaten	Echter Mehltau der Solanaceae	Kumulus WG (BASF, 4458) Solfovit WG (Bayer, 4458-1)	Schwefel
Nüsslisalat	Echte Mehлтаupilze auf Nüsslisalat	Prev-AM (Andermatt, 7141)	Orangenöl
Petersilie	Echte Mehлтаupilze der Küchenkräuter		
Freiland: Mangold	<i>Cercospora</i> - und <i>Ramularia</i> -Blattfleckenkrankheiten	Priori Top (Syngenta, 6461)	Azoxystrobin Difenoconazol
Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Teilwirkung: Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)	Serenade ASO (Bayer, 7253)	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713
Gewächshaus: Chinakohl, Pak-Choi	Teilwirkung: Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)		
Gurken, Kürbisse mit geniessbarer Schale, Melonen, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale)	Teilwirkung: Echter Mehltau der Kürbisgewächse, Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)		
Kohlrabi	Teilwirkung: Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)		
Kresse	Teilwirkung: Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)		
Küchenkräuter	Teilwirkung: Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)		
Portulak	Teilwirkung: Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)		

Fungizide: neue Indikationen (Fortsetzung)

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Freiland: Pastinake, Wurzelpetersilie	Alternaria-Möhrenschwärze	Signum (BASF, 6994)	Boscalid Pyraclostrobin
Freiland: Broccoli	Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>), Pseudomonas, Ringflecken des Kohls, Weisser Rost		
Freiland: Bundzwiebeln	Alternaria- Purpurfleckenkrankheit, Papierfleckenkrankheit der Zwiebel, Rost auf Zwiebelarten		
Freiland: Krautstiel	Cercospora- und Ramularia- Blattfleckenkrankheiten		
Freiland: Meerrettich	Alternaria-Kohlschwärze		
Freiland: Rhabarber	Blattfleckenpilze		
Freiland: Schwarzwurzel	Alternaria sp.		
Freiland: Wurzelpetersilie	Blattfleckenpilze, Echter Mehltau der Möhre, Rost der Petersilie, Sclerotinia-Fäule		
Gewächshaus: Aubergine	Sclerotinia-Fäule		
Gewächshaus: Zucchini	Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia-Fäule	Switch (Syngenta, 5218) Avatar (Stähler, 5218-2) Play (Renovita, 5218-3)	Cyprodinil Fludioxonil
Freiland: Aubergine, Paprika, Tomaten	Teilwirkung: Alternaria- Dürrfleckenkrankheit	Taegro (Syngenta, 7504)	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24
Freiland: Lactuca-Salate	Teilwirkung: Sclerotinia-Fäule		
Gewächshaus: Aubergine, Paprika, Tomaten	Teilwirkung: Alternaria- Dürrfleckenkrankheit Echter Mehltau der Solanaceae		
Gewächshaus: Gurken, Melonen, Wassermelonen, Zucchini	Teilwirkung: Echter Mehltau der Kürbisgewächse, Falscher Mehltau der Kürbisgewächse		
Gewächshaus: Lactuca-Salate	Teilwirkung: Falscher Mehltau des Salats		
Freiland: Gurken, Kürbisse mit genießbarer Schale, Melonen, Speisekürbisse (ungenießbare Schale)	Echter Mehltau der Kürbisgewächse	Vivando (BASF, 6510)	Metrafenone

Herbizide: neue Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Freiland: Dill	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Chanon (Schneiter, 7108) Baso (Omya, 7108-2) Dacthal SC (Stähler, 7108-1)	Aclonifen
Freiland: Estragon			
Freiland: Kerbel			
Freiland: Koriander			
Freiland: Lauch			
Freiland: Liebstöckel			
Freiland: Pastinake			
Freiland: Petersilie			
Freiland: Schnittlauch			
Gemüsezwiebeln [gesät]			
Knoblauch			
Schalotten [gesät]			
Speisezwiebeln [gesät]			

Herbizide: neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktenname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Xenturion	Stähler	6085-3	Fluazifop-P-butyl	Fusilade Max (W-6085)

Herbizide: geänderte Indikationen

Produktenname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Bemerkung
Fazor Fazor Germstop	UPL Leu & Gygax Stähler	6797 7405 7405-1	Maleinsäurehydrazin	Anwenderschutz: Nachfolgearbeiten mit Handschuhen & Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd und lange Hose) Anwohner/Beistehende: Unbehandelte Pufferzone von 3 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen

Aufbrauchfristen ab 2024

In der folgenden Tabelle sind diejenigen Produkte zusammengestellt, deren Bewilligung für alle oder für einzelne Anwendungen im Gemüsebau widerrufen wurde und bei denen die Frist zum Aufbrauchen der Lagervorräte bis im Jahr 2025 endet.

Agroscope übernimmt keine Garantie für die Vollständigkeit der nachfolgenden Liste.

Wirkstoff(e)	Produkt (Firma)	W-Nr.	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
Insektizide					
Abamectin	Vertimec Gold (Syngenta)	7028			Die Freilandanwendung wurden zurückgezogen. in diesen darf das Produkt noch bis am 30.11.2025 eingesetzt werden. Im PSM-Verzeichnis sind die zurückgezogenen Indikationen nicht mehr sichtbar.
Bifenazat	Acramite 480 SC (Leu & Gygax)	6957		11.07.2025	Die Anwendungen im Gemüsebau wurden zurückgezogen. In diesen darf das Produkt noch bis am 11.07.2025 eingesetzt werden. Im PSM-Verzeichnis sind die zurückgezogenen Indikationen nicht mehr sichtbar.
Etofenprox	Blocker (Omya)	7274-1		21.02.2025	Ersetzt durch Blocker (Omya, W-7541)
Fungizide					
Coniothyrium minitans	Contans WG (Bayer) Contans WG (Andermatt)	6965 6965-1		05.04.2024 30.06.2024	
Cyazofamid	Ranman (Leu & Gygax)	6173		31.05.2024	
Cyazofamid + Dinatrium-phosphonat	Mildicut (Bayer)	6378-1	07.11.2024	07.11.2025	Mildicut W-6378, 6378-2, 6379 weiterhin bewilligt
Trifloxystrobin	Tega (Bayer) Tega (Syngenta)	6448 6448-1	30.09.2024	30.09.2025	Tega W-5994-3 weiterhin bewilligt
Trifloxystrobin	Flint HG (Bayer)	7348		28.02.2025	
Herbizide					
Fluroxypyr	Starane Max (Stähler)	7202-1		08.11.2024	Ersetzt durch Starane Max (Stähler, W-7434-1)
Pyridate	Herbasan (Omya)	7145-1		21.02.2025	Ersetzt durch Herbasan (Omya W-7539-1)

PSMV = Pflanzenschutzmittelverordnung

Eine Liste von zurückgezogenen Pflanzenschutzmitteln mit Ausverkaufs- und Verwendungsfristen finden Sie unter <https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/anwendung-und-vollzug/zurueckgezogene-pflanzenschutzmittel.html>

Impressum

Herausgeber Agroscope
Müller-Thurgau-Strasse 29
8820 Wädenswil
www.agroscope.ch

Redaktion Martina Keller
Copyright © Agroscope 2024
ISSN 2296-7214 (online)

Haftungsausschluss

Agroscope schliesst jede Haftung im Zusammenhang mit der Umsetzung der hier aufgeführten Informationen aus. Die aktuelle Schweizer Rechtsprechung ist anwendbar.