

Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau: Aktualisierung 2/2022

Version September 2022

Autoren

Martina Keller
Anouk Guyer
Matthias Lutz

Für die Details verweisen wir auf DATAphyto (www.dataphyto.agroscope.info) und 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
Asia-Salate (Brassicaceae) Babyleaf (Brassicaceae)	Blattfressende Raupen Minierfliegen Thripse	Audienz (Omya, W 6020) Biohop AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2)	Spinosad
Baby-Leaf (Asteraceae)	Erdräupen Eulenraupen (blattfressend) Thripse	Audienz (Omya, W 6020) Biohop AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2)	Spinosad
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Minierfliegen Rübenfliegen	Audienz (Omya, W 6020) Biohop AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2)	Spinosad
Freiland: Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Thripse	Audienz (Omya, W 6020) Biohop AudiENZ (Renovita, W 6020-1) Elvis (Stähler, W 6020-2)	Spinosad



Insektizide: neue Indikationen (Fortsetzung)

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W Nr.)	Wirkstoff
Broccoli Romanesco	Weisse Fliege (Mottenschildläuse)	Naturalis-L (Andermatt, W 7316)	<i>Beauveria bassiana</i> , [Stamm ATCC 74040]
Gewächshaus: Aubergine	Thripse	Naturalis-L (Andermatt, W 7316)	<i>Beauveria bassiana</i> , [Stamm ATCC 74040]
Gewächshaus: Aubergine Gewächshaus: Gurken	Spinnmilben	Naturalis-L (Andermatt, W 7316)	<i>Beauveria bassiana</i> , [Stamm ATCC 74040]
Gewächshaus: Gurken	Thripse	Naturalis-L (Andermatt, W 7316)	<i>Beauveria bassiana</i> , [Stamm ATCC 74040]
Asia-Salate (Brassicaceae) Bundzwiebeln Chicorée Einlegegurken Erbsen mit Hülsen Knollenfenchel Knollensellerie Kresse Küchenkräuter Kürbisse mit geniessbarer Schale Mangold Nüsslisalat Portulak Radies Rande Rettich Rucola Spargel Speisekohlrüben Speisekürbisse (ungeniessbare Schale) Spinat Stangensellerie	Eulenraupen (blatfressend)	XenTari WG (Leu + Gygax, W 6888)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai
Freiland: Brunnenkresse Freiland: Knoblauch Freiland: Meerrettich Freiland: Pastinake Freiland: Puffbohne Freiland: Rhabarber Freiland: Schalotten Freiland: Schwarzwurzel Freiland: Stielmus Freiland: Topinambur Freiland: Wurzelpetersilie Freiland: Zuckermais	Eulenraupen (blatfressend)	XenTari WG (Leu + Gygax, W 6888)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai
Gewächshaus: Pepino	Eulenraupen (blatfressend)	XenTari WG (Leu + Gygax, W 6888)	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. aizawai

Insektizide: neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktename	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Agroneem	Agroline Bioprotect	W 5351-7	Azadirachtin A	NeemAzal-T/S von Andermatt Biocontrol

Fungizide: neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktenname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Cupric Flow	Stähler	W 2710-4	Kupfer als Oxysulfat	Cuproxtat flüssig von Leu Gygax

Herbizide: neue Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Freiland: Basilikum Freiland: Bohnenkraut Freiland: Dill Freiland: Estragon Freiland: Kerbel Freiland: Koriander Freiland: Kümmel Freiland: Liebstöckel Freiland: Lorbeer Freiland: Majoran Freiland: Melisse Freiland: Minze Freiland: Oregano Freiland: Rosmarin Freiland: Salbei Freiland: Schnittlauch Freiland: Süssdolde Freiland: Thymian Freiland: Ysop	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarb
Freiland: Knollensellerie	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarb
Freiland: Lauch	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarb
Freiland: Meerrettich	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarb
Freiland: Schwarzwurzel	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarb
Freiland: Stangensellerie	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarb
Freiland: Wurzelpetersilie	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarb
Karotten	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Boxer (Syngenta, W 6168) Boxer (Bayer, W 6168-1) Golaprex Basic (Stähler, W 6168-2)	Prosulfocarb

Herbizide: neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktename	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Nizo S	Stähler	W 6703-3	Propyzamide	Proper Flo von Schneiter

Herbizide: geänderte Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff	Bemerkungen
Nüsslisalat [gesät]	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser)	Proman (Omya, 7256) Soletto (Leu Gygax, 7256-1) <i>Metobromuron</i>	Die Indikation Nüsslisalat [gesät] wurde aufgeteilt in eine Indikation Freiland: Nüsslisalat [gesät] und eine Indikation Gewächshaus: Nüsslisalat [gesät]. Im Freiland sind neu 0.5-1 l/ha bewilligt.

Aufbrauchfristen ab 2022

Mit den Verordnungsanpassungen vom **01.07.2021** und vom **01.01.2022** wurden verschiedene Wirkstoffe zusätzlich aus dem Anhang 1 der Pflanzenschutzmittelverordnung (PSMV) gestrichen. Die folgende Tabelle gibt Auskunft über die im Gemüsebau betroffenen Wirkstoffe.

Wirkstoff	Aufbrauchdatum
Alpha-Cypermethrin	30.06.2023
Cyproconazole	30.06.2023
Myclobutanil	30.11.2022
Oryzalin	30.11.2022

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 Lagerbestände bis im Jahr 2024 endet.

Agroscope übernimmt keine Garantie für die Vollständigkeit der nachfolgenden Liste.

Insektizide					
Wirkstoff(e)	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
Alpha-Cypermethrin	Fastac Perlen (BASF)	W 7131		30.06.2023	Der Wirkstoff wurde vom Anhang 1 der PSMV gestrichen.
Cypermethrin	Cythrinx Max (Arysta)	W 6715		25.01.2023	ersetzt durch Cythrinx Max (UPL, W 7409)
Deltamethrin	Deltaphar (Arysta) Aligator (Omya)	W 6799 W 6799-2		25.01.2023	ersetzt durch Deltaphar (UPL, W 7410) Deltaphar (Schneider, W 7410-1) Aligator (Omya, W 7410-2)
Etoxazol (Akarizid)	Arabella (Omya)	W 6189	31.10.2022	31.10.2023	
Lambda-Cyhalothrin	Kaiso EG (Nufarm) TAK 50 EG (Stähler)	W 6953 W 6953-1		15.07.2023	ersetzt durch TAK 50 EG (Stähler, W 7465).
Fungizide					
Coniothyrium minitans	Contans WG (Bayer) Contans WG (Andermatt)	W 6965 W 6965-1	05.04.2023	05.04.2024	
Cyproconazole	Amistar Xtra (Syngenta) Amistar Xtra (Stähler) Agora SC (Bayer) Desi>proXX C	W 6215 W 6215-1 W 6394 W 6394-2		30.06.2023	Der Wirkstoff wurde vom Anhang 1 der PSMV gestrichen.
Myclobutanil	Systhane Max (Dow) Systhane Max (Omya) Systhane viti 240 (Omya)	W 7125 W 7125-1 W 5657		30.11.2022	Der Wirkstoff wurde vom Anhang 1 der PSMV gestrichen.
Propamocarb-hydrochlorid	Proplant (Arysta)	W 5609		21.12.2022	ersetzt durch Proplant (UPL, W 7401).
Pyrimethanil	Pyrus 400 SC (Arysta) Papyrus (Leu+Gygax) Espiro (Omya)	W 6380 W 6380-1 W 6380-3		21.12.2022	ersetzt durch Pyrus 400 SC (UPL, W 7406) Espiro (Omya, W 7406-1) Papyrus (Leu+Gygax, W 7406-2)

PSMV = Pflanzenschutzmittelverordnung

Herbizide					
Glyphosate	Roundup Turbo (Leu+Gygax)	W 6136		30.11.2022	
Imazamox	Bolero (Leu+Gygax)	W 6101		31.12.2022	ersetzt durch Bolero (Leu+Gygax, W 6099-2). Bei diesem ist die Indikation Chicorée nicht bewilligt.
Metribuzin	Metriphar 70 WG (Arysta)	W 7172		21.12.2022	
Oryzalin	Surflan (Syngenta)	W 4872		30.11.2022	Der Wirkstoff wurde vom Anhang 1 der PSMV gestrichen.
Pendimethalin	Sitradol Micro (Stähler) Bacalon aqua (Bayer) Hysan Micro (Omya)	W 7154 W 7154-1 W 7154-2		31.03.2023	

PSMV = Pflanzenschutzmittelverordnung

Eine Liste von zurückgezogenen Pflanzenschutzmittel 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 2022
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.