

Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau: Aktualisierung 1/2023

Version Februar 2023

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	Schadereger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Gewächshaus: Aubergine	Spinnmilben	Nissostar (Stähler, W-6982)	Hexythiazox
Gewächshaus: Pepino	Spinnmilben	Nissostar (Stähler, W-6982)	Hexythiazox
Asia-Salate (Brassicaceae) Baby-Leaf (Brassicaceae)	Erdräupen Eulenraupen (blattfressend)	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Aubergine Gurken Paprika Tomaten	Erdräupen	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2) Perfetto (Syngenta, W-7133-2)	Spinosad
Knollenfenchel Knollensellerie Stangensellerie	Erdräupen Eulenraupen (blattfressend)	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Kohlarten	Erdräupen	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2) Perfetto (Syngenta, W-7133-2)	Spinosad



Insektizide: neue Indikationen (Fortsetzung)

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Küchenkräuter	Erdräupen Erdflöhe	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Küchenkräuter	Erdräupen	Perfetto (Syngenta, W-7133-2)	Spinosad
Mangold	Erdräupen Eulenraupen (blattfressend)	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Gewächshaus: Radies	Erdräupen Eulenraupen (blattfressend)	Audienz (Omya, W-6020) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad

Bei Audienz bzw. Elvis und Perfetto wurden die aufgeführten Schaderreger bei bereits bestehenden Indikationen ergänzt.

Insektizide: Notfallzulassungen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff	Bemerkung
Tomaten (Gewächshaus)	Tomatenminiermotte	Isonet T (Andermatt, W-7343)	<i>Notfallzulassung befristet bis am 31.12.2023.</i>
Chicorée Saatgutbeizung*	Teilwirkung: Drahtwürmer Engerlinge	Kein Produkt spezifiziert <i>Tefluthrin</i>	<i>Notfallzulassung befristet bis am 31.12.2023</i>

* Chicorée Saatgut, das mit 200 g/l Tefluthrin enthaltenden Pflanzenschutzmittel gebeizt ist, kann befristet bis zum 31. Dezember 2023 für einen beschränkten Einsatz mit den entsprechenden Auflagen eingeführt werden. In DATAphyto kann diese Notfallzulassung nicht abgebildet werden, da sie nicht produktspezifisch, sondern wirkstoffspezifisch ist.

Insektizide: neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktenname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Deltastar	Stähler	W-7410-3	Deltamethrin	Aligator (W-7410-2) Deltaphar (W-7410-1)

Insektizide: geänderte Indikationen

Bei den Pyrethrine-haltigen Produkten wurden neue Auflagen zur Reduktion des Abschwemmungsrisikos verfügt. Hier aufgeführt sind die Produkte, die in DATAphyto gelistet sind.

Biohop DelTRUM (GNS Consult, W-7503-1)

Anwendung in:

Kohlarten

→ Neu: **SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte**

BIOHOP DeITRIN (Renovita, W-2044-5)

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

→ Neu: **SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte**

Anwendung in:

Aubergine, Bohnen, Gurken, Karotten, Knoblauch, Knollenfenchel, Knollensellerie, Kohlarten, Lauch, Meerrettich, Paprika, Pastinake, Puffbohne, Radies, Rande, Rettich, Rhabarber, Schalotten, Schwarzwurzel, Spargel, Speisekohlrüben, Stachys, Stangensellerie, Tomaten, Topinambur, Wurzelpetersilie, Zuckermais, Zwiebeln

→ Neu: **SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte**

Pyrethrum FS (Andermatt, W-5777)

Anwendung in:

Andenbeere, Artischocken, Kardy, Kürbisse mit geniessbarer Schale, Melonen, Ölkürbisse, Pepino, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Wassermelonen:

→ Neu: **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, Kohlarten, Kresse, Küchenkräuter, Lauch, Mangold, Meerrettich, Nüsslisalat, Paprika, Pastinake, Portulak, Puffbohne, Radies, Rande, Rettich, Rhabarber, Rucola, Salate (Asteraceae), Schalotten, Schwarzwurzel, Spargel, Speisekohlrüben, Spinat, Stachys, Stangensellerie, Stielmus, Tomaten, Topinambur, Wurzelpetersilie, Zuckermais, Zwiebeln

→ Neu: **SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 2 Punkte**

BIOHOP DeITRIN forte (Renovita, W-5959-4)

Parexan N (Omya, W-5959)

Piretro Maag (Syngenta, W-5959-3)

Sepal (Syngenta W-5959-1)

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

→ Neu: **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

→ Neu: **SPe 3: Reduktion des Abschwemmungsrisikos um 3 Punkte**

Fungizide: neue Indikationen

Kultur	Schadereger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Andenbeere Aubergine Paprika	Echter Mehltau der Solanaceae	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Kalium-Bicarbonat
Bundzwiebeln Gemüsezwiebeln	Botrytis spp.	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Kalium-Bicarbonat
Erbsen mit Hülsen Linse Puffbohne	Echter Mehltau der Erbse	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Kalium-Bicarbonat
Küchenkräuter	Graufäule (Botrytis cinerea)	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Kalium-Bicarbonat
Kürbisse mit geniessbarer Schale Melonen Ölkürbisse Speisekürbisse (ungeniessbare Schale) Wassermelonen	Echter Mehltau der Kürbisgewächse	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Kalium-Bicarbonat
Bohnen ohne Hülsen	Braunfleckenkrankheit. Brennfleckenkrankheit der Bohne Falscher Mehltau der Bohne Sclerotinia-Fäule	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobin
Freiland: Erbsen mit Hülsen	Brennfleckenkrankheit der Erbse Echter Mehltau der Erbse Falscher Mehltau der Erbse Graufäule (Botrytis cinerea) Rost der Erbse Sclerotinia-Fäule	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobin
Freiland: Nüsslisalat	Rhizoctonia-solani-Krankheit	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobin
Freiland: Puffbohne	Braunfleckenkrankheit	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobin
Freiland: Puffbohne	Brennfleckenkrankheit der Ackerbohne Rost der Ackerbohne Sclerotinia-Fäule	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobin
Gewächshaus: Nüsslisalat	Rhizoctonia-solani-Krankheit	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobin

Fungizide: neue Indikationen (Fortsetzung)

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Kichererbse	Brennfleckenkrankheit der Erbse Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobin
Linse	Brennfleckenkrankheit der Linse Falscher Mehltau der Linse Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobin
Puffbohne	Falscher Mehltau der Ackerbohne	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobin
Rande	Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten Echter Mehltau der Rüben	Amistar (Syngenta, W-5481) Amistar (Stähler, W-5481-2) Amistar (Omya, W-5481-4) Ortiva (Syngenta, W-5481-3) Ortiva (Renovita, W-5481-5)	Azoxystrobin
Karotten	Alternaria-Möhrenschwärze	Airone (Andermatt, W-7035)	Kupfer (als Oxychlorid)

Fungizide: Notfallzulassungen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff	Bemerkung
Nüsslisalat Saatgutbeizung*	Keimlingskrankheiten	Lalstop K61 WP (Danstar Ferment AG, W-6847) <i>Streptomyces griseoviridis</i> Stamm K61	<i>Notfallzulassung befristet bis am 31.12.2023</i>

* Mit **Lalstop K61 WP** gebeiztes Saatgut darf für einen beschränkten Einsatz mit den entsprechenden Auflagen eingeführt werden.

Fungizide: neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktenname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Lumino	Omya	W-7521	Difenoconazol	Divo (W-7342)

Fungizide: geänderte Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff	Bemerkungen
Kopfsalate	Falscher Mehltau des Salats	Cymoxanil WG (Schneider, W-6693) <i>Cymoxanil</i>	Auflage zur Tankmischung mit Mancozeb entfällt. Strengere Resistenzaufgaben verfügt.
Spargel	Blattschwärze der Spargel	Cymoxanil WG (Schneider, W-6693) <i>Cymoxanil</i>	Auflage zur Tankmischung mit Mancozeb entfällt. Strengere Resistenzaufgaben verfügt.

Fungizide: geänderte Indikationen (Fortsetzung)

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff	Bemerkungen
Tomaten	Alternaria spp. Kraut- und Fruchtfäule Septoria- Blattfleckenkrankheit der Tomate/Aubergine	Cymoxanil WG (Schneider, W-6693) <i>Cymoxanil</i>	Auflage zur Tankmischung mit Mancozeb entfällt. Strengere Resistenzaufgaben verfügt.
Zwiebeln	Falscher Mehltau der Zwiebel	Cymoxanil WG (Schneider, W-6693) <i>Cymoxanil</i>	Auflage zur Tankmischung mit Mancozeb entfällt. Strengere Resistenzaufgaben verfügt.
Kürbisse mit geniessbarer Schale	Falscher Mehltau der Kürbisgewächse	Airone (Andermatt, W-7035) <i>Kupfer (als Oxychlorid)</i>	Die Indikation Kürbisgewächse wurde aufgeteilt und die Wartefristen bei den Kürbissen mit geniessbarer Schale auf 3 Tage verkürzt.
Speisekürbisse (ungeniessbare Schale)	Falscher Mehltau der Kürbisgewächse	Airone (Andermatt, W-7035) <i>Kupfer (als Oxychlorid)</i>	Die Indikation Kürbisgewächse wurde aufgeteilt und die Wartefristen bei den Speisekürbissen (ungeniessbare Schale) auf 7 Tage verkürzt.

Herbizide: neue Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Freiland: Artischocken	Ausfallgetreide, Einjährige Monocotyledonen	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Aubergine	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Brassica rapa- Rüben	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Chicorée [Wurzelproduktion]	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Endivien	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Meerrettich	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Pastinake	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Portulak	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Puffbohne	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Schnittmangold	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim

Herbizide: neue Indikationen (Fortsetzung)

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Freiland: Schwarzwurzel	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Spargel [Ertragsanlagen]	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Spargel [Junganlagen mit Sämlingspflanzen]	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Spargel [Junganlagen]	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim
Freiland: Topinambur	Ausfallgetreide Einjährige Monocotyledonen Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W-4700) Ruga (Omya, W-4700-1)	Cycloxydim

Gegen «Ausfallgetreide, einjährige Monocotyledonen» und «Gemeine Quecke» sind unterschiedliche Aufwandmengen bewilligt, dementsprechend gibt es pro Kultur zwei Indikationen mit Ausnahme der Indikation Artischocke. In dieser Kultur ist nur die tiefere Aufwandmenge gegen «Ausfallgetreide, einjährige Monocotyledonen» zugelassen.

Herbizide: neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktenname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Brasan Duo	Syngenta	W-6837-3	Clomazone Pethoxamid	Colzaphen
Capone	Omya	W-7168-1	Clomazone	Cargon S
Sitradol Tec	Stähler	W-7204-2	Pendimethalin	Sitradol SC

Aufbrauchfristen ab 2023

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

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.

Wirkstoff(e)	Produkt (Firma)	W-Nr.	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
Insektizide					
Alpha-Cypermethrin	Fastac Perlen (BASF)	W-7131		30.06.2023	Der Wirkstoff wurde vom Anhang 1 der PSMV gestrichen.
Etoxazol (Akarizid)	Arabella (Omya)	W-6189		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 30.06.2023	05.04.2024 30.06.2024	
Cyazofamid	Ranman (Leu & Gyga)	W-6173	31.05.2023	31.05.2024	
Cyproconazole	Amistar Xtra (Syngenta) Amistar Xtra (Stähler) Agora SC (Bayer) Desi>proXX C (Omya)	W-6215 W-6215-1 W-6394 W-6394-2		30.06.2023	Der Wirkstoff wurde vom Anhang 1 der PSMV gestrichen.
Herbizide					
Pendimethalin	Sitradol Micro (Stähler) Bacalon aqua (Bayer) Hysan Micro (Omya)	W-7154 W-7154-1 W-7154-2		31.03.2023	
Fluroxypyr	Starane Max (Stähler)	W-7202-1	08.11.2023	08.11.2024	Ersetzt durch Starane Max (Stähler, W-7434-1)

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 2023
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.