

# Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau: Aktualisierung 2/2023

Version Juli 2023

## Autoren

Martina Keller  
Anouk Guyer  
Matthias Lutz

Für die Details verweisen wir auf DATAphyto ([www.dataphyto.agroscope.info](http://www.dataphyto.agroscope.info)) und die Pflanzenschutzmittel-Datenbank des BLV ([www.psm.admin.ch](http://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
Freiland: Artischocken	Blattfressende Raupen	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Freiland: Endivien und Blattzichorien	Minierfliegen	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Freiland: Erbsen mit Hülsen Freiland: Puffbohne	Blattfressende Raupen Minierfliegen Thripse	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Freiland: Melonen Freiland: Speisekürbisse (ungeniessbare Schale) Freiland: Wassermelonen	Blattfressende Raupen Thripse	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Freiland: Speisekohlrüben	Blattfressende Raupen Kohlfiege	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
Gewächshaus: Gemüseportulak	Blattfressende Raupen Minierfliegen	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Gewächshaus: Gurken	Minierfliegen	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Gewächshaus: Kürbisse mit geniessbarer Schale	Blattfressende Raupen	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Gewächshaus: Kürbisse mit geniessbarer Schale	Minierfliegen Thripse	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Gewächshaus: Paprika	Tomatenminiermotte	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Kresse	Blattfressende Raupen Minierfliegen Thripse	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Spargel	Thripse	Audienz (Omya, W-6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita, W-6020-1) Elvis (Stähler, W-6020-2)	Spinosad
Blattsalate (Asteraceae), Endivien und Blattzichorien	Blattfressende Raupen	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Freiland: Artischocken	Blattfressende Raupen	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Freiland: Lauch	Lauchmotte	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Freiland: Zuckermais	Blattfressende Raupen	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Gurken, Kürbisse mit geniessbarer Schale, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Melonen, Wassermelonen	Blattfressende Raupen	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Spinat	Blattfressende Raupen	Delfin (Andermatt, W-6552) Biohop DelFIN (Renovita, W-6552-4)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
Gewächshaus: Tomaten*	Teilwirkung: Rostmilbe	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W-7227)	Schwefel
Freiland: Kohlarten**	Teilwirkung: Erdflöhe	Surround (Stähler, W-6416)	Kaolin

\* Bemerkung: In DATaphyto kann die Indikation nicht abgebildet werden, da ein Produkt entweder ein Fungizid, Insektizid/Akarizid oder ein Herbizid sein kann in der Datenbank. Wir werden im Rahmen der GBI jeweils auf diese Indikation hinweisen, wenn Rostmilben als Schaderreger relevant sind.

\*\* Beim Ansetzen der Spritzbrühe: Atemschutzmaske (P2) tragen.

**Insektizide: neue Produkte und Verkaufserlaubnisse**

Produktename	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Glumalt SL	Andermatt	W-6936-4	Maltodextrin	Majestik (Omya)

**Insektizide: Geänderte Indikationen**

Produktename	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Siva 50 Vesol Pro Vista	Omya Syngenta Leu Gyax	W-4682 W-4682-3 W 4682-1	Fettsäuren C7-C18	Bei den Indikationen Blattläuse und Spinnmilben im «Gemüsebau allg.» sowie Weisse Fliegen in «Auberginen, Bohnen, Gurken, Paprika, Tomaten und Zucchetti» entfällt die Wartefrist.

**Fungizide: neue Indikationen**

Kultur	Schadereger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Gurken	Falscher Mehltau der Kürbisgewächse	Airone (Andermatt, W-7035)	Kupfer (als Oxychlorid) Kupfer (als Hydroxid)
Melonen Wassermelonen	Falscher Mehltau der Kürbisgewächse	Airone (Andermatt, W-7035)	Kupfer (als Oxychlorid) Kupfer (als Hydroxid)
Ölkürbisse	Falscher Mehltau der Kürbisgewächse	Airone (Andermatt, W-7035)	Kupfer (als Oxychlorid) Kupfer (als Hydroxid)
Freiland: Knollenfenchel	Alternaria spp.	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Gewächshaus: Aubergine	Fusarium Welke	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Gewächshaus: Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Fusarium Welke Gummistengelkrankheit	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Gewächshaus: Paprika	Fusarium Welke	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Radies	Umfallkrankheit des Kohls	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Spinat	Colletotrichum- Wurzelbrand/-Blattflecken des Spinats	Maxim 480 FS (Syngenta, W-7111)	Fludioxonil
Freiland: Lauch	Teilwirkung: Alternaria- Purpurfleckenkrankheit	Serenade ASO (Bayer; W-7253)	Bacillus amyloliquefaci ens
Gewächshaus: Knoblauch Gewächshaus: Schalotten	Teilwirkung: Blattbotrytis der Zwiebel	Serenade ASO (Bayer; W-7253)	Bacillus amyloliquefaci ens
Radies Rettich	Teilwirkung: Alternaria-Kohlschwärze Sclerotinia-Fäule	Serenade ASO (Bayer; W-7253)	Bacillus amyloliquefaci ens
Endivien	Echter Mehltau der Asteraceae	Vitisan (Andermatt, W-6940)	Kalium- Bicarbonat

## Herbizide: neue Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Bundzwiebeln*	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Broccoli	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Bundzwiebeln*	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Federkohl [gesät]	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Federkohl [gepflanzt]	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Knoblauch [gesteckt]	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Markstammkohl	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Rosenkohl	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Schwarzwurzel	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Freiland: Zuckermais	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate
Gemüsezwiebel* Speisezwiebel	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Mehrjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	Lentagran (Leu & Gygax, W-7231)	Pyridate

\* Bemerkung: Die frühere Zwiebelindikation wurde aufgeteilt in eine Indikation «Bundzwiebeln» und eine Indikation «Gemüse- und Speisezwiebel». Bei diesen Indikationen darf Lentagran ab dem BBCH 13 eingesetzt werden, die Aufwandmenge beträgt 2 kg/ha maximal (WF: 28 Tage).

Ergänzend wurde nun eine Indikation «Freiland: Bundzwiebeln» über das C-Gesuch-Verfahren bewilligt, bei der Lentagran bereits im Stadium BBCH 11-12 der Kultur eingesetzt werden darf (WF: 28 Tage). Bei dieser Indikation dürfen die 2 kg/ha gemäss den Angaben der Bewilligungsinhaberin gesplittet werden.

Die Kombination beider Indikationen «Bundzwiebeln» und «Freiland: Bundzwiebeln» schliesst sich insoweit aus, da maximal 2 kg/ha eingesetzt werden dürfen.

Für Produzenten mögen solche Bewilligungstexte seltsam anmuten. Das C-Gesuch-Verfahren ist ein administratives Verfahren, dem klare Grenzen gesetzt sind. Gleichzeitig konnten dank diesem Verfahren bereits häufig und relativ einfach bestehende Pflanzenschutzlücken geschlossen werden.

## Herbizide: neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktenname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Caravel	Leu Gygax	W-7168-2	Clomazone	Cargon S (Stähler)

## Aufbrauchfristen ab 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 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
<b>Insektizide</b>					
Etoxazol (Akarizid)	Arabella (Omya)	W-6189		31.10.2023	
Etofenprox	Blocker (Omya)	W-7274-1	21.02.2024	21.02.2025	Ersetzt durch Blocker (Omya, W-7541)
<b>Fungizide</b>					
Coniothyrium minitans	Contans WG (Bayer) Contans WG (Andermatt)	W-6965 W-6965-1		05.04.2024 30.06.2024	
Cyazofamid	Ranman (Leu & Gygax)	W-6173		31.05.2024	
Trifloxystrobin	Flint HG	W-7348	29.02.2024	28.02.2025	
<b>Herbizide</b>					
Fluroxypyr	Starane Max (Stähler)	W-7202-1	08.11.2023	08.11.2024	Ersetzt durch Starane Max (Stähler, W-7434-1)
Pyridate	Herbasan (Omya)	W-7145-1	21.02.2024	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](http://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.