

Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau: Aktualisierung 2/2018

Autoren: Brigitte Baur, Martina Keller, Matthias Lutz und Ute Vogler

Juni 2018

Für die Details verweisen wir auf DATAphyto (www.dataphyto.agroscope.info) und die Pflanzenschutzmittel-Datenbank des BLW (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.

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 beim BLW)!

Fungizide: neue Indikationen

| Kultur | Schaderreger | Produkt (Firma, W-Nr.) | Wirkstoff |
|---------------------|---|---|------------------------|
| Aubergine | Graufäule (Teilwirkung) Sclerotinia-Fäule (Teilwirkung) | Serenade ASO (Bayer, W 7253) | Bacillus subtilis |
| Bohnen mit Hülsen | Graufäule | Teldor (Bayer, W 5751) | Fenhexamid |
| Karotten | Alternaria-Möhrenschwärze (Teilwirkung) Echter Mehltau (Teilwirkung) | Serenade ASO (Bayer, W 7253) | Bacillus subtilis |
| Knollenfenchel | Falscher Mehltau | Ridomil Gold (Syngenta, W 5484, Leu+Gygax, W 5484-1) | Mancozeb + Metalaxyl-M |
| Lauch | Alternaria Lauchrost Papierfleckenkrankheit Samtfleckenkrankheit | Flint (Bayer, W 5994) Gesal Flint Pilzschutz (Bayer, W 5994-1) | Trifloxystrobin |
| Nüsslisalat | Graufäule (Teilwirkung) Sclerotinia-Fäule (Teilwirkung) | Serenade ASO (Bayer, W 7253) | Bacillus subtilis |
| Paprika | Graufäule (Teilwirkung) Sclerotinia-Fäule (Teilwirkung) | Serenade ASO (Bayer, W 7253) | Bacillus subtilis |
| Rucola | Graufäule (Teilwirkung) Sclerotinia-Fäule (Teilwirkung) | Serenade ASO (Bayer, W 7253) | Bacillus subtilis |
| Salate (Asteraceae) | Graufäule (Teilwirkung) Sclerotinia-Fäule (Teilwirkung) | Serenade ASO (Bayer, W 7253) | Bacillus subtilis |
| Tomaten | Graufäule (Teilwirkung) Sclerotinia-Fäule (Teilwirkung) | Serenade ASO (Bayer, W 7253) | Bacillus subtilis |



Fungizide: Neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

| Produktename | Firma | Zulassungs-Nr. | Wirkstoff | Anwendung analog zu |
|--------------------|----------|----------------|------------------|-----------------------|
| Alfil WG | Sintagro | W 7221 | Aluminiumfosetyl | Alial 80 WG (Stähler) |
| Defensor SC | Renovita | W 4734-4 | Chlorothalonil | Bravo 500 (Syngenta) |

Herbizide: neue Indikationen

| Kultur | Schadereger | Produkt (Firma, W-Nr.) | Wirkstoff |
|--------------------|---|--|---------------|
| Kichererbse | einjährige Unkräuter einjährige Ungräser | Pendi (Leu+Gygax, W 7242) | Pendimethalin |
| | einjährige Unkräuter einjährige Ungräser | Chanon (Schneiter, W 7108) | Aclonifen |
| | einjährige Unkräuter mehnjährige Unkräuter | Lentagran (Leu+Gygax, W 7231) | Pyridate |
| Nüsslialat (gesät) | einjährige Unkräuter einjährige Ungräser | Proman (Omya, W 7256) | Metobromuron |
| Spinat | einjährige Unkräuter | Venar 500 SC (FMC Agricultural Products, W 7256, Verkauf Stähler) | Lenacil |

Herbizide: Neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

| Produktename | Firma | Zulassungs-Nr. | Wirkstoff | Anwendung analog zu |
|--------------------|----------|----------------|-------------|----------------------------|
| Dacthal SC | Stähler | W 7108-01 | Aclonifen | Chanon (Schneiter) |
| Imperium SL | Renovita | W 5553-1 | Glyphosat | anderen Glyphosaten |
| Fulgur SC | Renovita | W 6756-1 | Propyzamide | Propyzamide 400 (Sintagro) |

Aufbrauchfristen ab 2018**Anwendungsverbot im Freiland von bienengefährlichen Neonicotinoiden**

Nach der Evaluation der neusten Berichte der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit zu möglichen Risiken für Bienen bei der Anwendung der Neonicotinoide **Clothianidin, Imidacloprid und Thiamethoxam** kommt das Bundesamt für Landwirtschaft zum Schluss, dass die Verwendung der drei Insektizide auf Anwendungen im Gewächshaus eingeschränkt werden muss. Behandelte Kulturen müssen bis zur Ernte im Gewächshaus verbleiben. **Anwendungen im Freiland werden ab Ende 2018 verboten** (www.blw.admin.ch/blw/de/home.html).

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 2020 endet.

Agroscope übernimmt keine Garantie für die Vollständigkeit der nachfolgenden Listen.

| Insektizide | | | | | |
|--------------|----------------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|
| Wirkstoff | Produkt | W-Nummer | Ausverkauf bis | Aufbrauchen bis | Bemerkungen |
| Abamectin | Vertimec (Syngenta) | W 6441 | | 31.10.2020 | |
| Cypermethrin | Cypermethrin (Omya) | W 4774 | | 31.10.2020 | |
| | Cypermethrin S (Schneiter) | W 4976 | | 31.10.2020 | |

| Insektizide (Fortsetzung) | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|----------------|-----------------|--|
| Wirkstoff | Produkt | W-Nummer | Ausverkauf bis | Aufbrauchen bis | Bemerkungen |
| Chlorpyrifos | Pyrinex (Leu+Gygax) | W 5192 | | 01.09.2018* | * Die Aufbrauchfrist betrifft die Kulturen Andenbeere, Aubergine, Kopfkohle, Lauch, Rosenkohl und Tomaten. Die neuen tieferen Höchstkonzentrationen (HK) / Rückstandshöchstgehalte (RHG) für Chlorpyrifos sind 2017 mit einer Übergangsfrist von 2 Jahren in Kraft getreten. Ab 2019 sind alleinig diese neuen HK gültig. Für Lagergemüse war daher letztmalig eine Anwendung im Jahr 2017 möglich , um die Einhaltung der HK sicherzustellen. |
| | Pyrinex (Syngenta) | W 5192-1 | | | |
| | Insegar L (Syngenta) | W 5192-2 | | | |
| | Pyrinex (Adama) | W 6661 | | | |
| | Pyrinex (Stähler) | W 6661-1 | | | |
| Deltamethrin | Decis (Omya) | W 2372 | 30.11.2018 | 30.11.2019 | |
| Dimethoate | Perfekthion (Leu+Gygax) | W 5183 | | 31.03.2019 | Darf in Lauch, Zwiebeln und Erbsen seit dem 13.09.2017 nicht mehr angewendet werden. Aufbrauchfrist 31.03.2019 gegen die Kohlflye in Herbst- und Mairübe und gegen die Kohlflye mit Teilwirkung in Blumenkohlen, Kopfkohlen und Rosenkohl und im Freiland gegen die Kohlflye mit Teilwirkung in Kohlrabi, Meerrettich, Rettich, Radies und Bodenkohlrabi |

| Fungizide | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|----------|----------------|-----------------|--|
| Wirkstoff | Produkt | W-Nummer | Ausverkauf bis | Aufbrauchen bis | Bemerkungen |
| Carbendazim + Diethofencarb | Sumico (Omya) | W 4182 | | 30.11.2018 | |
| Chlorothalonil | Chlorotal 500 (Schneiter) | W 4975 | | 30.06.2018 | Ersetzt durch Chlorotal 500 (Schneiter) W 2831-3 |
| | Defensor Rex (Renovita) | W 4975-1 | | 30.06.2018 | |
| Dimethomorph | Forum (Leu+Gygax) | W 5210 | | 30.11.2018 | |
| Folpet + Kupfer | Cuprosan U-DG (Syngenta) | W 4815 | | 31.10.2020 | |
| Iprodione | Iprodion 500 (Schneiter) | W 5763 | 31.10.2018 | 31.10.2020 | |
| | Pluteus Rex (Renovita) | W 5763-1 | | | |
| | Proton (Leu+Gygax) | W 5763-2 | | | |
| Kupfer | Bouillie bordelaise (fenaco) | W 2673 | 11.09.2018 | 11.09.2019 | |
| | Cuprofix (Syngenta) | W 1250 | | 31.10.2020 | |
| | Cupromaag (Syngenta) | W 1250-1 | | | |

| Fungizide (Fortsetzung) | | | | | |
|---------------------------------|---|----------|----------------|-----------------|---|
| Wirkstoff | Produkt | W-Nummer | Ausverkauf bis | Aufbrauchen bis | Bemerkungen |
| Mancozeb | Trimanoc DG (fenaco) | W 4459 | 29.11.2018 | 29.11.2019 | |
| | Mancozeb 75 WG (Racroc/Schneider) | W 5922 | | 31.10.2020 | |
| Mancozeb + Cymoxanil | Remiltine pépite (Syngenta) | W 4713 | | 31.10.2020 | |
| | Mancozeb Combi (Sintagro) | W 5207 | 31.10.2018 | 31.10.2019 | |
| Propamocarb-hydrochlorid | Propamocarb Realchemie (Agro Seller Discount) | W 6511 | | 31.10.2020 | |
| Schwefel | Netzschwefel WG (Sintagro) | W 5161 | | 31.12.2018 | |
| | Sufralo (Stähler) | W 888 | | 31.08.2018 | |
| Tebuconazole + Fluopyram | Moon Experience (Bayer) | W 6856 | | | Darf nicht mehr angewendet werden in Kohlrabi. |
| Trifloxystrobin + Cyproconazole | Dexter (Syngenta) | W 5772 | | 30.09.2018 | |

| Herbizide | | | | | |
|---|-------------------------|----------|----------------|-----------------|--|
| Wirkstoff | Produkt | W-Nummer | Ausverkauf bis | Aufbrauchen bis | Bemerkungen |
| Bentazon | Basagran SG (Leu+Gygax) | W 5341 | 31.03.2019 | 31.03.2020 | |
| Carbetamide | Kaskadora (Omya) | W 6300 | | 31.12.2018 | |
| Cycloxydim | Focus Ultra (Leu+Gygax) | W 4768 | | 31.08.2018 | |
| Dimethenamid-P | Spectrum (Stähler) | W 6075-1 | | 28.11.2018 | |
| Diquat | Diquat (Omya) | W 1877 | | 31.10.2020 | |
| | Reglone (Leu+Gygax) | W 4945 | 30.06.2018 | 30.06.2019 | |
| Ethofumesate | Sugaro Alpha (Syngenta) | W 5798-1 | | 31.10.2018 | |
| Ethofumesate + Phenmedipham + Desmedipham | Mentor Contact (Omya) | W 5425 | | 31.10.2020 | Ersetzt durch Mentor Contact (Omya) W 7183-1 (andere Aufwandmenge) |
| Fluroxypyr | Starane 180 (Stähler) | W 4711 | | 31.10.2020 | Ersetzt durch Starane Max (Stähler) W 7202-1 (andere Aufwandmenge) |
| Glufosinate | Basta (Bayer) | W 6261 | | 31.08.2018 | Ersetzt durch Basta 150 (Bayer) W 7086 (andere Aufwandmenge) |
| | Basta (Omya) | W 2772 | | 31.08.2018 | Ersetzt durch Paloka (Omya) W 7122 (geänderte Auflagen) |

| Herbizide (Fortsetzung) | | | | | |
|----------------------------|---|--------------------|----------------|-----------------|---|
| Wirkstoff | Produkt | W-Nummer | Ausverkauf bis | Aufbrauchen bis | Bemerkungen |
| Glyphosat | Glyphomed (Médol) | W 5145 | | 01.11.2018 | |
| | Systemweed 3 (ZEP Indust.) | W 5145-2 | | | |
| | Glyfos (FMC Agricultural Products) | W 6904 | | | |
| | Glyfos (Bayer) | W 6904-1 | | | |
| | Capito Glyfos (Stähler) | W 6904-2 | | | |
| | Glifonex (Leu+Gygax) | W 6229 | | | |
| | Glifonex (Monsanto) | W4946 | | | |
| | Roundup Plus (Monsanto) | W 6466 | 30.09.2018 | 30.09.2019 | |
| Lenacil | Spark (Leu+Gygax) | W 6858 | | 31.10.2020 | Ersetzt durch Spark (Leu+Gygax) W 7198 (geänderte Auflagen) |
| Metazachlor | Butisan S (Leu+Gygax) | W 5064 | | 30.11.2018 | |
| Pendimethalin | Stomp SC (Syngenta) | W 4628 | | 31.10.2020 | |
| | Pendimethalin Realchemie (Agro Seller Discount) | W 6500 | | 31.10.2020 | |
| | Stomp 400 SC (BASF) Hysan (Omya) | W 6100 W 6100-1 | 31.12.2018 | 31.12.2019 | |
| Phenmedipham | Phenmedipham Realchemie (Agros Seller Discount) | W 6532 | | 31.10.2020 | |
| Phenmedipham + Desmedipham | Betamix Duo Realchemie (Agros Seller Discount) | W 6537 | | 31.10.2020 | |
| Pyridate | Lentagran (Leu+Gygax) | W 6855 | | 31.10.2020 | Ersetzt durch Lentagran (Leu+Gygax) W 7231 (geänderte Auflagen) |
| Tepaloxymid | Aramo (Leu+Gygax) | W 5951 | | 30.11.2018 | |
| | Aramo (BASF) | W 5942 | | | |

Eine Liste aller zurückgezogenen Pflanzenschutzmittel mit Ausverkaufs- und Verwendungsfristen finden Sie unter <https://www.blw.admin.ch/blw/de/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html>

Auf derselben Seite finden Sie eine Liste der Kulturen, bei denen die Bewilligung von Pflanzenschutzmitteln im Rahmen der gezielten Überprüfung (GÜ) 2013 - 2017 zurückgezogen wurde.

Impressum

| | |
|--------------|--|
| Herausgeber: | Agroscope Müller-Thurgau-Strasse 29 8820 Wädenswil www.agroscope.ch |
| Redaktion: | Brigitte Baur |
| Copyright: | © Agroscope 2018 |
| ISSN: | 2296-7214 |