

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	Schaderreger	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
Nüsslisalat (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