

Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau: Aktualisierung 2/2019

Autoren: Brigitte Baur, Anouk Guyer, Matthias Lutz und Martina Keller

Juni 2019

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	Schadereger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Artischocken (Freiland)	Echter Mehltau	Sythane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanil
Aubergine (Gewächshaus)	Echter Mehltau	Sythane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanil
Blattkohle	Adernschwärze Alternaria-Kohlschwärze Bakterienweichfäule Falscher Mehltau Pseudomonas Umfallkrankheit	Vitigran 35 (Omya, W 7018) Oxykupfer 35 (Stähler, W 7018-2) Cuprofix 35 (Syngenta, W 7018-4)	Kupfer (als Oxychlorid)
Blumenkohle	Adernschwärze Alternaria-Kohlschwärze Bakterienweichfäule Falscher Mehltau Pseudomonas Umfallkrankheit	Vitigran 35 (Omya, W 7018) Oxykupfer 35 (Stähler, W 7018-2) Cuprofix 35 (Syngenta, W 7018-4)	Kupfer (als Oxychlorid)
Kopfkohle	Adernschwärze Alternaria-Kohlschwärze Bakterienweichfäule Falscher Mehltau Pseudomonas Umfallkrankheit	Vitigran 35 (Omya, W 7018) Oxykupfer 35 (Stähler, W 7018-2) Cuprofix 35 (Syngenta, W 7018-4)	Kupfer (als Oxychlorid)



Fungizide: neue Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Gurken	Echter Mehltau	Sythane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanil
Melonen	Echter Mehltau	Sythane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanil
Paprika (Gewächshaus)	Echter Mehltau	Sythane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanil
Rosenkohl	Adernschwärze Alternaria-Kohlschwärze Bakterienweichfäule Falscher Mehltau Pseudomonas Umfallkrankheit	Vitigran 35 (Omya, W 7018) Oxykupfer 35 (Stähler, W 7018-2) Cuprofix 35 (Syngenta, W 7018-4)	Kupfer (als Oxychlorid)
Speisekürbisse (ungenießbare Schale)	Echter Mehltau	Sythane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanil
Tomaten (Gewächshaus)	Echter Mehltau	Sythane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanil
Zucchetti	Echter Mehltau	Sythane Max (Omya, W 7125-1)	Myclobutanil

Herbizide: neue Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Babyleaf (<i>Brassicaceae</i>)	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Nikkel (Omya, W 2892-1)	Napropamide
Blattkohle (Freiland)	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Nikkel (Omya, W 2892-1)	Napropamide
Broccoli (Freiland)	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Nikkel (Omya, W 2892-1)	Napropamide
Kohlrabi (Freiland)	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Nikkel (Omya, W 2892-1)	Napropamide
Kopfkohle (Freiland)	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Nikkel (Omya, W 2892-1)	Napropamide
Rosenkohl (Freiland)	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Nikkel (Omya, W 2892-1)	Napropamide
Spargeln	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Zepter (Omya, W 6255-2)	Metribuzin

Herbizide: Neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktenname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Basta 150	BASF	W 7346	Glufosinate	Basta 150 (Bayer)

Bewilligungen für Baby-Leaf-Kulturen

In Zukunft wird die Anwendung von Produkten in Baby-Leaves vom BLW explizit bewilligt. Aus diesem Grund wurde die Liste der Gemüsekulturen durch folgende Begriffe für Baby-Leaves ergänzt.

- **Baby-Leaf (*Brassicaceae*)**
- **Baby-Leaf (*Asteraceae*)**
- **Baby-Leaf (*Chenopodiaceae*)**, welcher die Baby-Leaf von Spinat, Mangold und Randen umfasst
- **Baby-Leaf**, welcher die Baby-Leaves aller obenstehenden Pflanzenfamilien umfasst

Während einer Übergangsfrist gilt für die (noch) nicht angepassten Bewilligungen weiterhin die Regelung, dass Produkte in Baby-Leaves zugelassen sind, sofern in der entsprechenden Mutterkultur eine Wartefrist verfügt ist. In DATaphyto sind alle aktuell möglichen Baby-Leaf-Anwendungen aufgeführt, das heisst, auch diejenigen, die im Pflanzenschutzmittelverzeichnis des BLW nicht ausdrücklich gelistet sind. Die nachfolgende Tabelle enthält diejenigen Produkte, für welche vom BLW bereits eine entsprechende Bewilligung für Baby-Leaves ausgestellt wurde.

Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff	Kultur	Schaderreger
Insektizide			
Karate Zeon (Syngenta, W 6098) Kendo (Syngenta, W 6098-1) Kendo (Renovita, W 6098-2)	Lambda-Cyhalothrin	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Blattläuse Erdräupen Minierfliegen Thripse
		Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Blattläuse Erdflöhe Erdräupen Minierfliegen Thripse
		Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Blattfressende Raupen Rübenfliege
Pirimor (Syngenta, W 1899) Pirimor (Stähler, W 1899-1) Pirimicarb (Omya, W 1899-2)	Pirimicarb	Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Blattläuse
Plenum (Syngenta, W 6001)	Pymetrozine	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Blattläuse
Pyrethrum FS (Bio-Agrar-Counsel GmbH, W 5777)	Pyrethrine	Baby-Leaf (alle)	Blattläuse Spinnmilben Thripse Weisse Fliegen
Perfetto (Syngenta, W 7133-2)	Spinosad	Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Erdräupen Eulenraupen (blattfressend)
Actara (Syngenta, W 6192) Flagship (Syngenta, W 6192-1)	Thiamethoxam	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>) (Gewächshaus)	Blattläuse
Fungizide			
Revus MZ (Syngenta, W 6523) Virexa (Leu+Gygax, W 6523-1) Sandora (Omya, W 6523-2)	Mancozeb + Mandipropamid	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Falscher Mehltau

Aufbrauchfristen ab 2019

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	
Azadirachtin A+B	Oikos (Leu+Gygax) Sicid Neem (Stähler)	W 6303 W 6304-1		30.06.2019	
<i>Beauveria bassiana</i>	Naturalis-L (Intrachem Bio)	W 5515	25.09.2019	25.09.2020	Ersetzt durch Naturalis-L (Andermatt) W 7316
Cypermethrin	Cypermethrin (Omya)	W 4774		31.10.2020	
	Cypermethrin S (Schneiter)	W 4976		31.10.2020	
Deltamethrin	Decis (Omya)	W 2372		30.11.2019	
Dimethoate	Perfekthion (Syngenta)	W 2329		31.10.2020	
Etofenprox	Blocker (Omya)	W 6476	12.06.2019	12.06.2020	Ersetzt durch Blocker (Omya) W 7274-1
Indoxacarb	Steward (DuPont, Stähler)	W 5955	21.08.2019	21.08.2020	
Fungizide					
<i>Ampelomyces quisqualis</i>	AQ 10 (Intrachem)	W 6118		31.10.2020	
Folpet + Kupfer	Cuprosan U-DG (Syngenta)	W 4815		31.10.2020	
Iprodione	Iprodion 500 (Schneiter) Pluteus Rex (Renovita) Proton (Leu+Gygax)	W 5763 W 5763-1 W 5763-2		31.10.2020	
	Baldo (Omya) Comba>proXX (Otto Hauenstein)	W 6037 W6037-2		31.01.2020	
	Rovral SC (Omya)	W 7171	16.10.2019	16.10.2020	
Kupfer	Bouillie bordelaise (fenaco)	W 2673		11.09.2019	
	Cuprofix (Syngenta) Cupromaag (Syngenta)	W 1250 W 1250-1		31.10.2020	
Mancozeb	Trimanoc DG (fenaco)	W 4459		29.11.2019	
	Mancozeb 75 WG (Racroc/Schneiter)	W 5922		31.10.2020	
Mancozeb + Cymoxanil	Remiltine pépite (Syngenta)	W 4713		31.10.2020	
	Mancozeb Combi (Sintagro)	W 5207		31.10.2019	
Mancozeb + Dimethomorph	Acrobat MZ WG (Leu+Gygax)	W 6539		31.03.2020	

Fungizide (Fortsetzung)					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
Propamocarb-hydrochlorid	Plüssol A (Omya)	W 5927	30.09.2019	30.09.2020	
	Propamocarb Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6511		31.10.2020	
Herbizide					
Bentazon	Basagran SG (Leu+Gygax)	W 5341		31.03.2020	
Diquat	Diquat (Omya)	W 1877		31.10.2020	
	Reglone (Leu+Gygax)	W 4945		30.06.2019	Ersetzt durch Reglone (Leu+Gygax) W 1076-4 (geänderte Auflagen)
Ethofumesate + Phenmedipham + Desmedipham	Mentor Contact (Omya)	W 5425		31.10.2020	Ersetzt durch Mentor Contact (Omya) W 7183-1 (andere Aufwandmenge, geänderte Auflagen)
Fluroxypyr	Starane 180 (Stähler)	W 4711		31.10.2020	Ersetzt durch Starane Max (Stähler) W 7202-1 (andere Aufwandmenge, geänderte Auflagen)
Glufosinate	Basta 150 (Bayer) Basta S (Stähler)	W 7086 W 7086-1		29.01.2020	
Glyphosat	Roundup Plus (Monsanto)	W 6466		30.09.2019	
	Toxer total (Omya)	W 6477-1		31.10.2019	Ersetzt durch Toxer total (Omya) W 7269
	Roundup Evolution (Monsanto)	W 6543		31.10.2020	
Lenacil	Spark (Leu+Gygax)	W 6858		31.10.2020	Ersetzt durch Spark (Leu+Gygax) W 7198 (geänderte Auflagen)
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		31.12.2019	
	Pendimed (Médol) Pendimethalin 400 EC (Schneiter)	W 5451 W 5451-1		31.10.2020	
	Sitradol SC (Stähler)	W 4623	31.08.2019	31.08.2020	Ersetzt durch Sitradol SC (Stähler), W 7204 (Splitbehandlung in Karotten nicht bewilligt)
Phenmedipham	Phenmedipham (Racroc)	W 4179		31.10.2020	
	Phenmedipham Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6532		31.10.2020	

Herbizide (Fortsetzung)					
Phenmedipham + Desmedipham	Betamix Duo Realchemie (Agro 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)

Eine Liste von 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 - 2018 zurückgezogen wurde.

Impressum

Herausgeber: Agroscope
Müller-Thurgau-Strasse 29
8820 Wädenswil
www.agroscope.ch

Redaktion: Brigitte Baur

Copyright: © Agroscope 2019

ISSN: 2296-7214