

Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau: Aktualisierung 3/2019

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

Dezember 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)!

Insektizide: neue Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Mangold	Rübenfliege	NeemAzal-T/S (Andermatt, W 5351) Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid (Coop, W 5351-1) Sanoplant Neem (Syngenta, W 5351-2) BIOHOP DeINEEM (Renovita, W 5351-3) Biorga Contra Neem (Hauert, W 5351-4)	Azadirachtin A
Spinat	Blattläuse	NeemAzal-T/S (Andermatt, W 5351) Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid (Coop, W 5351-1) Sanoplant Neem (Syngenta, W 5351-2) BIOHOP DeINEEM (Renovita, W 5351-3) Biorga Contra Neem (Hauert, W 5351-4)	Azadirachtin A
Tomaten (Gewächshaus)	Tomatenminiermotte	Isonet T (Andermatt, W 7343) wird bis zum 31. Oktober 2020 vorübergehend bewilligt.	(E,Z)-3,8-tetradecadien-1-yl acetate und (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrien-1-yl acetate



Insektizide: geänderte Indikationen**Achtung:**

Die Charge mit der **Chargennummer: 20161211 von Pirimicarb 50 WG** (Bewilligungsinhaber:in: Sharda Swiss GmbH, c/o Revinova Treuhand AG, Friesenbergstrasse 75, 8055 Zürich) mit der Eidgenössischen **Zulassungsnummer W-7118**, darf wegen einer Bienen gefährdenden Kontamination **nicht mehr verwendet werden und ist unverzüglich an die Verkaufsstelle zurückzugeben**.

Insektizide: geänderte Indikationen (Fortsetzung)

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff	Bemerkungen
alle Kulturen	alle Schaderreger	Grylo>proXX (Omya, W 4834-1) Insegar L (Syngenta, W 5192-2) Pyrinex (Syngenta, W 5192-1) Pyrinex (Cemag, W 5340) Pyrinex (ADAMA, W 6661) Pyrinex (Stähler, W 6661-1) <i>Chlorpyrifos</i>	Ab 1.8.2019 verboten (ohne Aufbrauchfrist)
alle Kulturen	alle Schaderreger	Rimi 101 (Sintagro, W 5513) <i>Chlorpyrifos</i>	Im Gemüsebau ab 13.11.2019 verboten (ohne Aufbrauchfrist)
alle Kulturen	alle Schaderreger	Pyrinex M22 (ADAMA, W 6801-1) <i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Ab 1.8.2019 verboten (ohne Aufbrauchfrist)
Gurken (Gewächshaus) Melonen (Gewächshaus) Paprika (Gewächshaus) Tomaten (Gewächshaus)	alle Schaderreger	Applaud (Omya, W 4156) <i>Buprofezin</i>	Ab 21.6.2019 verboten (ohne Aufbrauchfrist)

Fungizide: geänderte Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff	Bemerkungen
alle Kulturen	alle Schaderreger	Bravo 500 (Syngenta, W 4734) Cargo (Leu+Gygax, W 2831-4) Chorothal 500 (Schneider, W 2831-3) Chlorothalonil (Sintagro, W 4366) Chlorothalonil (Omya, W 4734-3) Chlorothalonil (Médol, W 4488) Daco 500 (Stähler, W 2831-2) Daconil 500 (Stähler, W 4734-2) Daconil Weather Stik (Syngenta, W 4734-1) Defensor SC (Renovita, W 4734-4) Fusanil Royal (Eric Schweizer, W 2831-1) Miros FL (Sipcam, W 6530) Miros FL (Bayer, W 6530-1) Rover (Stähler, W 2831) <i>Chlorothalonil</i>	Ab 1.1.2020 verboten (ohne Aufbrauchfrist)
alle Kulturen	alle Schaderreger	Ortiva Opti (Syngenta, W 6836) <i>Chlorothalonil + Azoxystrobin</i>	Ab 1.1.2020 verboten (ohne Aufbrauchfrist)
alle Kulturen	alle Schaderreger	Revus Opti (Bayer, W 6542) Tossa Opti (Bayer, W 6542-1) <i>Chlorothalonil + Mandipropamid</i>	Ab 1.1.2020 verboten (ohne Aufbrauchfrist)

Fungizide: geänderte Indikationen (Fortsetzung)

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff	Bemerkungen
Auberginen Gurken Paprika Stangenbohnen Tomaten	Graufäule (Botrytis)	Teldor (Bayer, W 5751) <i>Fenhexamid</i>	Neu: Abstandsaufgabe zu Oberflächengewässern

Herbizide: neue Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Randen	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Metafol Super (Bayer, W 7180-1)	Metamitron + Ethofumesate
Karotten	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Sitradol Micro (Stähler, W 7154) Bacalon Aqua (Bayer, W 7154-1) Hysan Micro (Omya, W 7154-2)	Pendimethalin

Herbizide: geänderte Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff	Bemerkungen
alle Kulturen	Ungräser	Select (Stähler, W 6010) <i>Clethodim</i>	Neu: Abstandsaufgabe gegenüber Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) zum Schutz von Nichtzielpflanzen und Anwendungsverbot in Grundwasser- schutzzonen S2 und Sh (Zonen mit hoher Vulnerabilität). Keine Anwendung zusammen mit einem Sojalecithin-haltigen Haft- oder Netzmittel.
Erbsen ohne Hülsen	Ungräser	Select (Stähler, W 6010) <i>Clethodim</i>	Anwendungsbeschränkung auf Stadium 12-19 (BBCH). Neu: Abstandsaufgabe gegenüber Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) zum Schutz von Nichtzielpflanzen und Anwendungsverbot in Grundwasser- schutzzonen S2 und Sh (Zonen mit hoher Vulnerabilität). Keine Anwendung zusammen mit einem Sojalecithin-haltigen Haft- oder Netzmittel.
Chicorée	Einjährige Unkräuter	Debut (DuPont, W 4985) <i>Triflursulfuron-methyl</i>	Neu: Abstandsaufgabe gegenüber Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) zum Schutz von Nichtzielpflanzen.
Rande	Einjährige Unkräuter	Debut (DuPont, W 4985) <i>Triflursulfuron-methyl</i>	Neu: Abstandsaufgabe gegenüber Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) zum Schutz von Nichtzielpflanzen.

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-Leaves 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 die Produkte, für welche vom BLW kürzlich eine explizite Bewilligung für Baby-Leaves ausgestellt wurde.

Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff	Kultur	Schaderreger
Fungizide			
Apron XL (Syngenta, W 5979)	Metalaxyl-M	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Saatgutbeizung gegen <i>Pythium</i> spp.
Previcur Energy (Bayer, W 6357) Previcur Energy (Syngenta, W 6357-1)	Propamocarb + Fosetyl	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Falscher Mehltau
Serenade ASO (Bayer, W 7253)	<i>Bacillus subtilis</i>	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Graufäule (Teilwirkung) Sclerotinia (Teilwirkung) Anwendung Stadium 13-18 (BBCH)
Nematizide/Herbizide			
Basamid-Granulat (Syngenta, W 2054)	Dazomet	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>) (Gewächshaus)	Anzucht von Jungpflanzen und Saatbeet-Behandlung gegen Wurzelgallennematoden mit Nebenwirkung gegen einjährige Ungräser und Unkräuter

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 2021 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	
Chlorpyrifos	Pyristar (ADAMA)	W 7092	28.05.2020	28.05.2021	
<i>Beauveria bassiana</i>	Naturalis-L (Intrachem Bio)	W 5515		25.09.2020	Ersetzt durch Naturalis-L (Andermatt) W 7316
Cypermethrin	Cypermethrin (Omya)	W 4774		31.10.2020	
	Cypermethrin S (Schneider)	W 4976		31.10.2020	Ersetzt durch Cypermethrin S (Schneider) W 4491-1
Dimethoate	Perfekthion (Syngenta)	W 2329		31.10.2020	
Etofenprox	Blocker (Omya)	W 6476		12.06.2020	Ersetzt durch Blocker (Omya) W 7274-1

Insektizide (Fortsetzung)					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
Indoxacarb	Steward (DuPont, Stähler)	W 5955		21.08.2020	Bei Stähler ersetzt durch Steward (FMC) W 7305
Tebufenozide	Mimic (Omya)	W 5009	10.07.2020	10.07.2021	
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 (Schneider)	W 5763		31.10.2020	
	Pluteus Rex (Renovita)	W 5763-1			
	Proton (Leu+Gygax)	W 5763-2			
Iprodione	Baldo (Omya)	W 6037		31.01.2020	
	Comba>proXX (Otto Hauenstein)	W6037-2			
	Rovral SC (Omya)	W 7171			
Kupfer	Cuprofix (Syngenta)	W 1250		31.10.2020	
	Cupromaag (Syngenta)	W 1250-1			
Mancozeb	Mancozeb 75 WG (Racroc/Schneider)	W 5922		31.10.2020	Ersetzt durch Mancozeb 75 WG (Schneider) W 7175
Mancozeb + Cymoxanil	Remiltine pépite (Syngenta)	W 4713		31.10.2020	
Mancozeb + Dimethomorph	Acrobat MZ WG (Leu+Gygax)	W 6539		31.03.2020	
Propamocarb-hydrochlorid	Plüssol A (Omya)	W 5927		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	
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 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)
	Venzar (DuPont) Venzar (Bayer)	W 6218 W 6218-1		21.08.2020	Ersetzt durch Venzar (Bayer) W 7306-1

Herbizide (Fortsetzung)					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
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		31.08.2020	Ersetzt durch Sitradol SC (Stähler), W 7204 (Splitbehandlung in Karotten nicht bewilligt).
Phenmedipham	Phenmedipham (Racroc)	W 4179		31.10.2020	Ersetzt durch Phenmedipham EC (Schneiter) W 6938-3 (geänderte Auflagen)
	Phenmedipham Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6532		31.10.2020	
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)
Triflursulfuron-methyl	Debut (DuPont)	W 4985		14.08.2020	

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 - 2019 zurückgezogen wurde.

Impressum

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

Redaktion: Brigitte Baur

Copyright: © Agroscope 2019

ISSN: 2296-7214