

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise	1
Herbizide bei Baby-Leaf Kulturen	1
Anwendungsverbot im Freiland von bienengefährlichen Neonicotinoiden	1
Pflanzenschutz im Wandel	2

Wichtige Hinweise

Herbizide bei Baby-Leaf Kulturen

Wir möchten noch einmal ausdrücklich darauf hinweisen, dass die Wirkstoffe Phenmedipham, Cycloxydim, Fenamidon, Propamocarb und Propamocarb-hydrochlorid bei Baby-Leaf **NICHT** mehr eingesetzt werden dürfen. Ebenso ist die Saatgutbeizung mit Imidacloprid in der Produktion von Baby-Leaf Salaten, Schnittsalaten und Mini-Typen generell verboten.



Foto 1: Baby-Leaf Kultur (Foto: H.P. Buser, Agroscope).

Anwendungsverbot im Freiland von bienengefährlichen Neonicotinoiden



Foto 2: Honigbiene an Weissdorn-Blüten (Foto: J. Vogelsanger, Agroscope).

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** ist das Bundesamt für Landwirtschaft zum Schluss gekommen, 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 sind seit dem 1. Januar 2019 verboten. Es gibt keine Aufbrauchfrist und die Einschränkung betrifft sowohl Spritzanwendungen wie auch die Saatgutbeizung respektive die Verwendung von gebeiztem Saatgut.

Pflanzenschutz im Wandel

Der Pflanzenschutz im Gemüsebau ist anspruchsvoll. Die grosse Vielfalt an Gemüsekulturen ist auch für die Pflanzenschutzmittelfirmen und die Bewilligungsbehörden eine Herausforderung. Das BLW hat 2016 den Kreis von Gemüsearten, die als Kleinkulturen (minor crops) eingestuft sind, erweitert. Diese können von einem erleichterten Zulassungsverfahren für Pflanzenschutzmittel profitieren, sofern für diese in der EU bereits eine entsprechende Bewilligung vorliegt. Das betreffende Pflanzenschutzmittel muss in der Schweiz bei anderen Kulturen bereits zugelassen sein. Der Anteil der über das erleichterte Verfahren erteilten Neubewilligungen nimmt zu.

Bereits bewilligte Pflanzenschutzmittel, die nach heutiger Einschätzung mit gewissen Risiken für Mensch und Umwelt behaftet sind, werden vom BLW im Rahmen der gezielten Überprüfung periodisch neu beurteilt. Dabei kommt es häufig zu Anwendungseinschränkungen oder sogar zu Bewilligungsrückzügen. Zusätzliche Änderungen in der Bewilligungssituation sind auf den Prozess der periodischen Erneuerung von bestehenden Bewilligungen zurückzuführen.

Pflanzenschutzmittel-Aktualisierungen in der Gemüsebau Info

Neubewilligungen, Bewilligungsanpassungen und Rückzüge erfolgen laufend. Die Anwender von Pflanzenschutzmitteln sind daher gefordert, den Überblick über die aktuelle Bewilligungssituation zu behalten und Änderungen rechtzeitig bei der Pflanzenschutzplanung zu berücksichtigen.

In den Pflanzenschutzmittel-Aktualisierungen der Gemüsebau Info, welche periodisch erscheinen, macht Agroscope jeweils auf neu bewilligte Indikationen und Änderungen bei bereits bestehenden Bewilligungen aufmerksam. Integriert ist auch

eine Liste mit Produkten, deren Bewilligung beendet ist, die aber noch aufgebraucht werden dürfen. Im Anhang der heutigen Gemüsebau Info finden Sie die Aktualisierung 1/2019 der Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau.

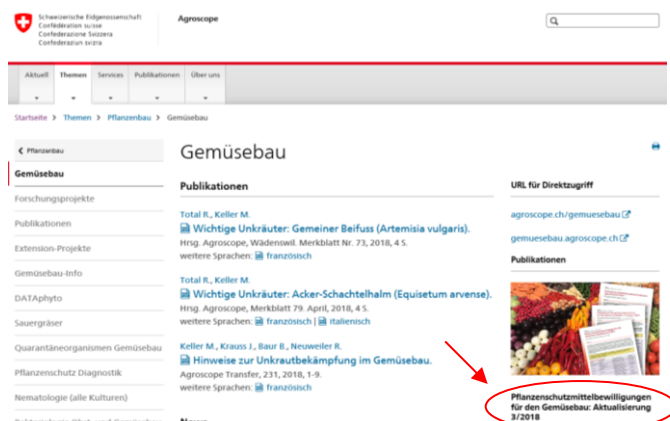


Abb. 1: Auf der Agroscope Webseite befinden sich die Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau in der Spalte auf der rechten Seite.

Nur wenige Tage nach der Publikation in der Gemüsebau Info werden die Pflanzenschutzmittel-Aktualisierungen für den Gemüsebau auf der Agroscope Webseite aufgeschaltet (siehe Abb.1). Besuchen Sie unsere Webseite unter: www.gemuesebau.agroscope.ch.

Reto Neuweiler und Brigitte Baur (Agroscope)

reto.neuweiler@agroscope.admin.ch

Impressum

Informationen Brigitte Baur, Anouk Guyer, Matthias Lutz & Reto Neuweiler,
lieferten: Agroscope

Herausgeber: Agroscope

Autoren: Comelia Sauer, Matthias Lutz, Christian Linder, Lucia Albertoni,
Mauro Jermini (Agroscope) und Martin Koller (FiBL)

Zusammenarbeit: Kant. Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau
(FiBL)

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

Adressänderungen, comelia.sauer@agroscope.admin.ch

Bestellungen:

Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau: Aktualisierung 1/2019

Autoren: Brigitte Baur, Anouk Guyer und Matthias Lutz

Februar 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
Bohnen	Erbсенblattrandkäfer	Techno 10 CS (Leu+Gygax, W 7226)	Lambda-Cyhalothrin
Erbсен	Erbсенblattrandkäfer	Techno 10 CS (Leu+Gygax, W 7226)	Lambda-Cyhalothrin
Puffbohne	Erbсенblattrandkäfer	Techno 10 CS (Leu+Gygax, W 7226)	Lambda-Cyhalothrin
Tomaten (Gewächshaus)	Weisse Fliegen	Prev-Am (Andermatt, W 7141)	Orangenöl
	Tomatenminiermotte	Isonet T (Andermatt, W 7343) wird bis zum 31. Oktober 2019 vorübergehend bewilligt (Notfallzulassung).	(E,Z)-3,8-tetradecadien-1-yl acetate und (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrien-1-yl acetate

Insektizide: Neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktenname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
BIOHOP MaltoMITE	Renovita	W 6936-2	Maltodextrin	Majestik (Omya)
Rapid	Leu+Gygax	W 6748-2	Emamectinbenzoat	Affirm (Syngenta)
Techno 10 CS	Leu+Gygax	W 7226	Lambda-Cyhalothrin	Techno (Leu+Gygax), aber nicht bewilligt gegen den Erbсенwickler



Insektizide: geänderte Indikationen**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** ist das Bundesamt für Landwirtschaft zum Schluss gekommen, 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 sind seit dem 1. Januar 2019 verboten. Es gibt keine Aufbrauchfrist und die Einschränkung betrifft sowohl Spritzanwendungen wie auch die Saatgutbeizung respektive die Verwendung von gebeiztem Saatgut.**

Link: www.blw.admin.ch/blw/de/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel.html

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.), Wirkstoff	Bemerkungen
Bundzwiebeln Saatgutbeizung	Thripse Zwiebelfliege	Gaucht (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Ab 1.1.2019 verboten.
Gemüsezwiebeln Saatgutbeizung	Thripse	Gaucht (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Ab 1.1.2019 verboten.
Speisezwiebeln Saatgutbeizung	Thripse	Gaucht (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Ab 1.1.2019 verboten.
Kohlarten Saatgutbeizung	Erdföhe Mehlige Kohlblattlaus	Gaucht (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Ab 1.1.2019 verboten.
Lauch Saatgutbeizung	Thripse	Gaucht (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Ab 1.1.2019 verboten.
Salate (Asteraceae) (Gewächshaus)	Blattläuse	Actara (Syngenta, W 6192) Flagship (Syngenta, W 6192-1) <i>Thiamethoxam</i>	Anwendung nur noch bei Kulturen, welche nach der Anwendung bis zum Ende der Kulturzeit in einem geschlossenen dauerhaft errichteten Gewächshaus bleiben.
Salate (Asteraceae) Saatgutbehandlung im Gewächshaus	Blattläuse	Gaucht (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Anwendung nur noch in einem geschlossenen dauerhaft errichteten Gewächshaus und nur noch für die Produktion von Pflanzen, welche nach der Anwendung bis zum Ende der Kulturzeit in einem geschlossenen dauerhaft errichteten Gewächshaus bleiben. Nicht bewilligt in der Produktion von Baby-Leaf Salaten, Schnittsalaten und Mini-Typen.
Salate (Asteraceae)	Thripse	Gaucht (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	Ab 1.1.2019 verboten.

Fungizide: neue Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Artischocken (Freiland)	Echter Mehltau	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanil
Aubergine	Echter Mehltau Alternaria-Dürrflecken	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxad + Difenoconazole
Aubergine (Gewächshaus)	Echter Mehltau	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanil
Bodenkohlrabi	Echter Mehltau	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Schwefel
Gurken	Echter Mehltau	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanil
Gurken (Gewächshaus)	Echter Mehltau	Prev-Am (Andermatt, W 7141)	Orangenöl
Karotten	Alternaria (Möhrenschwärze) Echter Mehltau Sclerotinia-Fäule	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxad + Difenoconazole
Knollenfenchel	Alternaria spp. Echter Mehltau Sclerotinia-Fäule	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxad + Difenoconazole
Knollensellerie	Alternaria spp. Echter Mehltau Sclerotinia-Fäule	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxad + Difenoconazole
	Echter Mehltau	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Schwefel
Kürbisgewächse	Echter Mehltau	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxad + Difenoconazole
Kürbisgewächse (Gewächshaus)	Gummistängel- krankheit	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxad + Difenoconazole
Kürbisse mit geniessbarer Schale	Falscher Mehltau	Orvego (BASF, W 7275)	Ametoctradin + Dimethomorph
Lactuca-Salate	Falscher Mehltau	Orvego (BASF, W 7275)	Ametoctradin + Dimethomorph
Lauch	Papierflecken	Orvego (BASF, W 7275)	Ametoctradin + Dimethomorph
Melonen	Echter Mehltau	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanil
Nüsslisalat	Falscher Mehltau	Orvego (BASF, W 7275)	Ametoctradin + Dimethomorph
Paprika	Echter Mehltau Alternaria-Dürrflecken	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxad + Difenoconazole
Paprika (Gewächshaus)	Echter Mehltau	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanil
Pastinake	Alternaria spp. Echter Mehltau Sclerotinia-Fäule	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxad + Difenoconazole
	Echter Mehltau	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Schwefel

Fungizide: neue Indikationen (Fortsetzung)

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Radies	Echter Mehltau	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Schwefel
Rande	Echter Mehltau	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Schwefel
Rucola	Falscher Mehltau	Orvego (BASF, W 7275)	Ametoctradin + Dimethomorph
Schwarzwurzel	Alternaria spp. Echter Mehltau	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxad + Difenconazole
	Echter Mehltau	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Schwefel
Speisekürbisse (ungenießbare Schale)	Echter Mehltau	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanil
Tomaten	Echter Mehltau Alternaria- Dürrflecken	Dagonis (BASF, W 7341)	Fluxapyroxad + Difenconazole
	Kraut- und Fruchtfäule	Orvego (BASF, W 7275)	Ametoctradin + Dimethomorph
Tomaten (Gewächshaus)	Echter Mehltau	Prev-Am (Andermatt, W 7141)	Orangenöl
		Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanil
Topinambur	Echter Mehltau	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Schwefel
Wurzelpetersilie	Echter Mehltau	Netzschwefel Stulln (Andermatt, W 7227)	Schwefel
Zucchetti	Echter Mehltau	Sythane Max (Dow, W 7125)	Myclobutanil

Fungizide: Neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktenname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
BIOHOP FungiCARB	Renovita	W 6432-3	Kalium-Bicarbonat	Armcarb (Stähler)

Fungizide: geänderte Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.), Wirkstoff	Bemerkungen
Salate (Asteraceae)	Falscher Mehltau	Consento (Bayer, W 6374) Arkaban (Omya, W 6374-2) Gesal Consento Tomaten Pilz-Schutz (COMPO, W 6374-1) <i>Propamocarb-hydrochlorid + Fenamidon</i>	Anwendung in Baby-Leaf nicht mehr erlaubt.
		Previcur Energy (Bayer, W 6357) Previcur Energy (Syngenta, W 6357-1) <i>Propamocorab + Fosetyl</i>	Anwendung in Baby-Leaf nicht mehr erlaubt.
		Plüssol A (Omya, W 5927) <i>Propamocarb-hydrochlorid</i>	Anwendung in Baby-Leaf nicht mehr erlaubt.
Spinat	Falscher Mehltau	Previcur Energy (Bayer, W 6357) Previcur Energy (Syngenta, W 6357-1) <i>Propamocorab + Fosetyl</i>	Anwendung in Baby-Leaf nicht mehr erlaubt.

Fungizide: geänderte Indikationen (Fortsetzung)

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.), Wirkstoff	Bemerkungen
Zwiebeln	Alternaria-Purpurflecken Falscher Mehltau Rost Samtfleckenkrankheit Graufäule (Teilwirkung)	Ibiza SC (Schneider, W 6601) Zignal (Stähler, W 6747) Tisca (Bayer, W 6747-1) Mapro (ISK Biosciences, W 6782) <i>Fluazinam</i>	Gewässerschutzauflagen geändert.

Herbizide: neue Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Brache	Unkräuter Ungräser	Natrel (Stähler, W 7319)	Pelargonsäure
Dill (Freiland) Voraufbau im Ansaatjahr	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifen
Gewürzfenchel (Freiland) Voraufbau im Ansaatjahr	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifen
Knoblauch (gesteckt)	einjährige Unkräuter	Buctril (Bayer, W 7128)	Bromoxynil
Kümmel (Freiland) Voraufbau im Ansaatjahr	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifen
Pastinake (Freiland) Voraufbau	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifen
Petersilie (Freiland) Voraufbau im Ansaatjahr, nur zur Produktion von frischen Kräutern	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifen
Schalotten	einjährige Unkräuter	Buctril (Bayer, W 7128)	Bromoxynil
Spargeln (Ertragsanlagen)	einjährige Unkräuter	Buctril (Bayer, W 7128)	Bromoxynil
Topinambur (Freiland) Voraufbau	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Bandur (Bayer, W 6149)	Aclonifen

Herbizide: Neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
Baso	Omya	W 7108-2	Aclonifen	Chanon (Schneider)
Calado	Stähler	W 5651-2	S-Metolachlor	Dual Gold (Syngenta)
Frontex	Leu+Gygax	W 5651-1	S-Metolachlor	Dual Gold (Syngenta)
Hysan Micro	Omya	W 7154-2	Pendimethalin	Sitradol Micro (Stähler)
Soletto	Leu+Gygax	W 7256-1	Metobromuron	Proman (Omya)

Herbizide: geänderte Indikationen

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff	Bemerkungen
Cima di Rapa	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Bredola (Omya, W 6643) <i>Metazachlor</i>	Gewässerschutzauflagen geändert.
Karotten	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Metric (Omya, W 6803) <i>Metribuzin + Clomazone</i>	Anwendung auch unter Flachabdeckung und in Herbst- und Wintersaaten für die Frühproduktion erlaubt.
Knoblauch, gesteckt	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Bredola (Omya, W 6643) <i>Metazachlor</i>	Gewässerschutzauflagen geändert.
Kohlarten	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Butisan S (BASF, W 2592) Bredola (Omya, W 6643) Rapsan 500 SC (Schneiter, W 6349) Trax (Leu+Gygax, W 7113) <i>Metazachlor</i>	Gewässerschutzauflagen geändert.
		Devrinol Plus (Stähler, W 2808) <i>Napropamide + Metazachlor</i>	Gewässerschutzauflagen geändert.
Lauch	einjährige Unkräuter	Buctril (Bayer, W 7128) <i>Bromoxynil</i>	Splitbehandlung möglich.
Radies	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Butisan S (BASF, W 2592) Bredola (Omya, W 6643) Rapsan 500 SC (Schneiter, W 6349) Trax (Leu+Gygax, W 7113) <i>Metazachlor</i>	Gewässerschutzauflagen geändert.
Rettich	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Butisan S (BASF, W 2592) Bredola (Omya, W 6643) Rapsan 500 SC (Schneiter, W 6349) Trax (Leu+Gygax, W 7113) <i>Metazachlor</i>	Gewässerschutzauflagen geändert.
Spargeln	Unkräuter Ungräser	Artist (Bayer, W 6225) <i>Flufenacet + Metribuzinl</i>	Gewässerschutzauflagen geändert.
Speisekohlrüben	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	Devrinol Plus (Stähler, W 2808) <i>Napropamide + Metazachlor</i>	Gewässerschutzauflagen geändert.
Spinat	einjährige Ungräser Ausfallgetreide Gemeine Quecke	Focus Ultra (BASF, W 4700) <i>Cycloxydim</i>	Anwendung in Baby-Leaf nicht mehr erlaubt.

Herbizide: geänderte Indikationen (Fortsetzung)

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff	Bemerkungen
Spinat	einjährige Unkräuter	Corzal (United Phosphorus, W 6944) Phenmedipham SE (Schneider, W 6944-1) Betasana EC (United Phosphorus, W 6938) Beetup 160 EC (Stähler, W 6938-1) Betam LG (Leu+Gygax, W 6938-2) Phenmedipham EC (Schneider, W 6938-3) Phenmedipham (Racroc, W 4179) Phenmedipham Realchemie (Agro Seller Discount, W 6532) Phenmédiphame (Médol, W 4480) <i>Phenmedipham</i>	Anwendung in Baby-Leaf nicht mehr erlaubt.

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 diejenigen Produkte, für welche vom BLW bereits eine entsprechende Bewilligung für Baby-Leaves ausgestellt wurde.

Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff	Kultur	Schaderreger
Insektizide			
Fastac Perlen (BASF, W 7131)	alpha-Cypermethrin	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Erdräupen
		Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>)	Erdföhe Erdräupen
		Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Blattfressende Raupen Erdföhe Erdräupen
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)	Azadirachtin A	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Blattläuse

Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff	Kultur	Schadereger
Insektizide (Fortsetzung)			
Agree WP (Andermatt, W 6882) XenTari WG (Leu+Gygax, W 6888)	Bacillus thuringiensis var. aizawai	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Eulenraupen (blatfressend)
Dipel DF (Omya, W 6777)	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Baby-Leaf (alle)	Blatfressende Raupen
Talstar SC (Stähler, W 6043) Capito Multi Insektizid (Stähler, W 6043-1)	Bifenthrin	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>) Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>)	Blattläuse Thripse Weisse Fliege
Cypermethrin (Sintagro, W 4343)	Cypermethrin	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Erdraupen
		Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Erdföhe Erdraupen
Decis Protech (Bayer, W 6381)	Deltamethrin	Baby-Leaf (alle)	Erdraupen
Ravane 50 (Schneiter, W 6382) Techno (Leu+Gygax, W 6998) Kaiso EG (Nufarm, W 6953) TAK 50 EG (Stähler, W 6953-1) Techno 10 CS (Leu+Gygax, W 7226)	Lambda-Cyhalothrin	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Blattläuse Erdruppen Minierfliegen Thripse
		Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Blattläuse Erdföhe Erdruppen Minierfliegen Thripse
Pirimicarb 50 WG (Racroc, Schneiter, W 4367) Pirimor (Leu+Gygax, W 5105)	Pirimicarb	Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Blattläuse
Parexan N (Omya, W 5959) Sepal (Syngenta, W 5959-1)	Pyrethrine + Sesamöl raffiniert	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Blattläuse Spinnmilben Thripse Weisse Fliegen
		Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>)	Blattläuse Spinnmilben Thripse Weisse Fliegen Weisslinge
Audienz (Omya, W 6020) BIOHOP AudiENZ (Renovita W 6020-1)	Spinosad	Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Erdruppen Eulenraupen (blatfressend)
Movento SC (Bayer, W 6742)	Spirotetramat	Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Blattläuse
		Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Blattläuse Salatwurzellaus (Freiland)
Fury 10 EW (Omya, W 5953) ArboRondo ZC 1000 (Bosshard, W 5953-1)	zeta-Cypermethrin	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Erdruppen
		Baby-Leaf (<i>Brassicaceae</i>) Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Erdruppen Erdföhe
		Gewächshaus: Baby-Leaf (alle)	Blatfressende Raupen Blattläuse Thripse Weisse Fliegen

Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff	Kultur	Schaderreger
Fungizide			
Globaztar SC (Schneider, W 7162)	Azoxystrobin	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Falscher Mehltau Rhizoctonia-Fäule (Schwarzfäule) Graufäule (Teilwirkung)
Amylo-X (Andermatt, W 7151)	Bacillus amyloliquefaciens	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Falscher Mehltau Sclerotinia-Fäule
Teldor (Bayer, W 5751)	Fenhexamid	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Graufäule
Stamina S (Stähler, W 6841) Booster (Leu+Gygax, W 6841-1) Quartet Lux (Syngenta, W 6841-2) Patronus SL (Renovita, W 6841-4)	Kaliumphosphonat	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Falscher Mehltau
Vacciplant (Stähler, W 6724)	Laminarin	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Falscher Mehltau
Flint (Bayer, W 5994)	Trifloxystrobin	Baby-Leaf (<i>Asteraceae</i>)	Graufäule Sclerotinia-Fäule
Herbizide			
Gallant 535 (Omya, W 4254)	Haloxypop-(R)-Methylester	Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Einjährige Ungräser Mehrjährige Ungräser Einjähriges Rispengras
Propaq (Schneider, W 6870) Agil (Leu+Gygax, W 6969)	Propaquizafop	Baby-Leaf (<i>Chenopodiaceae</i>)	Einjährige Ungräser Einjähriges Rispengras Ausfallgetreide Gemeine Quecke

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			
Beauveria bassiana	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 (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 Blumenkohl, Kopfkohl und Rosenkohl und im Freiland gegen die Kohlflye mit Teilwirkung in Kohlrabi, Meerrettich, Rettich, Radies und Bodenkohlrabi
	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					
Ampelomyces quisqualis	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	

Fungizide (Fortsetzung)					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
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/Schneider)	W 5922		31.10.2020	
Mancozeb + Cymoxanil	Remiltine pépité (Syngenta)	W 4713		31.10.2020	
	Mancozeb Combi (Sintagro)	W 5207		31.10.2019	
Mancozeb + Dimethomorph	Acrobat MZ WG (Leu+Gygax)	W 6539	31.03.2019	31.03.2020	
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	31.03.2019	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
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)
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)

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 (Schneider)	W 5451 W 5451-1		31.10.2020	
	Sitradol SC (Stähler)	W 4623	31.08.2019	31.08.2020	
Phenmedipham	Phenmedipham (Racroc)	W 4179		31.10.2020	
	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)

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