

# Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau: Aktualisierung 3/2018

Autoren: Brigitte Baur, Martina Keller und Matthias Lutz

Oktober 2018

Für die Details verweisen wir auf DATAphyto ([www.dataphyto.agroscope.info](http://www.dataphyto.agroscope.info)) und die Pflanzenschutzmittel-Datenbank des BLW ([www.psm.admin.ch](http://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
Aubergine	Kartoffelkäfer	<b>Bandsen</b> (Omya, W 7133) <b>Perfetto</b> (Syngenta, W 7133-2)	Spinosad
Broccoli (Freiland)	Weisse Fliegen	<b>Gazelle SG</b> (Stähler, W 6581) <b>Basudin SG</b> (Syngenta, W 6581-1) <b>Barritus Rex</b> (Renovita, W 6581-2) <b>Oryx Pro</b> (Syngenta, W 6581-3)	Acetamiprid
Erbsen ohne Hülsen (Freiland)	Blattläuse	<b>Tepeki</b> (ISK Biosciences, W 6555) <b>Tepeki</b> (Omya, W 6555-1)	Fonicamid
Lauch	Thripse	<b>NeemAzal-T/S</b> (Andermatt, W 5351) <b>Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid</b> (Coop, W 5351-1) <b>Sanoplant Neem</b> (Syngenta, W 5351-2) <b>BIOHOP DeINEEM</b> (Renovita, W 5351-3) <b>Biorga Contra Neem</b> (Hauert, W 5351-4)	Azadirachtin A
Knollenfenchel	Blattläuse	<b>NeemAzal-T/S</b> (Andermatt, W 5351) <b>Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insektizid</b> (Coop, W 5351-1) <b>Sanoplant Neem</b> (Syngenta, W 5351-2) <b>BIOHOP DeINEEM</b> (Renovita, W 5351-3) <b>Biorga Contra Neem</b> (Hauert, W 5351-4)	Azadirachtin A
Kohlarten (Freiland)	Weisse Fliegen	<b>Siva 50</b> (Omya, W 4682)	Fettsäuren



**Insektizide: neue Indikationen (Fortsetzung)**

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Kopfkohle (Freiland)	Weisse Fliegen	<b>Gazelle SG</b> (Stähler, W 6581) <b>Basudin SG</b> (Syngenta, W 6581-1) <b>Barritus Rex</b> (Renovita, W 6581-2) <b>Oryx Pro</b> (Syngenta, W 6581-3)	Acetamiprid
Romanesco (Freiland)	Weisse Fliegen	<b>Gazelle SG</b> (Stähler, W 6581) <b>Basudin SG</b> (Syngenta, W 6581-1) <b>Barritus Rex</b> (Renovita, W 6581-2) <b>Oryx Pro</b> (Syngenta, W 6581-3)	Acetamiprid

**Insektizide: geänderte Indikationen**

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.), Wirkstoff	Bemerkungen
Bundzwiebeln Saatgutbeizung	Thripse Zwiebelfliege	<b>Gaucht</b> (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	<b>Ab 1.1.2019 verboten.</b>
Gemüsezwiebeln Saatgutbeizung	Thripse	<b>Gaucht</b> (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	<b>Ab 1.1.2019 verboten.</b>
Kohlarten Saatgutbeizung	Erdföhe Mehlige Kohlblattlaus	<b>Gaucht</b> (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	<b>Ab 1.1.2019 verboten.</b>
Lauch Saatgutbeizung	Thripse	<b>Gaucht</b> (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	<b>Ab 1.1.2019 verboten.</b>
Salate (Asteraceae) (Gewächshaus)	Blattläuse	<b>Actara</b> (Syngenta, W 6192) <b>Flagship</b> (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	<b>Gaucht</b> (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.
Speisezwiebeln Saatgutbeizung	Thripse	<b>Gaucht</b> (Bayer, W 5110) <i>Imidacloprid</i>	<b>Ab 1.1.2019 verboten.</b>

**Fungizide: neue Indikationen**

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Blattkohle	Echter Mehltau	<b>Armcarb</b> (Stähler, W 6432) <b>Capito Armcarb</b> (Stähler, W 6432-1)	Kalium-Bicarbonat
Blumenkohle (Freiland)	Falscher Mehltau	<b>Revus</b> (Syngenta, W 6509)	Mandipropamid
Cima di Rapa (Freiland)	Falscher Mehltau	<b>Revus</b> (Syngenta, W 6509)	Mandipropamid

**Fungizide: neue Indikationen (Fortsetzung)**

<b>Kultur</b>	<b>Schadereger</b>	<b>Produkt (Firma, W-Nr.)</b>	<b>Wirkstoff</b>
Chicorée Spritzbehandlung der Wurzeln zu Beginn der Treiberei	Phytophthora cryptogea	<b>Revus</b> (Syngenta, W 6509)	Mandipropamid
Chicorée – Nacherntebehand- lung der Chicorée-Wurzeln vor der Einlagerung	Sclerotinia-Fäule	<b>Contans WG</b> (Bayer, W 6965) <b>Contans WG</b> (Andermatt, W 6965-1)	Coniothyrium minitans
Erbsen mit Hülsen (Freiland)	Echter Mehltau	<b>Armcarb</b> (Stähler, W 6432) <b>Capito Armcarb</b> (Stähler, W 6432-1)	Kalium-Bicarbonat
Kohlrabi	Echter Mehltau	<b>Armcarb</b> (Stähler, W 6432) <b>Capito Armcarb</b> (Stähler, W 6432-1)	Kalium-Bicarbonat
Kopfkohle	Echter Mehltau	<b>Armcarb</b> (Stähler, W 6432) <b>Capito Armcarb</b> (Stähler, W 6432-1)	Kalium-Bicarbonat
Knoblauch (Freiland)	Laubkrankheit (Stemphylium)	<b>Armcarb</b> (Stähler, W 6432) <b>Capito Armcarb</b> (Stähler, W 6432-1)	Kalium-Bicarbonat
Knollenfenchel	Falscher Mehltau	<b>Revus</b> (Syngenta, W 6509)	Mandipropamid
Knollensellerie (Freiland)	Echter Mehltau	<b>Armcarb</b> (Stähler, W 6432) <b>Capito Armcarb</b> (Stähler, W 6432-1)	Kalium-Bicarbonat
Küchenkräuter	Falscher Mehltau	<b>Revus</b> (Syngenta, W 6509)	Mandipropamid
Kürbisgewächse	Echter Mehltau	<b>Armcarb</b> (Stähler, W 6432) <b>Capito Armcarb</b> (Stähler, W 6432-1)	Kalium-Bicarbonat
Mangold	Falscher Mehltau	<b>Revus</b> (Syngenta, W 6509)	Mandipropamid
Meerrettich	Falscher Mehltau	<b>Revus</b> (Syngenta, W 6509)	Mandipropamid
Pastinake (Freiland)	Echter Mehltau	<b>Armcarb</b> (Stähler, W 6432) <b>Capito Armcarb</b> (Stähler, W 6432-1)	Kalium-Bicarbonat
Rettich (Freiland)	Falscher Mehltau	<b>Revus</b> (Syngenta, W 6509)	Mandipropamid
Rosenkohl (Freiland)	Falscher Mehltau	<b>Revus</b> (Syngenta, W 6509)	Mandipropamid
Schalotten (Freiland)	Laubkrankheit (Stemphylium)	<b>Armcarb</b> (Stähler, W 6432) <b>Capito Armcarb</b> (Stähler, W 6432-1)	Kalium-Bicarbonat
Stangensellerie (Freiland)	Echter Mehltau	<b>Armcarb</b> (Stähler, W 6432) <b>Capito Armcarb</b> (Stähler, W 6432-1)	Kalium-Bicarbonat
Spargel (Freiland)	Laubkrankheit (Stemphylium)	<b>Armcarb</b> (Stähler, W 6432) <b>Capito Armcarb</b> (Stähler, W 6432-1)	Kalium-Bicarbonat
Spinat	Falscher Mehltau	<b>Revus</b> (Syngenta, W 6509)	Mandipropamid
Wurzelpetersilie (Freiland)	Echter Mehltau	<b>Armcarb</b> (Andermatt, W 6432) <b>Capito Armcarb</b> (Andermatt, W 6432)	Kalium-Bicarbonat

**Fungizide: Neue Produkte und Verkaufserlaubnisse**

Produktename	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
<b>Kupfer 50 S</b>	Schneiter	W 7276	Kupfer (als Oxychlorid)	anderen Produkten mit dem Wirkstoff Kupfer (als Oxychlorid)

**Fungizide: geänderte Indikationen**

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

**Herbizide: neue Indikationen**

Kultur	Schaderegger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Artischocken (Freiland) Nach der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Brache	Unkräuter Ungräser	<b>Natrel</b> (Stähler, W 7319) Im Verkauf ab 2019	Pelargonsäure
Federkohl (Freiland) Nachauflauf oder nach der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Gurken (Freiland)	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Knoblauch (Freiland)	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Knollenfenchel, gepflanzt (Freiland) Unmittelbar vor bis 10 Tage nach der Pflanzung.	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Knollensellerie als Bundsellerie genutzt, gepflanzt (Freiland) Nach der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Knollensellerie, gepflanzt (Freiland) Nach der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Kopfkohle (Freiland) Nachauflauf oder nach der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Kürbisse mit geniessbarer Schale (Freiland)	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Lauch, gepflanzt (Freiland) Nach der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin

**Herbizide: neue Indikationen (Fortsetzung)**

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Meerrettich (Freiland) Nach dem Pflanzen der Fenchel und vor dem Austrieb der Kulturpflanze (vor BBCH 09).	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Melonen (Freiland)	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Ölkürbisse (Freiland) Nachauflauf oder nach der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Pastinake (Freiland) Splitbehandlung Vor/Nachauflauf	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Petersilie (Freiland) Produktion von frischen Kräutern Nach der Pflanzung, Nachauflauf oder Splitbehandlung Vor/Nachauflauf	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Puffbohne (Freiland) Vorauslauf	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Rhabarber (Freiland) Im Pflanzjahr	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Rucola (Freiland) Vor der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Schalotten (Freiland) Vorauslauf oder Splitbehandlung Vor/Nachauflauf	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Schnittlauch (Freiland) Produktion von frischen Kräutern Vorauslauf	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Schnittlauch gepflanzt (Freiland) Produktion von frischen Kräutern Nach der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Schnittlauch, Bulbenanzucht (Freiland) Nach der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Schwarzwurzel (Freiland) Splitbehandlung Vor/Nachauflauf	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Spargeln, Junganlagen mit Sämlingspflanzen (Freiland) Splitbehandlung vor und nach dem Pflanzen	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Stangensellerie, gepflanzt (Freiland) Nach der Pflanzung.	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin
Wurzelpetersilie (Freiland) Splitbehandlung Vor/Nachauflauf	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1)	Pendimethalin

**Herbizide: geänderte Indikationen**

<b>Kultur</b>	<b>Schaderreger</b>	<b>Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff</b>	<b>Bemerkungen</b>
Artischocken Vor der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.
Dill Produktion von frischen Kräutern	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. Wartefrist: 42 Tage. <b>Nur noch im Freiland.</b>
Kohlarten Vor der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
Knollenfenchel Voraufbau	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
Knollensellerie (vor der Pflanzung)	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
Pastinake Voraufbau	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Wartefrist: 42 Tage.
Petersilie Voraufbau oder vor der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
Lauch Voraufbau oder vor der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
Ölkürbisse Voraufbau oder vor der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
Salate (Asteraceae), (gepflanzt)	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Anwendung vor dem Pflanzen mit flacher Einarbeitung (ca. 5 cm tief) oder vor dem Pflanzen unter Verwendung einer Bänderpflanzmaschine.
Schwarzwurzel Voraufbau	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
Spinat	einjährige Unkräuter	<b>Corzal</b> (United Phosphorus, W 6944) <b>Phenmedipham SE</b> (Schneider, W 6944-1) <b>Betasana EC</b> (United Phosphorus, W 6938) <b>Beetup 160 EC</b> (Stähler, W 6938-1) <b>Betam LG</b> (Leu+Gygax, W 6938-2) <b>Phenmedipham EC</b> (Schneider, W 6938-3) <b>Phenmedipham</b> (Racroc, W 4179) <b>Phenmedipham Realchemie</b> (Agro Seller Discount, W 6532) <b>Phenmédiphame</b> (Médol, W 4480) <i>Phenmedipham</i>	<b>Anwendung in Baby-Leaf nicht mehr erlaubt.</b>

**Herbizide: geänderte Indikationen (Fortsetzung)**

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.) Wirkstoff	Bemerkungen
Spinat	einjährige Ungräser Ausfallgetreide Gemeine Quecke	<b>Focus Ultra</b> (BASF, W 4700) <i>Cycloxydim</i>	<b>Anwendung in Baby-Leaf nicht mehr erlaubt.</b>
Stangensellerie Vor der Pflanzung	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
Wurzelpetersilie Vorauflauf	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Wartefrist: 42 Tage.
Zwiebeln Vorauflauf	einjährige Unkräuter einjährige Ungräser	<b>Stomp Aqua</b> (BASF, W 6880) <b>Stomp Aqua</b> (Syngenta, W 6880-1) <i>Pendimethalin</i>	Neue Auflage: Maximal 1 Behandlung pro Kultur.

**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](http://www.blw.admin.ch/blw/de/home.html)). **Es gibt keine Aufbrauchfrist und die Einschränkung betrifft sowohl Spritzanwendungen wie auch die Saatgutbeizung respektive die Verwendung von gebeiztem Saatgut.**

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 (Schneider)	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. <b>Für Lagergemüse war daher letztmalig eine Anwendung im Jahr 2017 möglich</b> , 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 <b>13.09.2017</b> nicht mehr angewendet werden. Aufbrauchfrist 31.03.2019 gegen die Kohlflyge in Herbst- und Mairübe und gegen die Kohlflyge mit Teilwirkung in Blumenkohl, Kopfkohl und Rosenkohl und im Freiland gegen die Kohlflyge mit Teilwirkung in Kohlrabi, Meerrettich, Rettich, Radies und Bodenkohlrabi
Etofenprox	Blocker (Omya)	W 6476	12.06.2019	12.06.2020	Ersetzt durch Blocker (Omya) W 7274-1
Fungizide					
Carbendazim + Diethofencarb	Sumico (Omya)	W 4182		30.11.2018	
Dimethomorph	Forum (Leu+Gygax)	W 5210		30.11.2018	
Folpet + Kupfer	Cuprosan U-DG (Syngenta)	W 4815		31.10.2020	
Iprodione	Iprodion 500 (Schneider)	W 5763		31.10.2020	
	Pluteus Rex (Renovita) Proton (Leu+Gygax)	W 5763-1 W 5763-2			
	Baldo (Omya)	W 6037	31.01.2019	31.01.2020	
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	29.11.2018	29.11.2019	
	Mancozeb 75 WG (Racroc/Schneider)	W 5922		31.10.2020	

Fungizide (Fortsetzung)					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
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	31.03.2019	31.03.2020	
Propamocarb-hydrochloroid	Plüssol A (Omya)	W 5927	30.09.2019	30.09.2020	
	Propamocarb Realchemie (Agro Seller Discount)	W 6511		31.10.2020	
Schwefel	Netzschwefel WG (Sintagro)	W 5161		31.12.2018	
Tebuconazole + Fluopyram	Moon Experience (Bayer)	W 6856			Darf <b>nicht</b> mehr angewendet werden in Kohlrabi.
Herbizide					
Bentazon	Basagran SG (Leu+Gygax)	W 5341	31.03.2019	31.03.2020	
Carbetamide	Kaskadora (Omya)	W 6300		31.12.2018	
Dimethenamid-P	Spectrum (Stähler)	W 6075-1		28.11.2018	
Diquat	Diquat (Omya)	W 1877		31.10.2020	
	Reglone (Leu+Gygax)	W 4945		30.06.2019	Ersetzt durch Reglone (Leu+Gygax) W 1076-4
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)
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)
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	

Herbizide (Fortsetzung)					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
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)
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](http://www.agroscope.ch)

Redaktion: Brigitte Baur

Copyright: © Agroscope 2018

ISSN: 2296-7214