

# Pflanzenschutzmittelbewilligungen für den Gemüsebau: Aktualisierung 3/2016

Autoren: Brigitte Baur, Martina Keller, Matthias Lutz und Ute Vogler

Dezember 2016

Im vorliegenden Dokument sind die vom BLW bis zum 3. Dezember 2016 publizierten neuen Indikationen zusammengestellt. Neue Produkte sind nur dann aufgeführt, wenn sie bereits im Verkauf sind oder wenn bekannt ist, dass sie 2017 in den Verkauf kommen.

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 ein Produkt noch auf der ursprünglichen Bewilligung beruht oder auf der 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	Schadereger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Aubergine	Blattläuse	<b>Teppeki</b> (Omya, W 6555-1)	Flonicamide
	Wanzen	<b>Teppeki</b> (Omya, W 6555-1)	Flonicamide
Rosenkohl	Weisse Fliegen	<b>NeemAzal-T/S</b> (Andermatt Biocontrol, 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)	Azadirachtin A
Tomaten	Blattläuse	<b>Teppeki</b> (Omya, W 6555-1)	Flonicamide

## Insektizide: Neue Produkte und Verkaufserlaubnisse

Produktname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
<b>Vertimec Gold</b>	Syngenta	W 7028	Abamectin	Vertimec (Syngenta), aber Anwendung in Lauch, Zwiebeln und Stangensellerie nur im Freiland.



**Insektizide: Änderungen aufgrund der gezielten Überprüfung**

Kultur	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff	Änderungen
Alle noch bewilligten Kulturen	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Auflagen geändert.
Andenbeere	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Bewilligung für diese Kultur beendet, aufbrauchen bis 31.08.2018
Aubergine	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Bewilligung für diese Kultur beendet, aufbrauchen bis 31.08.2018
Gemüsezwiebel	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Auflagen geändert. Wartefrist neu 3 Wochen.
Kopfkohle	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Bewilligung für diese Kultur beendet, aufbrauchen bis 31.08.2018
Lauch	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Bewilligung für diese Kultur beendet, aufbrauchen bis 31.08.2018
Rosenkohl	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Bewilligung für diese Kultur beendet, aufbrauchen bis 31.08.2018
Schalotten	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Auflagen geändert. Wartefrist neu 3 Wochen.

**Insektizide: Änderungen aufgrund der gezielten Überprüfung (Fortsetzung)**

Kultur	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff	Änderungen
Speisezwiebel	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Auflagen geändert. Wartefrist neu 3 Wochen.
Tomaten	<b>Pyrinex</b> (Leu+Gygax, W 5192) (Syngenta, W 5192-1) (ADAMA, W 6661) (Stähler, W 6661-1) <b>Insegar L</b> (Syngenta, W 5192-2)	Chlorpyrifos	Bewilligung für diese Kultur beendet, aufbrauchen bis 31.08.2018

**Fungizide: neue Indikationen**

Kultur	Schadereger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Aubergine	Graufäule	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Cima di Rapa	Alternaria-Kohlschwärze	<b>Nativo</b> (Bayer, W 6588)	Tebuconazole + Trifloxystrobin
	Graufäule	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Gurken	Graufäule	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Karotten (Saatgutbeizung nur im Ausland)	Alternaria-Möhrenschwärze	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
	Botrytis	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Kohlarten (Saatgutbeizung nur im Ausland)	Alternaria-Kohlschwärze	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
	Botrytis spp.	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
	Phoma	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Knoblauch (Saatgutbeizung nur im Ausland)	Botrytis spp.	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Kresse	Graufäule	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Küchenkräuter	Graufäule	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Kürbisse mit geniessbarer Schale	Graufäule	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Nüsslisalat	Graufäule	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Paprika	Graufäule	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
Rucola	Graufäule	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
		<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + Fludioxonil
	Sclerotinia	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + Fludioxonil

**Fungizide: neue Indikationen (Fortsetzung)**

Kultur	Schadereger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Salate (Asteraceae)	Graufäule	<b>Teldor</b> (Bayer, W 5751)	Fenhexamid
	Falscher Mehltau	<b>Stamina S</b> (Stähler, W 6841) <b>Booster</b> (Leu+Gygax, W 6841-1) <b>Quartet Lux</b> (Syngenta, W 6841-2)	Kaliumphosphonat
Spinat (Saatgutbeizung nur im Ausland)	Colletotrichum	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Schalotten (Saatgutbeizung nur im Ausland)	Botrytis spp.	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil
Zwiebeln (Saatgutbeizung nur im Ausland)	Botrytis spp.	<b>Maxim 480 FS</b> (Syngenta, W 7111)	Fludioxonil

**Fungizide: Änderungen**

Kultur	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff	Änderungen
Auberginen	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + Fludioxonil	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
Bohnen	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + Fludioxonil	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
Gurken	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + Fludioxonil	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
Küchenkräuter	<b>Ridomil Gold</b> (Syngenta, W 5218)	Mancozeb + Metalaxyl-M	Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Salate (Asteraceae)	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + Fludioxonil	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
Spargeln	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + Fludioxonil	Abstandsauflage gegenüber Oberflächengewässern aufgehoben.
Tomaten	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + Fludioxonil	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
Zwiebeln	<b>Ridomil Gold</b> (Syngenta, W 5218)	Mancozeb + Metalaxyl-M	Aufwandmenge gesenkt.
	<b>Switch</b> (Syngenta, W 5218) <b>Play</b> (Syngenta, W 5218-1) <b>Avatar</b> (Stähler, W 5218-2) <b>Play</b> (Renovita, W 5218-3)	Cyprodinil + Fludioxonil	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.

**Fungizide: Änderungen aufgrund der gezielten Überprüfung**

Kultur	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff	Änderungen
Alle bewilligten Kulturen	<b>Amistar</b> (Syngenta, W 5481) (Stähler, W 5481-2) (Omya, W 5481-4) <b>Hortosan</b> (Syngenta, W 5481-1) <b>Ortiva</b> (Syngenta, W 5481-3) (Renovita, W 5481-5)	Azoxystrobin	Auflagen geändert. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2) ausbringen.
Alle bewilligten Kulturen	<b>Ortiva opti</b> (Syngenta, W 6836)	Chlorothalonil + Azoxystrobin	Auflagen geändert. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2) ausbringen. Abstandsauflagen gegenüber Oberflächengewässern gelten neu auch bei Anwendung im Gewächshaus.
Alle bewilligten Kulturen	<b>Priori Top</b> (Syngenta, W 6461)	Azoxystrobin + Difenconazole	Auflagen geändert. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2) ausbringen.
Aubergine (Gewächshaus)	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyrimethanil	Auflagen geändert. Neue Abstandsauflagen gegenüber Oberflächengewässern.
Bohnen	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyrimethanil	Auflagen geändert.
Chicorée	<b>Agora SC</b> (Bayer, W 6394) <b>Desi&gt;proXX C</b> (Hauenstein, W 6394-1)	Trifloxystrobin + Cyproconazole	Auflagen geändert
Gemüsezwiebel	<b>Fandango</b> (Bayer, W 6508) (Stähler, W 6508-1)	Prothioconazole + Fluoxastrobin	Abstandsauflagen gegenüber Oberflächengewässern geändert.
Gurken (Gewächshaus)	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyrimethanil	Auflagen geändert. Neue Abstandsauflagen gegenüber Oberflächengewässern.
Knoblauch	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyrimethanil	Auflagen geändert.
Kürbisgewächse	<b>Topas Vino</b> (Syngenta, W 4260) <b>Topas</b> (Syngenta, W 6690)	Penconazole	Auflagen geändert. Wartefrist im Freiland jetzt 3 Tage. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2) ausbringen.
	<b>Stroby</b> (Leu+Gygax, W 5543) <b>Stroby WG</b> (BASF, W 5460)	Kresoxim-methyl	Auflagen geändert.
Lauch	<b>Agora SC</b> (Bayer, W 6394) <b>Desi&gt;proXX C</b> (Hauenstein, W 6394-1) <b>Dexter</b> (Syngenta, W 5772)	Trifloxystrobin + Cyproconazole	Bewilligung für diese Kultur beendet, aufbrauchen bis 20.09.2018.

**Fungizide: Änderungen aufgrund der gezielten Überprüfung (Fortsetzung)**

Kultur	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff	Änderungen
Peperoni Gemüsepaprika (Gewächshaus)	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyrimethanil	Auflagen geändert. Neue Abstandsauflagen gegenüber Oberflächengewässern.
Petersilie	<b>Amistar</b> (Syngenta, W 5481) (Stähler, W 5481-2) (Omya, W 5481-4) <b>Hortosan</b> (Syngenta, W 5481-1) <b>Ortiva</b> (Syngenta, W 5481-3) (Renovita, W 5481-5)	Azoxystrobin	Auflagen geändert. Neue Wartefrist von 2 Wochen. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasser- schutzzonen (S 2) ausbringen.
Randen	<b>Agora SC</b> (Bayer, W 6394) <b>Desi&gt;proXX C</b> (Hauenstein, W 6394-1) <b>Dexter</b> (Syngenta, W 5772)	Trifloxystrobin + Cyproconazole	Auflagen geändert. Neue Abstandsauflagen gegenüber Oberflächengewässern.
	<b>Amistar Xtra</b> (Syngenta, W 6215) <b>Amistar Xtra</b> (Stähler, W 6215-1)	Azoxystrobin + Cyproconazole	Auflagen geändert. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasser- schutzzonen (S 2) ausbringen.
Salate (Asteraceae)	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyrimethanil	Auflagen geändert.
Schalotten	<b>Fandango</b> (Bayer, W 6508) (Stähler, W 6508-1)	Prothioconazole + Fluoxastrobin	Abstandsauflagen gegenüber Oberflächengewässern geändert.
	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyrimethanil	Auflagen geändert.
Spargeln	<b>Amistar</b> (Syngenta, W 5481) (Stähler, W 5481-2) (Omya, W 5481-4) <b>Hortosan</b> (Syngenta, W 5481-1) <b>Ortiva</b> (Syngenta, W 5481-3) (Renovita, W 5481-5)	Azoxystrobin	Aufwandmenge gesenkt. Auflagen geändert. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasser- schutzzonen (S 2) ausbringen.
	<b>Stroby</b> (Leu+Gygax, W 5543) <b>Stroby WG</b> (BASF, W 5460)	Kresoxim-methyl	Auflagen geändert.
Speisezwiebel	<b>Fandango</b> (Bayer, W 6508) (Stähler, W 6508-1)	Prothioconazole + Fluoxastrobin	Abstandsauflagen gegenüber Oberflächengewässern geändert.

**Fungizide: Änderungen aufgrund der gezielten Überprüfung (Fortsetzung)**

Kultur	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff	Änderungen
Tomaten	<b>Stroby</b> (Leu+Gygax, W 5543) <b>Stroby WG</b> (BASF, W 5460)	Kresoxim-methyl	Auflagen geändert. Neue Abstandsauflagen gegenüber Oberflächengewässern.
	<b>Topas Vino</b> (Syngenta, W 4260) <b>Topas</b> (Syngenta, W 6690)	Penconazole	Auflagen geändert. Wartefrist im Freiland jetzt 3 Tage. Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasser- schutzzonen (S 2) ausbringen.
Tomaten (Gewächshaus)	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyrimethanil	Auflagen geändert. Neue Abstandsauflagen gegenüber Oberflächengewässern.
Zwiebeln	<b>Pyrus 400 SC</b> (Agriphar, W 6380) <b>Papyrus</b> (Leu+Gygax, W 6380-1)	Pyrimethanil	Auflagen geändert.

**Herbizide: neue Indikationen**

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Bundzwiebeln	einjährige Unkräuter	<b>Buctril</b> (Bayer, W 7128)	Bromoxynil
Chicorée (Wurzelproduktion)	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Proper Flo</b> (Schneider, W 6703) <b>Granat</b> (Leu+Gygax, W 6703-1) <b>Fulgur Rex</b> (Renovita, W 6703-2)	Propyzamide
Dill	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Centium 36 CS</b> (Stähler, W 6419)	Clomazone
Erbsen	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifen
Estragon	einjährige Ungräser	<b>Select</b> (Stähler, W 6610)	Clethodim
Gemüsezwiebeln	einjährige Unkräuter	<b>Buctril</b> (Bayer, W 7128)	Bromoxynil
Karotten	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifen
Knoblauch gesteckt	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifen
Knollenfenchel	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifen
Knollenfenchel (gepflanzt)	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Centium 36 CS</b> (Stähler, W 6419)	Clomazone
Koriander	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Centium 36 CS</b> (Stähler, W 6419)	Clomazone
Liebstockel	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Centium 36 CS</b> (Stähler, W 6419)	Clomazone
Linsen	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifen
Petersilie	einjährige Ungräser	<b>Select</b> (Stähler, W 6610)	Clethodim
Rosmarin	einjährige Ungräser	<b>Select</b> (Stähler, W 6610)	Clethodim
Salbei	einjährige Ungräser	<b>Select</b> (Stähler, W 6610)	Clethodim
Schalotten gesteckt	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Chanon</b> (Schneider, W 7108)	Aclonifen
Schnittlauch	einjährige Ungräser	<b>Select</b> (Stähler, W 6610)	Clethodim

**Herbizide: neue Indikationen (Fortsetzung)**

Kultur	Schaderreger	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff
Sellerie	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Chanon</b> (Schneiter, W 7108)	Aclonifen
Speisezwiebeln	einjährige Unkräuter	<b>Buctril</b> (Bayer, W 7128)	Bromoxynil
Thymian	einjährige Ungräser	<b>Select</b> (Stähler, W 6610)	Clethodim
Zwiebeln gesteckt	einjährige Unkräuter und einjährige Ungräser	<b>Chanon</b> (Schneiter, W 7108)	Aclonifen
Zuckermais	einjährige Unkräuter	<b>Buctril</b> (Bayer, W 7128)	Bromoxynil

**Herbizide: Neue Produkte und Verkaufserlaubnisse**

Produktenname	Firma	Zulassungs-Nr.	Wirkstoff	Anwendung analog zu
<b>Basta 150</b>	Bayer	W 7086	Glufosinate	Basta (Bayer) Achtung Dosierung!
<b>Beta Omya</b>	Omya	W 6875-1	Metamitron	Goltix 700 SC (Leu+Gygax)
<b>Graminex</b>	Syngenta	W 6992-1	Propyzamide	Nizo (Stähler)
<b>Troy</b>	Syngenta	W 7045-3	Bentazon	Troy (United Phosphorus)

**Herbizide: Änderungen aufgrund der gezielten Überprüfung**

Kultur	Produkt (Firma, W-Nr.)	Wirkstoff	Änderungen
Alle bewilligten Kulturen	<b>Fusilade Max</b> (Syngenta, W 6085) <b>Auxilior Rex</b> (Renovita, W 6085-2)	Fluazifop-P-butyl	Auflagen geändert.
Tomaten	<b>Fusilade Max</b> (Syngenta, W 6085) <b>Auxilior Rex</b> (Renovita, W 6085-2)	Fluazifop-P-butyl	Auflagen geändert. Nur noch im Gewächshaus bewilligt.

**Aufbrauchfristen verschiedener Produkte laufen Ende 2016 oder 2017/18 ab**

In der folgenden Tabelle sind diejenigen Produkte zusammengestellt, deren Bewilligung widerrufen wurde und bei denen die Frist zum Aufbrauchen der Lagervorräte Ende 2016 oder im Verlauf von 2017 oder 2018 endet.

Agroscope übernimmt keine Garantie für die Vollständigkeit der nachfolgenden Liste.

Insektizide					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
alpha-Cypermethrin	Fastac Perlen (Leu+Gygax)	W 5702	30.04.2017	30.04.2018	
Chlorpyrifos-methyl	Reldan 40 (Syngenta) Reldan 40 (Omya)	W 5193 W 5194		30.11.2017	
Deltamethrin	Deltamethrin (Sintagro)	W 6319		31.12.2016	
Diflubenzuron	Dimilin SC (Syngenta) Difuse 48 SC (Agriphar)	W 4617 W 5775			In Gemüsekulturen seit dem 15.09.2015 nicht mehr bewilligt.

Insektizide (Fortsetzung)					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
Dimethoate	Rogor 40 (Omya) Roxion (Stähler) Bellator Rex (Renovita) Dimethoat S (Schneiter) Dimethoat Burri (Burri) Diméthoate (Médol) Dimethoat S (Schneiter) Danadim Progress (Stähler) Dimethoat Realchemie (Agro Seller Discount)	W 1212 W 1309 W 4499-1 W 4499 W 1425 W 4510 W 6701-1 W 6701 W 6534			In Gemüsekulturen seit dem 13.09.2015 nicht mehr bewilligt.
Dimethoate	Perfekthion (Syngenta)	W 2329			In den meisten Gemüsekulturen seit dem 13.09.2015 nicht mehr bewilligt. <b>Ausnahmen:</b> weiterhin zugelassen gegen die Kohlflyge in Blumenkohl, Kopfkohlen und Rosenkohl.
Dimethoate	Perfekthion (Leu+Gygax)	W 5183			In den meisten Gemüsekulturen seit dem 13.09.2015 nicht mehr bewilligt. <b>Ausnahmen:</b> weiterhin zugelassen gegen die Kohlflyge in Blumenkohl, Kopfkohlen, Rosenkohl, Herbstrübe und Mairübe und im Freiland bei Kohlrabi, Meerrettich, Rettich, Radies und Bodenkohlrabi.
Methomyl	Methomyl LG (Leu+Gygax)	W 4413		31.07.2017	
Novaluron	Rimon (Leu+Gygax) Enzicur (Andermatt) Nova 100 (Schneiter)	W 6125 W 6546 W 6868	01.01.2017	01.01.2018	
Pirimicarb	Pirimicarb 50 WG (Sintagro)	W 4665	30.04.2017	30.04.2018	
Pirimicarb	Pirimicarb 50 WG (Burri)	W 5339		31.07.2017	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
Pirimicarb	Pirimicarb (Omya)	W 4541		31.07.2017	Ersetzt durch Pirimicarb (Omya) W 1899-2
Pirimicarb	Pirimicarb 50 WG (Amreco)	W 5171		31.07.2017	
Spirotetramat	Movento (Bayer)	W 6672		26.11.2017	Ersetzt durch Movento SC (Bayer) W 6742
Teflubenzuron	Nomolt (Stähler) Nomolt agro (Bayer)	W 4054 W 4110		31.07.2017	
Verticillium lecanii	Mycotal (Welte)	W 5090		31.07.2017	

Fungizide					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
Aluminiumfosetyl	Aluminiumfosetyl PSO (Omya)	W 5952		31.07.2017	
Chlorothalonil	Chlorothalonil (Omya)	W 2909	31.12.2016	31.12.2017	
Chlorothalonil	Rover (Leu+Gygax)	W 4365	31.06.2017	31.06.2018	
Epoxiconazole + Kresoxim-methyl	Allegro (Leu+Gygax)	W 5544	31.01.2017	31.01.2018	
Folpet und Kupfer	Vinipur spezial (Burri)	W 2068		31.07.2017	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
Folpet und Kupfer	Folcupan LG (Leu+Gygax) Cupro-Folpet fluid (Sintagro)	W 4163 W 4403		31.07.2017	
Fosetyl + Fenamidon	Verita (Omya)	W 6176	31.01.2017	31.01.2018	Ersetzt durch Verita (Omya) W 6351-1
Kupfer	Oxykupfer 50 (Stähler) Kupfer 50 (Leu+Gygax) Cupravit blau (Bayer) Vitigran 50 (Omya) Kocide DF (Burri) Kupfer 50 S (Schneiter) Kupfer 50 (Sintagro) Cuprodol (Médol) Cupro FL (Stähler) Champion flow (Méoc) Capito Cupro Liquid (Stähler) Bordeaubrühe S (Schneiter)	W 519 W 1498 W 2226 W 669 W 4785 W 4354 W 4661 W 4489 W 5442-1 W 5442 W 5442-2 W 4527		31.07.2017	
Kupfer	Microperl (Burri)	W 5412		31.07.2017	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
Kupfer	Kocide opti (DuPont)	W 6433	10.05.2017	10.05.2018	
Kupfer	Kocide opti (Bayer)	W 6433-1	10.05.2017	10.05.2018	Ersetzt durch Kocide opti (Bayer) W 7102-1
Lecithin	Bio-Blatt Mehltaumittel (GNS Consult)	W 6722	31.12.2016	31.12.2017	
Mancozeb	Mancoflo (Burri) Trimanoc DG (fenaco)	W 5061 W 4459		31.07.2017	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
Mancozeb	Bonita (Leu+Gygax) Mancozeb flüssig (Schneiter) Mancozeb FL (Médol) Mancozeb 80 WP (Sintagro) Tutor Rex (Renovita)	W 6978 W 4612 W 5143 W 4655 W 4612		31.07.2017	
Mancozeb + Chlorothalonil	Rover Star (Leu+Gygax)	W 5491		31.07.2017	
Mancozeb + Dimethomorph	Acrobat MZ WG (Syngenta)	W 5602		31.07.2017	
Maneb	Maneb (Omya) Maneb 80 WP (Sintagro)	W 1022 W 4662		31.07.2017	

Fungizide (Fortsetzung)					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
Maneb	Maneb (Burri)	W 1602		31.07.2017	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
Oxychinolin	Travacid (Stähler)	W 1426		31.07.2017	
Pyrimethanil	Scala (Bayer) Scala (Omya)	W 6266 W 5226	31.01.2017	31.01.2018	
Schwefel	Netzschwefel (Burri) Solfo fluid (Burri)	W 1528 W 4726		31.07.2017	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
Schwefel	Netzschwefel LG (Leu+Gygax)	W 4783	30.04.2017	30.04.2018	
Trifloxystrobin + Cyproconazole	Dexter (Syngenta)	W 5772	30.09.2017	30.09.2018	
Thiram	TMTD (Burri)	W 1585		31.07.2017	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung

Herbizide					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
Bentazon	Kusak (Omya)	W 4931		31.07.2017	Ersetzt durch Kusak (Omya) W 5178-1, W 7045-5 <b>nicht mehr bewilligt in Zuckermais</b>
Bentazon	Bagri (Burri)	W 4936		31.07.2017	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
Bentazon	Basagran SG (Syngenta) Bentazone Médol (Médol)	W 5731 W 6221		31.07.2017	
Bentazon	Bentazon 480 S (Schneiter)	W 5411		31.07.2017	Ersetzt durch Bentazon 480 S (Schneiter), W 7045-2
Chloridazon	Jumper (Omya)	W 6282		31.12.2016	Ersetzt durch Jumper (Omya) W 2937-1
Chloridazon	Chloridazon 65 gran. SA (Sintagro)	W 5196		31.07.2017	
Ethofumesate + Phenmedipham	Medipham plus (Sintagro) Betam Combi (Leu+Gygax)	W 4398 W 4563		31.07.2017	
Ethofumesate + Phenmedipham	Beta Star (Schneiter)	W 4793		31.07.2017	Ersetzt durch Beta Star (Schneiter) W 6932-1
Glufosinate	Basta (Omya) Basta (Bayer)	W 2772 W 6261	31.08.2017	31.08.2018	Siehe neue Produkte
Glyphosat	Capito Glyphosate (Stähler)	W 4702-1		31.07.2017	
Glyphosat	Toxer total (Omya) Radi>proXX (Hauenstein)	W 4730 W 4730-1	31.05.2017	31.05.2018	
Glyphosat	Vulkan (Burri)	W 4593		31.07.2017	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
loxynil	Topper (Omya)	W 2845		31.07.2017	

Herbizide (Fortsetzung)					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
Ioxynil + Fluroxypyr + Bromoxynil	Fortuna (Omya)	W 6324	31.12.2016	31.12.2017	
Lenacil	Venzar (Bayer)	W 2273		31.07.2017	Ersetzt durch Venzar (Bayer) W 6218-1
Lenacil + Ethofumesate	Epilan (Leu+Gygax)	W 4672		31.07.2017	
Linuron	Kariben (Burri) Linuron liquid (Sintagro) Linuron flüssig (Burri) Linuron 50 WP (Sintagro)	W 2030 W 2030-1 W 2089 W 4797		31.07.2017	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
Linuron	Linuron 50 (Omya) Linuron (Méoc) Linuron 50 S (Schneiter) Linturon (Omya) Linutop (Stähler)	W 1795 W 2961 W 4501 W 5360 W 5360-1		31.07.2017	
Linuron	Afalon (Omya) Afalon (Stähler) Afalon (Cemag) Molipan Pro (Syngenta) Afalon (Leu+Gygax) Afalon (ADAMA)	W 1235 W 1255 W 6203 W 6203-1 W 6629 W 6628	30.04.2017	30.04.2018	
Metamitron	Betavel (Burri)	W 5050		31.07.2017	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
Metamitron	Metamitron 70 WG (Sintagro) Metamitron 70 WG (Omya) Metamitron 700 S (Schneiter)	W 5153 W 5653 W 5633		31.07.2017	
Metamitron + Ethofumesate + Phenmedipham	Bettix triple (Stähler) Sugaro trio (Syngenta)	W 6288 W 6288-1		31.12.2016	
Metamitron + Ethofumesate + Phenmedipham	Beta Super 3 (Schneiter)	W 4941		31.07.2017	
Metamitron + Ethofumesate + Phenmedipham	Mentor Star (Omya)	W 4845		31.07.2017	
Metamitron + Ethofumesate + Phenmedipham + Desmedipham	Betanal Quattro (Bayer)	W 6367	30.04.2017	30.04.2018	
Metribuzin	Condoral 70 WG (Leu+Gygax)	W 4082		31.07.2017	
Napropamide	Nikkel (Omya)	W 4786		31.07.2017	Das Produkt Nikkel (Omya W 2892-1) ist nicht bewilligt im Gemüsebau.
Oxyfluorfen	Goal (Syngenta)	W 4990		31.07.2017	
Pendimethalin	Stomp 400 SC (Leu+Gygax)	W 6311		31.12.2016	

Herbizide (Fortsetzung)					
Wirkstoff	Produkt	W-Nummer	Ausverkauf bis	Aufbrauchen bis	Bemerkungen
Pendimethalin	Hysan (Omya)	W 6281		31.12.2016	Ersetzt durch Hysan (Omya) W 6100-1 <b>In weniger Kulturen zugelassen!</b>
Pendimethalin	Pendimethalin SA - 400 SC (Sintagro)	W 5631	17.05.2017	17.05.2018	
Phenmedipham	Phenmedipham (Sintagro) Sugaro Beta (Syngenta) Beetup (Stähler)	W 4020 W 5739-1 W 5739		31.07.2017	
Phenmedipham	Betaren (Burri)	W 4192		31.07.2017	Erneuerungsgesuch in Bearbeitung
Propaquizafop	Agil (Syngenta)	W 4943		31.07.2017	

#### Impressum

Herausgeber: Agroscope  
Schloss 1, Postfach  
8820 Wädenswil  
[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)

Redaktion: Brigitte Baur

Copyright: ©Agroscope

ISSN: 2296-7214