



Datum: 30.01.2024

Liste der Kulturen, bei denen die Bewilligung von Pflanzenschutzmitteln 2013 - 2023 zurückgezogen wurde

In der folgenden Zusammenstellung sind jene Kulturen gelistet, bei welchen aufgrund der „Gezielten Überprüfung“ (GÜ) der Jahre 2013 bis 2023 die Bewilligung für die Anwendung gewisser Pflanzenschutzmittel (PSM) zurückgezogen wurde. In denjenigen Fällen, in welchen die PSM-Bewilligung als Ergebnis der GÜ in allen Anwendungen zurückgezogen wurde, sind die Ablauffristen i.d.R. im online-PSM-Verzeichnis des BLV¹ ersichtlich. Handelte es jedoch nur um einen Teil-Rückzug einer PSM-Bewilligung, so sind die zurückgezogenen Kulturen in der aktualisierten Bewilligung dieses PSM nicht mehr enthalten. In diesen Fällen darf das PSM i.d.R. noch während 2 Jahren nach dem Datum der Bewilligungsanpassung eingesetzt werden – dies gemäss den ehemals bewilligten Anwendungsbestimmungen. In einigen wenigen Ausnahmefällen ist die Ablauffrist weniger als 2 Jahre. In den folgenden Listen sind die jeweiligen Ablauffristen der PSM bei den zurückgezogenen Kulturen aufgeführt.

Hinweis zu den aufgeführten PSM-Namen

In den folgenden Listen nicht aufgenommen sind die PSM-Namen der Parallelimport-Produkte² sowie jener Produkte, die ausschliesslich für die nicht-berufliche Verwendung (Hobby-Anwendung) zugelassen sind.

¹ online-PSM-Verzeichnis des BLV: www.blv.admin.ch ➔ Zulassung Pflanzenschutzmittel ➔ Zugelassene Pflanzenschutzmittel ➔ Pflanzenschutzmittelverzeichnis.

² Parallelimport-Produkte sind ausländische PSM, die einem in der Schweiz bewilligten Referenzprodukt entsprechen und gemäss Art. 36 ff der Pflanzenschutzmittelverordnung (PSMV, SR 916.161) in der Schweiz zugelassen sind.

Beerenbau – zurückgezogene Kulturen 2013 - 2023 und Aufbrauchfristen

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen	Anwendbar bis spätestens
Bifenazat Produktkategorie: Acarizid Bewilligungsanpassung: 11.07.2023	• <i>Acramite 480 SC</i> (W-6957)	• Erdbeere	11.07.2025
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	• <i>Insegar L</i> (W-5192-2) • <i>Pyrinex</i> (W-5340, W-6661, W-6661-1)	• Erdbeere • Himbeere	31.07.2019
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	• <i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5192-1)	• Erdbeere • Himbeere	30.06.2020
Cypermethrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	• <i>Cypermethrin</i> (W-4343, W-4774, W-5587) • <i>Cypermethrin S</i> (W-4976) • <i>Cypermethrine</i> (W-4491) • <i>Cythrion Max</i> (W-6715)	• Himbeere	06.11.2016
Diflubenzuron Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 15.09.2015	• <i>Dimilin SC</i> (W-4617) • <i>Dimilin SC 48</i> (W-5312)	• Himbeere	15.09.2017
Etoxazole Produktkategorie: Acarizid Bewilligungsanpassung: 15.10.2021	• <i>Arabella</i> (W-6189)	• Erdbeere	31.10.2023
Fenazaquin Produktkategorie: Acarizid Bewilligungsanpassung: 28.10.2014	• <i>Magister</i> (W-6257)	• Mini-Kiwi • Schwarze Apfelbeere • Schwarzer Holunder	28.10.2016
Dazomet (DMTT) Produktkategorie: Nematizid Bewilligungsanpassung: 15.09.2015	• <i>Basamid Granulat</i> (W-2054)	• Erdbeere	15.09.2017

¹ In der Liste nicht aufgenommen sind die Namen der Parallelimport-Produkte sowie der PSM, die ausschliesslich für die nicht-berufliche Verwendung (Hobby-Anwendung) zugelassen sind.

Feldbau – zurückgezogene Kulturen 2013 - 2023 und Aufbrauchfristen

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
2,4-D Produktkategorie: Herbizid Bewilligungsanpassung: 15.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> • <i>AG-CDF1-480 EC</i> (W-7186) • <i>Genoxone ZX</i> (W-7412) • <i>Titan</i> (W-7216) • <i>Tribel plus</i> (W-7419) • <i>Tribel Plus</i> (W-7419-1) • <i>Tricera</i> (W-7181) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wiesen und Weiden ⁵ 	31.10.2023
Glufosinat Produktkategorie: Herbizid Bewilligungsanpassung: 11.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Basta</i> (W-2772, W-6261) • <i>Iverit</i> (W-4211) • <i>Unkrautvernichter Basta Gesal</i> (W-6056) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brache • Kartoffeln 	11.09.2015
Metsulfuron-methyl Produktkategorie: Herbizid Datum der Verfügung: 15.10.2021 ³	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Finy</i> (W-6921, W-6921-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Gerste • Hafer • Roggen • Triticale • Weichweizen 	31.10.2026
Metsulfuron-methyl Produktkategorie: Herbizid Datum der Verfügung: 15.10.2021 ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ally Power</i> (W-7300-1) • <i>Ally SX</i> (W-7287) • <i>Biplay SX</i> (W-7289, W-7289-1) • <i>Concert SX</i> (W-7290) • <i>Constar</i> (W-7326-1) • <i>Express Max SX</i> (W-7296) • <i>Omnera</i> (W-7326) • <i>Pointer Plus</i> (W-7300) 	<ul style="list-style-type: none"> • Gerste • Hafer • Roggen • Triticale • Weichweizen 	1.10.2027
Abamectin Produktkategorie: Akarizid Bewilligungsanpassung: 14.11.2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Vertimec Gold</i> (W-7028) 	<ul style="list-style-type: none"> • Hopfen 	30.11.2025
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Grylo>proXX</i> (W-4834-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbohne • Eiweisserbse • Färberdistel (Saflor) • Futter- und Zuckerrüben • Getreide • Grasbestände zur Saatgutproduktion • Hopfen • Kartoffeln • Klee zur Saatgutproduktion • Lein • Lupinen • Mais • Mohn • Raps • Sojabohne • Sonnenblume • Sorghum • Tabak • Trockenreis 	31.07.2019
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Insegar L</i> (W-5192-2) • <i>Pyrinex</i> (W-5340, W-6661, W-6661-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Raps 	31.07.2019

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 12.11.2019	• <i>Rimi 101</i> (W-5513)	• Ackerbohne • Eiweisserbse • Färberdistel (Saflor) • Getreide • Grasbestände zur Saatgutproduktion • Hopfen • Kartoffeln • Klee zur Saatgutproduktion • Lein • Lupinen • Mohn • Raps • Sojabohne • Sonnenblume • Sorghum • Tabak • Trockenreis	13.11.2019
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	• <i>Cortilan</i> (W-1997)	• Ackerbohne • Eiweisserbse • Färberdistel (Saflor) • Getreide • Grasbestände zur Saatgutproduktion • Hopfen • Kartoffeln • Klee zur Saatgutproduktion • Lein • Lupinen • Mohn • Raps • Sojabohne • Sonnenblume • Sorghum • Tabak • Trockenreis	15.01.2020
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	• <i>Cortilan</i> (W-1997)	• Futter- und Zuckerrüben • Mais	30.06.2020
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 12.11.2019	• <i>Rimi 101</i> (W-5513)	• Futter- und Zuckerrüben • Mais	30.06.2020
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	• <i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5192-1)	• Raps	30.06.2020
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	• <i>Blocade</i> (W-4834)	• Ackerbohne • Eiweisserbse • Färberdistel (Saflor) • Futter- und Zuckerrüben • Getreide • Grasbestände zur Saatgutproduktion • Hopfen • Kartoffeln	30.06.2020

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
		<ul style="list-style-type: none"> • Klee zur Saatgutproduktion • Lein • Lupinen • Mais • Mohn • Raps • Sojabohne • Sonnenblume • Sorghum • Tabak • Trockenreis 	
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ephosin</i> (W-6999) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kartoffeln 	28.05.2021
Chlorpyrifos-methyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pyrinex M22</i> (W-6801-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Getreide • Raps 	31.07.2019
Chlorpyrifos-methyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Reidan 22</i> (W-6792, W-6801) 	<ul style="list-style-type: none"> • Getreide • Raps 	30.06.2020
Diflubenzuron Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 15.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dimilin SC</i> (W-4617) • <i>Dimilin SC 48</i> (W-5312) 	<ul style="list-style-type: none"> • Getreide 	15.09.2017
Dimethoat Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 13.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Danadim Progress</i> (W-6701) • <i>Dimethoat S</i> (W-6701-1) • <i>Format</i> (W-6701-2) • <i>Roxion Progress</i> (W-6701-3) • <i>Dimethoat Realchemie</i> (W-6534) • <i>Diméthoate</i> (W-4510) • <i>Perfekthion</i> (W-2329) • <i>Perfekthion</i> (W-5183) • <i>Rogor 40</i> (W-1866) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ackerbohne • Eiweisserbse • Zuckerrübe 	13.09.2017
Methomyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 07.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lannate 25 WP</i> (W-1752) (W-1752-1) • <i>Methomyl 25 WP</i> (W-2993) • <i>Methomyl LG</i> (W-4413) 	<ul style="list-style-type: none"> • Hopfen 	07.11.2016
Chlorothalonil Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Chlorothalonil</i> (W-4488) • <i>Chlorothalonil Flow</i> (W-4488-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kartoffeln • Weizen 	31.12.2019
Chlorothalonil Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Daco Combi FL</i> (W-6637-1) • <i>Daconil Combi DF</i> (W-4871) • <i>Mixanil</i> (W-6637) • <i>Revus Opti</i> (W-6542) • <i>Rover Combi</i> (W-5654) • <i>Tossa Opti</i> (W-6542-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kartoffeln 	31.12.2019
Chlorothalonil ⁶ Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bravo 500</i> (W-4734) • <i>Cargo</i> (W-2831-4) • <i>Chlorotal 500</i> (W-2831-3) • <i>Chlorothalonil</i> (W-4366, 	<ul style="list-style-type: none"> • Gerste • Kartoffeln • Weizen 	31.12.2019

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Daco 500</i> (W-2831-2) • <i>Daconil 500</i> (W-4734-2) • <i>Daconil Weather Stik</i> (W-4734-1) • <i>Defensor SC</i> (W-4734-4) • <i>Fusanil Royal</i> (W-2831-1) • <i>Miros FL</i> (W-6530, W-6530-1) • <i>Rover</i> (W-2831) 		
Chlorothalonil Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bravo Premium</i> (W-6612) • <i>Cherokee</i> (W-6833) • <i>Treoris</i> (W-7078) 	<ul style="list-style-type: none"> • Gerste • Triticale • Weizen • Winterroggen 	31.12.2019
Chlorothalonil Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Balear 720 SC</i> (W-6899) • <i>UPL Chlorothalonil</i> (W-7054) 	<ul style="list-style-type: none"> • Gerste • Weizen 	31.12.2019
Penconazol Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 01.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Topas</i> (W-6690) • <i>Topas Vino</i> (W-4260) 	<ul style="list-style-type: none"> • Hopfen 	01.09.2018

¹ In der Liste nicht aufgenommen sind die Namen der Parallelimport-Produkte sowie der PSM, die ausschliesslich für die nicht-berufliche Verwendung (Hobby-Anwendung) zugelassen sind.

² Die im Rahmen der GÜ zurückgezogenen Kulturen sind in der Regel bei allen in der Schweiz zugelassenen PSM des entsprechenden Wirkstoffs nicht mehr bewilligt. Die Ausnahme ist mit «⁵» gekennzeichnet.

³ Der Widerruf der Anwendung in den Kulturen Gerste, Hafer, Roggen, Triticale und Weichweizen tritt erst 3 Jahre ab Verfügung, d.h. am 15.10.2024 in Kraft. Die Bewilligungen werden erst zu diesem Zeitpunkt entsprechend angepasst.

⁴ Der Widerruf der Anwendung in den Kulturen Gerste, Hafer, Roggen, Triticale und Weichweizen ist erst 3 Jahre ab dem Zeitpunkt, zu dem die Verfügung in Rechtskraft erwachsen ist, d.h. ab dem 1.10.2025 gültig. Die Bewilligungen werden erst zu diesem Zeitpunkt entsprechend angepasst.

⁵ Beim Wirkstoff 2,4-D wurde die mit «⁵» gekennzeichnete Kultur nur bei den aufgeführten PSM zurückgezogen. Andere PSM mit diesem Wirkstoff sind in dieser Kultur weiterhin anwendbar.

⁶ Die Widerrufsverfügungen der Pflanzenschutzmittel Bravo 500 (W-4734), Cargo (W-2831-4), Chlorotal 500 (W-2831-3), Daco 500 (W-2831-2) und Rover (W-2831) unterliegen derzeit noch einem Rekursverfahren ohne aufschiebende Wirkung.

Gemüsebau – zurückgezogene Kulturen 2013 - 2023 und Aufbrauchfristen

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
Glufosinat Produktkategorie: Herbizid Bewilligungsanpassung: 11.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Basta</i> (W-2772, W-6261) • <i>Iverit</i> (W-4211) • <i>Unkrautvernichter Basta Gesal</i> (W-6056) 	<ul style="list-style-type: none"> • Andenbeere • Asia-Salate (Brassicaceae) • Bohnen ohne Hülsen • Brunnenkresse • Cima di Rapa • Erbsen • Karotten • Knoblauch • Knollenfenchel • Kohlarten • Kresse • Küchenkräuter • Lauch • Mangold • Meerrettich • Nüsslisalat • Pastinake • Pepino • Portulak • Puffbohne • Radies • Rande • Rettich • Rucola • Salate (Asteraceae) • Schalotten • Schwarzwurzel • Sellerie • Speisekohlrüben • Spinat • Stachys • Stielmus • Topinambur • Wurzelpetersilie • Zuckermais • Zwiebeln 	11.09.2015
Glufosinat Produktkategorie: Herbizid Bewilligungsanpassung: 11.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Iverit</i> (W-4211) • <i>Unkrautvernichter Basta Gesal</i> (W-6056) 	<ul style="list-style-type: none"> • Artischocken • Aubergine • Bohnen mit Hülsen • Chicorée • Kardy • Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) • Paprika • Rhabarber • Spargel • Tomaten 	11.09.2015
Abamectin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 14.11.2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Vertimec Gold</i> (W-7028) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lauch • Zwiebeln • Stangensellerie 	30.11.2025
alpha-Cypermethrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Alpha-Cypermethrin</i> (W-6320) • <i>Fastac Perlen</i> (W-5702) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bundzwiebeln • Kardy • Knollenfenchel • Stangensellerie 	06.11.2016

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
Bifenazat Produktkategorie: Acarizid Bewilligungsanpassung: 11.07.2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Acramite 480 SC</i> (W-6957) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aubergine • Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) • Paprika • Tomaten 	11.07.2025
Bifenthrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 13.03.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Talstar SC</i> (W-6043) • <i>Capito Multi Insektizid</i> (W-6043-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Artischocken • Blattkohle • Brunnenkresse • Bundzwiebeln • Erbsen mit Hülsen • Kardy • Knollenfenchel • Kohlrabi • Küchenkräuter • Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) • Lauch • Mangold • Portulak • Rhabarber • Spargel • Spinat • Stangensellerie 	13.03.2016
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 01.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5340, W-6661) 	<ul style="list-style-type: none"> • Andenbeere • Aubergine • Kopfkohle • Lauch • Rosenkohl • Tomaten 	01.09.2018 ³
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Grylo>proXX</i> (W-4834-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Andenbeere • Artischocken • Asia-Salate (Brassicaceae) • Aubergine • Bohnen • Brunnenkresse • Chicorée • Cima di Rapa • Erbsen • Kardy • Karotten • Knoblauch • Knollenfenchel • Knollensellerie • Kohlarten • Kresse • Küchenkräuter • Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) • Lauch • Mangold • Meerrettich • Nüsslisalat • Paprika • Pastinake • Pepino • Portulak • Puffbohne • Radies • Rande 	31.07.2019

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
		<ul style="list-style-type: none"> • Rettich • Rhabarber • Rucola • Salate (Asteraceae) • Schalotten • Schwarzwurzel • Spargel • Speisekohlrüben • Spinat • Stachys • Stangensellerie • Stielmus • Tomaten • Topinambur • Wurzelpetersilie • Zuckermais • Zwiebeln 	
<p>Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Insegar L</i> (W-5192-2) • <i>Pyrinex</i> (W-5340, W-6661, W-6661-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Artischocken • Chicorée • Gemüsezwiebel • Karotten • Knollensellerie • Meerrettich • Ölkürbisse • Pastinake • Radies • Rande • Rettich • Rhabarber • Schalotten • Schwarzwurzel • Spargel • Speisekohlrüben • Speisezwiebel • Stachys • Topinambur • Wurzelpetersilie • Zuckermais 	31.07.2019
<p>Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 13.11.2019</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rimi 101</i> (W-5513) 	<ul style="list-style-type: none"> • Andenbeere • Artischocken • Asia-Salate (Brassicaceae) • Aubergine • Bohnen • Brunnenkresse • Chicorée • Cima di Rapa • Erbsen • Kardy • Karotten • Knoblauch • Knollenfenchel • Knollensellerie • Kohlarten • Kresse • Küchenkräuter • Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) • Lauch 	13.11.2019

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
		<ul style="list-style-type: none"> • Mangold • Meerrettich • Nüsslisalat • Paprika • Pastinake • Pepino • Portulak • Puffbohne • Radies • Rande • Rettich • Rhabarber • Rucola • Salate (Asteraceae) • Schalotten • Schwarzwurzel • Spargel • Speisekohlrüben • Spinat • Stachys • Stangensellerie • Stielmus • Tomaten • Topinambur • Wurzelpetersilie • Zuckermais • Zwiebeln 	
<p>Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020</p>	<p>• <i>Cortilan</i> (W-1997)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Andenbeere • Artischocken • Asia-Salate (Brassicaceae) • Aubergine • Bohnen • Brunnenkresse • Chicorée • Cima di Rapa • Erbsen • Kardy • Karotten • Knoblauch • Knollenfenchel • Knollensellerie • Kohlarten • Kresse • Küchenkräuter • Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) • Lauch • Mangold • Meerrettich • Nüsslisalat • Paprika • Pastinake • Pepino • Portulak • Puffbohne • Radies • Rande • Rettich 	<p>15.01.2020</p>

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
		<ul style="list-style-type: none"> • Rhabarber • Rucola • Salate (Asteraceae) • Schalotten • Schwarzwurzel • Spargel • Speisekohlrüben • Spinat • Stachys • Stangensellerie • Stielmus • Tomaten • Topinambur • Wurzelpetersilie • Zuckermais • Zwiebeln 	
<p>Chlorpyrifos</p> <p>Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020</p>	<p>• <i>Blocade</i> (W-4834)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Andenbeere • Artischocken • Asia-Salate (Brassicaceae) • Aubergine • Bohnen • Brunnenkresse • Chicorée • Cima di Rapa • Erbsen • Kardy • Karotten • Knoblauch • Knollenfenchel • Knollensellerie • Kohlarten • Kresse • Küchenkräuter • Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) • Lauch • Mangold • Meerrettich • Nüsslisalat • Paprika • Pastinake • Pepino • Portulak • Puffbohne • Radies • Rande • Rettich • Rhabarber • Rucola • Salate (Asteraceae) • Schalotten • Schwarzwurzel • Spargel • Speisekohlrüben • Spinat • Stachys • Stangensellerie • Stielmus 	<p>30.06.2020</p>

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
		<ul style="list-style-type: none"> • Tomaten • Topinambur • Wurzelpetersilie • Zuckermais • Zwiebeln 	
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5192-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Artischocken • Chicorée • Gemüsezwiebel • Karotten • Knollensellerie • Meerrettich • Ölkürbisse • Pastinake • Radies • Rande • Rettich • Rhabarber • Schalotten • Schwarzwurzel • Spargel • Speisekohlrüben • Speisezwiebel • Stachys • Topinambur • Wurzelpetersilie • Zuckermais 	30.06.2020
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pyristar</i> (W-7092) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bohnen 	28.05.2021
Chlorpyrifos-methyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pyrinex M22</i> (W-6801-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aubergine • Paprika • Tomaten 	31.07.2019
Chlorpyrifos-methyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Reidan 22</i> (W-6792, W-6801) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aubergine • Paprika • Tomaten 	30.06.2020
Cypermethrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Cypermethrin</i> (W-4343, W-4774, W-5587) • <i>Cypermethrin S</i> (W-4976) • <i>Cypermethrine</i> (W-4491) • <i>Cytrin Max</i> (W-6715) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bundzwiebeln • Kardy • Knollenfenchel • Stangensellerie 	06.11.2016
Deltamethrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Decis</i> (W-2372) • <i>Decis Protech</i> (W-6381) • <i>Deltamethrin</i> (W-6319) • <i>Deltaphar</i> (W-6799) • <i>Gesal Gemüse-Insektizid Decis</i> (W-6381-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brunnenkresse • Kardy • Knollenfenchel • Mangold • Portulak • Stangensellerie 	06.11.2016
Diflubenzuron Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 15.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dimilin SC</i> (W-4617) • <i>Dimilin SC 48</i> (W-5312) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlarten • Speisepilze 	15.09.2017

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
Dimethoat Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 13.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Danadim Progress</i> (W-6701) • <i>Dimethoat S</i> (W-6701-1) • <i>Format</i> (W-6701-2) • <i>Roxion Progress</i> (W-6701-3) • <i>Dimethoat Realchemie</i> (W-6534) • <i>Diméthoate</i> (W-4510) • <i>Perfekthion</i> (W-2329) • <i>Perfekthion</i> (W-5183) • <i>Rogor 40</i> (W-1866) 	<ul style="list-style-type: none"> • Erbsen ohne Hülsen • Lauch • Zwiebeln 	13.09.2017
Dimethoat Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 13.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Danadim Progress</i> (W-6701) • <i>Dimethoat S</i> (W-6701-1) • <i>Format</i> (W-6701-2) • <i>Roxion Progress</i> (W-6701-3) • <i>Dimethoat Realchemie</i> (W-6534) • <i>Diméthoate</i> (W-4510) • <i>Rogor 40</i> (W-1866) 	<ul style="list-style-type: none"> • Blumenkohle • Kopfkohle • Rosenkohl 	13.09.2017
Etoxazole Produktkategorie: Acarizid Bewilligungsanpassung: 15.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Arabella</i> (W-6189) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aubergine • Tomaten 	31.10.2023
Lambda-Cyhalothrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 09.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Kaiso EG</i> (W-6953) • <i>Karate</i> (W-2920) • <i>Karate WG</i> (W-6591) • <i>Karate with Zeon Technology</i> (W-6098) • <i>Kendo</i> (W-6098-1) • <i>Ravane 50</i> (W-6382) • <i>Tak 50 EG</i> (W-6953-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brunnenkresse • Portulak 	09.10.2016
Methomyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 07.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lannate 25 WP</i> (W-1752, W-1752-1) • <i>Methomyl 25 WP</i> (W-2993) • <i>Methomyl LG</i> (W-4413) 	<ul style="list-style-type: none"> • Artischocken • Asia-Salate (Brassicaceae) • Chicorée • Herbstrübe • Kardy • Knoblauch • Knollenfenchel • Kürbisse mit geniessbarer Schale • Mairübe • Meerrettich • Nüsslisalat • Ölkürbisse • Pastinake • Rande • Rhabarber • Rosenkohl • Rucola • Pepino • Schalotten • Schwarzwurzel • Speisekürbisse (ungeniessbare Schale) • Stangensellerie • Topinambur • Zwiebeln 	07.11.2016

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
Pirimicarb Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 28.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pirimicarb</i> (W-4541, W-4821) • <i>Pirimicarb 50 WG</i> (W-4367, W-4665, W-5171, W-5339) • <i>Pirimor</i> (W-1899, W-1899-1, W-5105) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bundzwiebeln • Kardy • Knollenfenchel • Lauch • Portulak • Stangensellerie 	28.10.2016
Tebufenozid Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 10.07.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mimic</i> (W-5009) • <i>Insegar M</i> (W-5009-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlarten • Salate (Asteraceae) • Spinat 	10.07.2021 ⁴
Tebufenozid Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 19.08.2020	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mimic HG</i> (W-7266) • <i>Insegar M</i> (W-7266-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlarten • Salate (Asteraceae) • Spinat 	19.08.2022 ⁴
zeta-Cypermethrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Fury 10 EW</i> (W-5953, W-5953-2) • <i>ArboRondo ZC 1000</i> (W-5953-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bundzwiebeln • Kardy • Knollenfenchel • Stangensellerie 	06.11.2016
Chlorothalonil ⁶ Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Balear 720 SC</i> (W-6899) • <i>Cargo</i> (W-2831-4) • <i>Chlorotal 500</i> (W-2831-3) • <i>Chlorothalonil</i> (W-4366, W-4488, W-4488-1) • <i>Daco 500</i> (W-2831-2) • <i>Fusanil Royal</i> (W-2831-1) • <i>Miros FL</i> (W-6530, W-6530-1) • <i>Rover</i> (W-2831) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aubergine • Karotten • Knollensellerie • Spargel • Speisepilze • Tomaten • Zwiebeln 	31.12.2019
Chlorothalonil ⁶ Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bravo 500</i> (W-4734) • <i>Chlorothalonil</i> (W-4734-3) • <i>Daconil 500</i> (W-4734-2) • <i>Daconil Weather Stik</i> (W-4734-1) • <i>Defensor SC</i> (W-4734-4) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aubergine • Erbsen mit Hülsen • Karotten • Knollensellerie • Spargel • Speisepilze • Tomaten • Zwiebeln 	31.12.2019
Chlorothalonil Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ortiva Opti</i> (W-6836) 	<ul style="list-style-type: none"> • Blumenkohl • Karotten • Kopfkohle • Rosenkohl • Zwiebeln 	31.12.2019
Chlorothalonil Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Revus Opti</i> (W-6542) • <i>Tossa Opti</i> (W-6542-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Zwiebeln 	31.12.2019
Cyproconazol Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 20.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Agora SC</i> (W-6394) • <i>Dexter</i> (W-5772) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lauch 	20.09.2018

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
Schwefel Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 08.11.2013	• <i>Fluidosoufre</i> (W-2671, W-6008)	• Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) ⁵	08.11.2015
Tebuconazol Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 16.09.2014	• <i>Moon Experience</i> (W-6856)	• Kohlrabi	16.09.2016

¹ In der Liste nicht aufgenommen sind die Namen der Parallelimport-Produkte sowie der PSM, die ausschliesslich für die nicht-berufliche Verwendung (Hobby-Anwendung) zugelassen sind.

² Die im Rahmen der GÜ zurückgezogenen Kulturen sind in der Regel bei allen in der Schweiz zugelassenen PSM des entsprechenden Wirkstoffs nicht mehr bewilligt. Die Ausnahme ist mit «⁵» gekennzeichnet.

³ Die neuen tieferen Höchstkonzentrationen (HK) für Chlorpyrifos treten 2017 mit einer Übergangsfrist von 2 Jahren in Kraft. Ab 2019 sind alleinig diese neuen HK gültig. Für Lagerobst und Lagergemüse ist daher letztmalig eine Anwendung im Jahr 2017 möglich, um die Einhaltung der HK sicherzustellen.

⁴ Für die Produkte *Mimic* (W-5009) und *Insegar M* (W-5009-1) gilt die angegebene Verwendungsfrist sowohl für die Freiland- als auch Gewächshaus-Anwendungen der betroffenen Gemüsebaukulturen. Für die Produkte *Mimic HG* (W-7266) und *Insegar M* (W-7266-1) gilt die angegebene Verwendungsfrist hingegen lediglich für die Freiland-Anwendungen der betroffenen Gemüsebaukulturen. Anwendungen im Gewächshaus sind für die zuletzt genannten PSM auch über die angegebene Verwendungsfrist hinaus weiterhin möglich.

⁵ Beim Wirkstoff Schwefel wurde die mit «⁵» gekennzeichnete Kultur nur bei den aufgeführten PSM zurückgezogen. Andere PSM mit diesem Wirkstoff sind in dieser Kultur weiterhin anwendbar.

⁶ Die Widerrufsverfügungen der Pflanzenschutzmittel Bravo 500 (W-4734), Cargo (W-2831-4), Chlorotal 500 (W-2831-3), Daco 500 (W-2831-2) und Rover (W-2831) unterliegen derzeit noch einem Rekursverfahren ohne aufschiebende Wirkung.

Obstbau – zurückgezogene Kulturen 2013 - 2023 und Aufbrauchfristen

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
Abamectin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 14.11.2023	• <i>Vertimec Gold</i> (W-7028)	• Birne	30.11.2025
alpha-Cypermethrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	• <i>Alpha-Cypermethrin</i> (W-6320) • <i>Fastac Perlen</i> (W-5702)	• Birne	06.11.2016
Bifenthrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 13.03.2014	• <i>Talstar SC</i> (W-6043) • <i>Capito Multi Insektizid</i> (W-6043-1)	• Birne	13.03.2016
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 01.09.2016	• <i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5340, W-6661)	• Kernobst • Steinobst	01.09.2018 ⁴
Chlorpyrifos-methyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	• <i>Oleodan</i> (W-6819-2) • <i>Oleofos</i> (W-6819-1)	• Kernobst • Steinobst	31.07.2019
Chlorpyrifos-methyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	• <i>Pyrinex M22</i> (W-6801-1)	• Kernobst	31.07.2019
Chlorpyrifos-methyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	• <i>Oleorel</i> (W-6819)	• Kernobst • Steinobst	30.06.2020
Chlorpyrifos-methyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	• <i>Reldan 22</i> (W-6792, W-6801)	• Kernobst	30.06.2020
Cypermethrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	• <i>Cypermethrin</i> (W-4343, W-4774, W-5587) • <i>Cypermethrin S</i> (W-4976) • <i>Cypermethrine</i> (W-4491) • <i>CythrIn Max</i> (W-6715)	• Birne	06.11.2016
Diflubenzuron Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 15.09.2015	• <i>Dimilin SC</i> (W-4617) • <i>Dimilin SC 48</i> (W-5312)	• Hartschalenobst • Kernobst • Steinobst	15.09.2017
Etoxazol Produktkategorie: Acarizid Bewilligungsanpassung: 15.10.2021	• <i>Arabella</i> (W-6189)	• Apfel • Birne	31.10.2023
Fenoxycarb Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 21.10.2014	• <i>Insegar DG</i> (W-5322) • <i>Hagar WG</i> (W-6694)	• Kernobst • Steinobst	21.10.2016
Lufenuron Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.10.2014	• <i>Match</i> (W-5204, W-6427) • <i>Match Profi</i> (W-6427-1)	• Kernobst	06.10.2016

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
Methomyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 07.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lannate 25 WP</i> (W-1752, W-1752-1) • <i>Methomyl 25 WP</i> (W-2993) • <i>Methomyl LG</i> (W-4413) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kirsche 	07.11.2016
Methoxyfenozid Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 24.02.2021	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Prodigy</i> (W-6177) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprikose • Kernobst 	28.02.2023
Pirimicarb Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 28.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pirimicarb</i> (W-4541, W-4821) • <i>Pirimicarb 50 WG</i> (W-4367, W-4665, W-5171, W-5339) • <i>Pirimor</i> (W-1899, W-1899-1, W-5105) 	<ul style="list-style-type: none"> • Hartschalenobst • Kiwi • Olive 	28.10.2016
Tebufenozid Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 10.07.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mimic</i> (W-5009) • <i>Insegar M</i> (W-5009-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kernobst • Kirsche • Zwetschge/Pflaume 	10.07.2021
Tebufenozid Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 19.08.2020	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mimic HG</i> (W-7266) • <i>Insegar M</i> (W-7266-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kernobst • Kirsche • Zwetschge/Pflaume 	19.08.2022
zeta-Cypermethrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Fury 10 EW</i> (W-5953, W-5953-2) • <i>ArboRondo ZC 1000</i> (W-5953-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Birne 	06.11.2016
Dazomet (DMTT) Produktkategorie: Nematizid Bewilligungsanpassung: 15.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Basamid Granulat</i> (W-2054) 	<ul style="list-style-type: none"> • Obstbau allgemein 	15.09.2017
Schwefel Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 08.11.2013	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Fluidosoufre</i> (W-2671, W-6008) 	<ul style="list-style-type: none"> • Apfel ³ 	08.11.2015

¹ In der Liste nicht aufgenommen sind die Namen der Parallelimport-Produkte sowie der PSM, die ausschliesslich für die nicht-berufliche Verwendung (Hobby-Anwendung) zugelassen sind.

² Die im Rahmen der GÜ zurückgezogenen Kulturen sind in der Regel bei allen in der Schweiz zugelassenen PSM des entsprechenden Wirkstoffs nicht mehr bewilligt. Die Ausnahmen sind mit «³» gekennzeichnet.

³ Beim Wirkstoff Schwefel wurden die mit «³» gekennzeichnete Kultur nur bei den aufgeführten PSM zurückgezogen. Andere PSM mit diesem Wirkstoff sind in dieser Kultur weiterhin anwendbar.

⁴ Die neuen tieferen Höchstkonzentrationen (HK) für Chlorpyrifos treten 2017 mit einer Übergangsfrist von 2 Jahren in Kraft. Ab 2019 sind alleinig diese neuen HK gültig. Für Lagerobst und Lagergemüse ist daher letztmalig eine Anwendung im Jahr 2017 möglich, um die Einhaltung der HK sicherzustellen.

Weinbau – zurückgezogene Kulturen 2013 - 2023 und Aufbrauchfristen

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen	Anwendbar bis spätestens
Abamectin Produktkategorie: Akarizid Bewilligungsanpassung: 14.11.2023	• <i>Vertimec Gold</i> (W-7028)	• Reben	30.11.2025
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	• <i>Insegar L</i> (W-5192-2) • <i>Pyrinex</i> (W-5340, W-6661, W-6661-1)	• Reben	31.07.2019
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	• <i>Pyrinex</i> (W-5192, W-5192-1)	• Reben	30.06.2020
Chlorpyrifos-methyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	• <i>Oleodan</i> (W-6819-2) • <i>Oleofos</i> (W-6819-1) • <i>Pyrinex M22</i> (W-6801-1)	• Reben	31.07.2019
Chlorpyrifos-methyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	• <i>Oleorel</i> (W-6819) • <i>Reldan 22</i> (W-6792, W-6801)	• Reben	30.06.2020
Etoxazol Produktkategorie: Acarizid Bewilligungsanpassung: 15.10.2021	• <i>Arabella</i> (W-6189)	• Reben	31.10.2023
Fenoxycarb Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 21.10.2014	• <i>Insegar DG</i> (W-5322) • <i>Hagar WG</i> (W-6694)	• Reben	21.10.2016
Methoxyfenozid Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 24.02.2021	• <i>Prodigy</i> (W-6177)	• Ertragsreben • Reben	28.02.2023
Tebufenozid Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 10.07.2019	• <i>Mimic</i> (W-5009) • <i>Insegar M</i> (W-5009-1)	• Reben	10.07.2021
Captan Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 08.11.2013	• <i>Captan 50</i> (W-1853) • <i>Captan 50 Hoko</i> (W-1650) • <i>Captan 80 WDG</i> (W-5013, W-5466, W-5552, W-6633, W-6635) • <i>Captan 80 WG</i> (W-5578, W-5706) • <i>Captan 83</i> (W-1965, W-5076) • <i>Captan 83 S</i> (W-4826) • <i>Captan Burri</i> (W-1496) • <i>Captan Realchemie</i> (W-6538) • <i>Captan WDG Omya</i> (W-5208) • <i>Santhane WG</i> (W-5645)	• Reben	08.11.2015

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen	Anwendbar bis spätestens
Chlorothalonil ² Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bravo 500</i> (W-4734) • <i>Cargo</i> (W-2831-4) • <i>Chlorotal 500</i> (W-2831-3) • <i>Chlorothalonil</i> (W-4366, W-4734-3) • <i>Daco 500</i> (W-2831-2) • <i>Daconil 500</i> (W-4734-2) • <i>Daconil Weather Stik</i> (W-4734-1) • <i>Defensor SC</i> (W-4734-4) • <i>Fusanil Royal</i> (W-2831-1) • <i>Miros FL</i> (W-6530, W-6530-1) • <i>Rover</i> (W-2831) 	<ul style="list-style-type: none"> • Reben 	31.12.2019
Dithianon Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 01.09.2016	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Aktuan</i> (W-4090) • <i>Delan WG</i> (W-6060) • <i>Dithianon 70 WG</i> (W-5417) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tafeltrauben 	01.09.2018
Fenpropidin Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 16.09.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Astor</i> (W-5005) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tafeltrauben 	16.09.2016
Fluazinam Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 28.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Frownicide</i> (W-6968) • <i>Ibiza SC</i> (W-6601) • <i>Mapro</i> (W-6782) • <i>Ohayo</i> (W-6913) • <i>Winby</i> (W-6967) • <i>Signal</i> (W-6747) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tafeltrauben 	28.10.2016
Spiroxamin Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 29.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Prosper</i> (W-5934) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tafeltrauben 	29.09.2017
Tebuconazol Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 16.09.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Milord</i> (W-5937) • <i>Moon Experience</i> (W-6856) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tafeltrauben 	16.09.2016

¹ In der Liste nicht aufgenommen sind die Namen der Parallelimport-Produkte sowie der PSM, die ausschliesslich für die nicht-berufliche Verwendung (Hobby-Anwendung) zugelassen sind.

² Die Widerrufsverfügungen der Pflanzenschutzmittel Bravo 500 (W-4734), Cargo (W-2831-4), Chlorotal 500 (W-2831-3), Daco 500 (W-2831-2) und Rover (W-2831) unterliegen derzeit noch einem Rekursverfahren ohne aufschiebende Wirkung.

Zierpflanzen – zurückgezogene Kulturen 2013 - 2023 und Aufbrauchfristen

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
2,4-D Produktkategorie: Herbizid Bewilligungsanpassung: 15.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Erpax Quattro</i> (W-7416-3) • <i>Proclean Turf N</i> (W-7416-4) • <i>Progazon</i> (W-7416, W-7416-1) • <i>Rasenrein</i> (W-7416-2) • <i>Selectox Royal P</i> (W-7416-5) 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Zier- und Sportrasen</i> ³ 	31.10.2023
Glufosinat Produktkategorie: Herbizid Bewilligungsanpassung: 11.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Basta</i> (W-2772, W-6261) • <i>Iverit</i> (W-4211) • <i>Unkrautvernichter Basta Gesal</i> (W-6056) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) 	11.09.2015
alpha-Cypermethrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Alpha-Cypermethrin</i> (W-6320) • <i>Fastac Perlen</i> (W-5702) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Rosen 	06.11.2016
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Grylo>proXX</i> (W-4834-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Blumenkulturen und Grünpflanzen • Rosen • Zier- und Sportrasen 	31.07.2019
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 12.11.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Rimi 101</i> (W-5513) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Blumenkulturen und Grünpflanzen • Rosen • Zier- und Sportrasen 	13.11.2019
Chlorpyrifos Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Blocade</i> (W-4834) • <i>Cortilan</i> (W-1997) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Blumenkulturen und Grünpflanzen • Rosen • Zier- und Sportrasen 	30.06.2020
Chlorpyrifos-methyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 28.05.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pyrinex M22</i> (W-6801-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Blumenkulturen und Grünpflanzen • Rosen 	31.07.2019
Chlorpyrifos-methyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungswiderruf: 15.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Reldan 22</i> (W-6792, W-6801) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Blumenkulturen und Grünpflanzen • Rosen 	30.06.2020
Cypermethrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Cypermethrin</i> (W-4343, W-4774, W-5587) • <i>Cypermethrin S</i> (W-4976) • <i>Cypermethrine</i> (W-4491) • <i>Cythrinx Max</i> (W-6715) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Rosen 	06.11.2016
Deltamethrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Decis</i> (W-2372) • <i>Decis Protech</i> (W-6381) • <i>Deltamethrin</i> (W-6319) • <i>Deltaphar</i> (W-6799) • <i>Gesal Gemüse-Insektizid Decis</i> (W-6381-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Rosen 	06.11.2016

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
Etoxazol Produktkategorie: Acarizid Bewilligungsanpassung: 15.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Arabella</i> (W-6189) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Blumenkulturen und Grünpflanzen • Rosen 	31.10.2023
Methomyl Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 07.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Methomyl 25 WP</i> (W-2993) • <i>Methomyl LG</i> (W-4413) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Blumenkulturen und Grünpflanzen • Rosen 	07.11.2016
Pyrethrine Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 29.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Spruzit Schädlingfrei</i> (W-6669) • <i>Spruzit Rosen-Schädlingfrei</i> (W-6669-1) • <i>BIOHOP DeITRUM</i> (W-6669-2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) 	29.09.2017
zeta-Cypermethrin Produktkategorie: Insektizid Bewilligungsanpassung: 06.11.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Fury 10 EW</i> (W-5953, W-5953-2) • <i>ArboRondo ZC 1000</i> (W-5953-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Rosen 	06.11.2016
Acibenzolar-S-methyl Produktkategorie: Stimulator der natürlichen Abwehrkräfte Bewilligungsanpassung: 20.08.2020	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bion</i> (W-5370) 	<ul style="list-style-type: none"> • Chrysantheme 	20.08.2022
Chlorothalonil ⁴ Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bravo 500</i> (W-4734) • <i>Chlorothalonil</i> (W-4734-3) • <i>Daconil 500</i> (W-4734-2) • <i>Daconil Weather Stik</i> (W-4734-1) • <i>Defensor SC</i> (W-4734-4) 	<ul style="list-style-type: none"> • Blumenkulturen und Grünpflanzen • Buchsbäume (Buxus) • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Chrysantheme • Iris • Nelken • Rosen • Zier- und Sportrasen 	31.12.2019
Chlorothalonil Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Miros FL</i> (W-6530, W-6530-1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Chrysantheme • Iris • Nelken 	31.12.2019
Chlorothalonil ⁴ Produktkategorie: Fungizid Bewilligungswiderruf: 10.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Cargo</i> (W-2831-4) • <i>Chlorotal 500</i> (W-2831-3) • <i>Daco 500</i> (W-2831-2) • <i>Fusanil Royal</i> (W-2831-1) • <i>Rover</i> (W-2831) 	<ul style="list-style-type: none"> • Blumenkulturen und Grünpflanzen • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Chrysantheme • Iris • Nelken • Rosen • Zier- und Sportrasen 	31.12.2019
Dimethomorph Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 08.11.2013	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Forum</i> (W-5210) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) • Blumenkulturen und Grünpflanzen • Rosen 	08.11.2015

Wirkstoffe	Pflanzenschutzmittel ¹	Zurückgezogene Kulturen ²	Anwendbar bis spätestens
Fluazinam Produktkategorie: Fungizid Bewilligungsanpassung: 28.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Frownicide</i> (W-6968) • <i>Ibiza SC</i> (W-6601) • <i>Mapro</i> (W-6782) • <i>Ohayo</i> (W-6913) • <i>Winby</i> (W-6967) • <i>Signal</i> (W-6747) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) 	28.10.2016

¹ In der Liste nicht aufgenommen sind die Namen der Parallelimport-Produkte sowie der PSM, die ausschliesslich für die nicht-berufliche Verwendung (Hobby-Anwendung) zugelassen sind.

² Die im Rahmen der GÜ zurückgezogenen Kulturen sind in der Regel bei allen in der Schweiz zugelassenen PSM des entsprechenden Wirkstoffs nicht mehr bewilligt. Die Ausnahmen sind mit «3» gekennzeichnet.

³ Beim Wirkstoff 2,4-D wurde die mit «²» gekennzeichnete Kultur nur bei den aufgeführten PSM zurückgezogen. Andere PSM mit diesem Wirkstoff sind in dieser Kultur weiterhin anwendbar.

⁴ Die Widerrufsverfügungen der Pflanzenschutzmittel Bravo 500 (W-4734), Cargo (W-2831-4), Chlorotal 500 (W-2831-3), Daco 500 (W-2831-2) und Rover (W-2831) unterliegen derzeit noch einem Rekursverfahren ohne aufschiebende Wirkung.