

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

Dadurch ist es unbedingt erforderlich:

- * Vergewissern Sie sich, ob die Anwendung für Freiland oder unter Glas möglich ist.
- * Kontrollieren Sie die Registernummer.
- * Kontrollieren Sie vor Ausbringung, ob das Mittel für den Schadorganismus zugelassen ist.
- * Überprüfen Sie die Liste mit den Änderungen der Zulassungen.

Bundesamt für Ernährungssicherheit

Verzeichnis der in Österreich zugelassenen/genehmigten Pflanzenschutzmittel

English version Stand: 24.10.2013

Bitte geben Sie ein (oder mehrere oder kein) Abfragekriterium ein. [Hinweise zur Eingabe und Nutzung](#)

Handelsbezeichnung:	<input type="text"/>
Registernummer:	<input type="text"/>
Zulassungs-, Genehmigungsinhaber u. Vertriebsunternehmer gem. § 13 PSM-VO 2011:	<input type="text"/>
Wirkstoff:	<input type="text"/>
Organismus:	<input type="text"/>
Wirkungstyp:	<input type="text"/>
Einstufung:	<input type="text"/>
Einsatzgebiet:	<input type="text"/>
Kultur / Objekt:	<input type="text"/>
Schadfaktor:	<input type="text"/>

[Tierisch](#) [Pilzlich](#) [Pflanzlich](#) [Sonstige](#)

[Eigene Suchbegriffe verwenden](#)

[Neue Zulassungen/Genehmigungen/Vertriebsweiterungen, beendete Zulassungen/Genehmigungen/Vertriebsweiterungen, Indikationsänderungen, Abverkaufs- und Aufbrauchsfristen](#)

[Liste der gemäß § 3 Abs. 4 Pflanzenschutzmittelgesetz 1997 gemeldeten Pflanzenschutzmittel](#)

[für die die Übergangsbestimmungen des § 15 Abs. 8 der Pflanzenschutzmittelverordnung 2011 zur Anwendung kommen](#)

[Gesamtlisten \(Downloadbereich\)](#)

Inhaltliche Fragen an:
Dr. Johann Köh
Telefon: +43 (0)50 555-33410
Telefax: +43 (0)50 555-33404
Email: johann.koeh@ages.at

Bis 31.12.2013 dürfen angemeldete PSM aus D und NL noch eingekauft werden. Diese Mittel dürfen noch bis 31.12.2014 verwendet werden.

Auch bei diesen Mitteln ist zu überprüfen, ob sie im Zierpflanzenbau zugelassen sind. Dazu ist das D bzw. NL-Pflanzenschutzmittelregister zu konsultieren.

Die Liste dieser Mittel findet man hier.

Unter diesem Link findet man alle Änderungen von Zulassungen wie Neuzulassungen oder auch beendete Zulassungen.

Die Daten basieren auf dem Pflanzenschutzmittelregister. Für den Inhalt wird keine Haftung übernommen. Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für Anwendungsfehler. Die Vollständigkeit wird nicht gewährt. Für detaillierte Informationen konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittelregister: <http://pmg.ages.at>

Wenn kein Zulassungsende angegeben ist, wurde ein Antrag auf Verlängerung gestellt.

AC: Akarzide, BA: Bakterizide, FU: Fungizide, IN: Insektizide, HB: Herbizide, MO: Molluskizide, L: Leime, Wachse, Baumharze, PG: Pflanzenwachstumsregulator
RE: Repellent, Wildschadenverhütungsmittel, RO: Rodentizide, VI: Virizide

Verwendung im Haus- und Kleingarten: eine eigene Zulassung für HuK ist ab 26.11.2015 gesetzlich vorgeschrieben. Einige PSM-Firmen haben aber auch jetzt schon die Verwendung im HuK angegeben. HuK-Mittel dürfen auch im Profi-Gartenbau verwendet werden.

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

AKARIZIDE								
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Acorit flüssig	2305	0	AC	Hexythiazox	31.05.2015		Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Apollo	2964	0	AC	Clofentezin	31.12.2014		Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Californicus-System	3068	0	AC	Raubmilbe: Amblyseius californicus	31.05.2021		Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Floramite 240 SC	3282	0	AC	Bifenazat	30.11.2015		Gemeine Spinnmilbe	Zierpflanzenkulturen
Kanemite SC	3129	0	AC	Acequinocyl	-		Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Phyton	2488	0	AC	Raubmilben: Phytoseiulus persimilis	31.05.2019		Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Phytoseiulus-System	2516	0	AC	Raubmilben: Phytoseiulus persimilis	31.12.2017		Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Raubmilben gegen Spinnmilben	2484	0	AC	Raubmilben: Phytoseiulus persimilis	31.10.2016		Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Spical	2868	0	AC	Raubmilben: Neoseiulus californicus	31.01.2015		Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen

AKARIZIDE + FUNGIZIDE								
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	238	0	AC, FU	Schwefel	-		Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Kumulus WG	396	2	AC, FU	Schwefel	-		Echter Mehltau	Rosen
Kumulus WG	396	0	AC, FU	Schwefel	-		Echter Mehltau	Rosen
Naturen Netzschwefel WG	396	901	AC, FU	Schwefel	-		Echter Mehltau	Rosen
Netzschwefel Kwizda	1941	0	AC, FU	Schwefel	-		Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Netzschwefel Stulln	2915	0	AC, FU	Schwefel	-		Echte Mehtauipilze	Zierpflanzenkulturen
Netz-Schwefelit WG	396	4	AC, FU	Schwefel	-		Echter Mehltau	Rosen
Thiovit Jet	2632	0	AC, FU	Schwefel	-		Echte Mehtauipilze	Zierpflanzenkulturen

AKARIZIDE + INSEKTIZIDE								
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Aus die Laus	2623	3	AC, IN	Kali-Seife	-	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Austriebsspritzmittel Promanal Neu	2633	0	AC, IN	Paraffinoel	31.12.2016	x	Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzenkulturen
bellafloa biogarten Schädlingsfrei	3148	904	AC, IN	Pyrethrine + Rapsöl	-	x	Saugende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

AKARIZIDE + INSEKTIZIDE

Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Bio-Schädlingsfrei Neem	2699	0	AC, IN	Azadirachtin	-		Gespinnstmotten, Frostspanner (ausgenommen Zierkoniferen), Saugende Insekten, Spinnmilben, Minierfliegen, Weiße Fliege, Trauermücken,	Zierpflanzenkulturen, Rosskastanie
Blattlaus-Frei AF	2973	0	AC, IN	Kali-Seife	31.08.2015	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Blattlaus-Stopp	2891	902	AC, IN	Kali-Seife	31.08.2015	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Chryson	2487	0	AC, IN	Florfliege: Chrysoperla carnea	31.03.2018		Blattläuse, Thripse, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Compo Austrieb-Spritzmittel	2633	901	AC, IN	Paraffinoel	-	x	Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzenkulturen
Compo Fazilo Pflanzen-Spray	3154	0	AC, IN	Abamectin + Pyrethrine	31.12.2017	x	Saugende und beißende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Compo Fazilo Spinnmilben-Spray	3154	901	AC, IN	Abamectin + Pyrethrine	31.12.2017	x	Saugende und beißende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Compo Orchideen-Spray	3154	904	AC, IN	Abamectin + Pyrethrine	31.12.2017	x	Saugende und beißende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Compo Schädlings-frei plus	3141	901	AC, IN	Pyrethrine + Rapsöl	-	x	Saugende und beißende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Compo Triathlon Universal Insekten-frei AF	3154	902	AC, IN	Abamectin + Pyrethrine	31.12.2017	x	Saugende und beißende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Compo Zierpflanzen-Spray	3154	903	AC, IN	Abamectin + Pyrethrine	31.12.2017	x	Saugende und beißende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Cymbigon	2210	0	AC, IN	Cypermethrin	-		Weißer Fliege	Zierpflanzenkulturen
Envidor	3351	0	AC, IN	Spirodiclofen	31.12.2023		Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Epigon neu	2210	901	AC, IN	Cypermethrin	-		Weißer Fliege	Zierpflanzenkulturen
Florelia Blattlaus-Frei	2982	0	AC, IN	Kali-Seife	31.08.2015	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Florelia Natur Bio-Gartenspray	3148	906	AC, IN	Pyrethrine + Rapsöl	-	x	Saugende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Florelia Rosen-Spray	2983	0	AC, IN	Kali-Seife	31.08.2015	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

AKARIZIDE + INSEKTIZIDE

Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Florelia Spinnmilben- und Blattlaus-Frei	2942	0	AC, IN	Kali-Seife	31.08.2015	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Florfliegen gegen Blattläuse	2483	0	AC, IN	Florfliege: Chrysoperla carnea	31.10.2016		Blattläuse, Thripse, Spinnmilben, Woll- und Schmierläuse	Zierpflanzenkulturen
Gardenline Blattlausfrei	2891	903	AC, IN	Kali-Seife	31.08.2015	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Gardenline Rosenspray	2891	904	AC, IN	Kali-Seife	31.08.2015	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Macrolophus-System	2887	0	AC, IN	Raubwanze: Macrolophus caliginosus	30.06.2015		Weißer Fliege	Zierpflanzenkulturen
Milbeknock	2875	0	AC, IN	Milbemectin	-		Minierfliegen, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Naturen Austriebsspritzmittel	2568	901	AC, IN	Rapsöl	-		Spinnmilben, Schildläuse, Weißer Fliege	Zierpflanzenkulturen
Naturen Bio Blattlausfrei	2739	1	AC, IN	Rapsöl	-	x	Blattläuse, Weißer Fliege, Schildläuse, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Naturen Bio Blattlausfrei	2739	902	AC, IN	Rapsöl	-	x	Blattläuse, Weißer Fliege, Schildläuse, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse	2739	0	AC, IN	Rapsöl	-	x	Blattläuse, Weißer Fliege, Schildläuse, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	2568	0	AC, IN	Rapsöl	-		Spinnmilben, Schildläuse, Weißer Fliege	Zierpflanzenkulturen
Naturen Bio Schädlingsfrei Zimmerpflanzen	2766	0	AC, IN	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	31.12.2015	x	Saugende Insekten, Schildläuse, Weißer Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Naturen Bio Schädlingsfrei Zierpflanzen	2739	901	AC, IN	Rapsöl	-	x	Blattläuse, Weißer Fliege, Schildläuse, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
NeemAzal-T/S	2699	1	AC, IN	Azadirachtin	-		Gespinnstmotten, Frostspanner (ausgenommen Zierkoniferen), Saugende Insekten, Spinnmilben, Minierfliegen, Weißer Fliege, Trauermücken,	Zierpflanzenkulturen, Roskastanie
Neudosan AF KräuterSchädlingsFrei	2623	901	AC, IN	Kali-Seife	-	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Neudosan AF Neu Blattlausfrei	2623	0	AC, IN	Kali-Seife	31.12.2016	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Neudosan Neu Blattlausfrei	2622	0	AC, IN	Kali-Seife	-	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

AKARIZIDE + INSEKTIZIDE

Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Neudosan Obst- u. Gemüse SchädlingsFrei	2622	901	AC, IN	Kali-Seife	31.12.2017	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Pflanzen Schädlings-Frei AF	2933	0	AC, IN	Kali-Seife	31.08.2015	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Promanal AF GrünpflanzenSchädlingsFrei	2624	901	AC, IN	Paraffinoel	31.12.2016	x	Spinnmilben, Schildläuse, Woll- und Schmierläuse	Zierpflanzenkulturen
Promanal AF Neu Schild- und Wollausfrei	2624	0	AC, IN	Paraffinoel	31.12.2016	x	Spinnmilben, Schildläuse, Woll- und Schmierläuse	Zierpflanzenkulturen
Promanal Austriebsspritzmittel	3236	0	AC, IN	Rapsöl	31.12.2013	x	Spinnmilben, Schildlaus-Arten, Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzenkulturen
Promanal Neu Austriebsspritzmittel	2633	1	AC, IN	Paraffinoel	-	x	Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzenkulturen
Promanal Neu Austriebsspritzmittel	2633	903	AC, IN	Paraffinoel	-	x	Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzenkulturen
Promanal Neu Schild- und Wollausfrei	2633	2	AC, IN	Paraffinoel	-	x	Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzenkulturen
Promanal Schild- und Wollausfrei	2633	902	AC, IN	Paraffinoel	-	x	Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzenkulturen
Rosen Schädlings-Frei AF	2934	0	AC, IN	Kali-Seife	31.08.2015	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Rosen-Schädlings-Stopp	2891	901	AC, IN	Kali-Seife	31.08.2015	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Samba K	2762	0	AC, IN	Fenpyroximat	-		Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Schädlingsfrei Careo	3227	0	AC, IN	Acetamidrid	31.12.2016	x	Saugende und beißende Insekten, weiße Fliege, Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Schädlingsfrei Careo Rosenspray	3227	901	AC, IN	Acetamidrid	31.12.2016	x	Saugende und beißende Insekten, weiße Fliege, Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Schädlingsfrei Careo Spray	3229	0	AC, IN	Acetamidrid	31.12.2016	x	Saugende und beißende Insekten, weiße Fliege, Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Spar Natur pur Bio-Blattausfrei	3148	905	AC, IN	Pyrethrine + Rapsöl	-	x	Saugende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

AKARIZIDE + INSEKTIZIDE

Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Spinnmilbenspray Plus	3165	0	AC, IN	Methiocarb + Thiacloprid	31.12.2020	x	Saugende Insekten, weiße Fliege, Schildlaus-Arten, Spinnmilben, blattfressende Käfer, freifressende Schmetterlingsraupen	Zierpflanzenkulturen
Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	3148	901	AC, IN	Pyrethrine + Rapsöl	-	x	Saugende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Spruzit AF Schädlingsfrei	3148	0	AC, IN	Pyrethrine + Rapsöl	-	x	Saugende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Spruzit Neu	3141	902	AC, IN	Pyrethrine + Rapsöl	-	x	Saugende und beißende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	3148	903	AC, IN	Pyrethrine + Rapsöl	-	x	Saugende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Spruzit Schädlingsfrei	3141	0	AC, IN	Pyrethrine + Rapsöl	-	x	Saugende und beißende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Spruzit SchädlingsSpray	3148	902	AC, IN	Pyrethrine + Rapsöl	-	x	Saugende Insekten, weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Substral Schädlingsfrei	2739	2	AC, IN	Rapsöl	-	x	Blattläuse, Weiße Fliege, Schildläuse, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Substral Schädlingsfrei	2739	903	AC, IN	Rapsöl	-	x	Blattläuse, Weiße Fliege, Schildläuse, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Valentin iX2	2848	0	AC, IN	Kali-Seife	31.08.2015		Blattläuse, Weiße Fliege, Spinnmilben	Zierpflanzenkulturen
Valentin Schädlings-Frei	2891	0	AC, IN	Kali-Seife	31.08.2015	x	Weißer Fliege, Spinnmilben, Saugende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen
Vertimec	3203	0	AC, IN	Abamectin	31.12.2013		Spinnmilben, Weichhautmilben, Minierfliegen, Thripse (Juvenilstadien), Weiße Fliege, Thripse, Gallmilben	Zierpflanzenkulturen
Zierpflanzenspray Lizetan Plus	3166	0	AC, IN	Methiocarb + Thiacloprid	31.12.2020	x	Saugende Insekten, weiße Fliege, Schildlaus-Arten, Spinnmilben, blattfressende Käfer, freifressende Schmetterlingsraupen	Zierpflanzenkulturen

BAKTERIZIDE + FUNGIZIDE + VIRIZIDE

Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Menno Florades	2753	0	BA, FU, VI	Benzoessäure	31.12.2014		Bakterielle Schaderreger, pilzliche Schaderreger, Viren, Viroide	Geräte, Stellflächen, Kulturgefäße

BAKTERIZIDE + PFLANZENWACHSTUMSREGULATOR

Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Regalis	3202	0	BA, PG	Prohexadion-Calcium	31.12.2014		Stauhen, Bakterielle Blattfleckenreger, Feuerbrand	Zierpflanzenkulturen

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

FUNGIZIDE										
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich	Schadorganismus auf Kulturen	Schadorganismus auf Kulturen
Attrade-Mancozeb 75% WG	2746	1	FU	Mancozeb	-		Falsche Mehltupilze, Rostpilze	Zierpflanzenkulturen		
Attrade-Tebuconazole 250 EW	2670	1	FU	Tebuconazole	-		Pilzliche Blattfleckenkrankheiten	Rasen	Echter Mehltau, Rost, Sternrußtau: Rosen	Weißer Chrysanthemenrost: Dendranthema x grandiflorum
Baymat Plus AF Pilzfrei	3268	0	FU	Tebuconazole + Trifloxystrobin	31.12.2022		Rostpilze, Echte Mehltupilze	Zierpflanzenkulturen	Sternrußtau: Rosen	
Cavron Green	3355	0	FU	Iprodion	30.04.2019		Schneeschnitzpilz, Rostpilzigkeit	Rasen		
Celaflor Pilzfrei Saprol	3211	0	FU	Myclobutanil	31.12.2014	x	Rostpilze, Echte Mehltupilze	Zierpflanzenkulturen	Sternrußtau: Rosen	
Celaflor Rosen-Pilzfrei Saprol Spray	3211	901	FU	Myclobutanil	31.12.2014	x	Rostpilze, Echte Mehltupilze	Zierpflanzenkulturen	Sternrußtau: Rosen	
Compo Duaxo Universal Pilz-frei AF	3345	901	FU	Difenoconazol	31.12.2019	x	Echte Mehltupilze, Rostpilze	Zierpflanzenkulturen	Sternrußtau: Rosen	
Compo Ortiva Spezial Pilz-frei	2711	905	FU	Azoxystrobin	31.12.2020	x	Rostpilze	Zierpflanzenkulturen		
Contans WG	2752	0	FU	Coniothyrium minitans	31.12.2018		Sclerotinia minor, Sclerotinia sclerotiorum	Zierpflanzenkulturen		
Discus	2576	0	FU	Kresoxim-methyl	-		Echter Mehltau, Sternrußtau	Rosen		
Dithane NeoTec	2746	0	FU	Mancozeb	-		Falsche Mehltupilze, Rostpilze	Zierpflanzenkulturen		
Duaxo Rosen-Pilz Spray	3345	0	FU	Difenoconazol	31.12.2019	x	Echte Mehltupilze, Rostpilze	Zierpflanzenkulturen	Sternrußtau: Rosen	
Duaxo Universal Pilz-frei	3346	0	FU	Difenoconazol	31.12.2019	x	Monilia laxa, Schorf	Ziergehölze	Echte Mehltupilze, Rostpilze, Blattfleckererreger: Zierpflanzenkulturen	Sternrußtau: Rosen
Florissa Rosen-Pilzfrei Folicur	3139	901	FU	Tebuconazole	31.12.2019	x	Echter Mehltau, Rost, Sternrußtau	Rosen, Zierpflanzenkulturen		
Folicur	2670	0	FU	Tebuconazole	-		Pilzliche Blattfleckenkrankheiten	Rasen	Echter Mehltau, Rost, Sternrußtau: Rosen	Weißer Chrysanthemenrost: Dendranthema x grandiflorum
Folicur Pilzfrei	3139	0	FU	Tebuconazole	31.12.2019	x	Echter Mehltau, Rost, Sternrußtau	Rosen, Zierpflanzenkulturen		
Folicur Rosen-Pilzfrei Spray	3140	0	FU	Tebuconazole	31.12.2017	x	Echter Mehltau, Rost, Sternrußtau	Rosen, Zierpflanzenkulturen		
Fonganil Gold	3340	0	FU	Metalaxyl M	31.12.2015		Phytophthora-Arten, Phytophthora-Arten	Zierpflanzenkulturen		
Fungisan Rosen- und Gemüse-Pilzfrei	2711	903	FU	Azoxystrobin	31.12.2020	x	Rostpilze	Zierpflanzenkulturen		
Fungisan Rosen-Pilzfrei	2711	904	FU	Azoxystrobin	31.12.2020	x	Rostpilze	Zierpflanzenkulturen		
Gemüse-Pilzfrei Saprol	2711	901	FU	Azoxystrobin	31.12.2020	x	Rostpilze	Zierpflanzenkulturen		
Kondor MehltauFrei	2711	902	FU	Azoxystrobin	31.12.2020	x	Rostpilze	Zierpflanzenkulturen		

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

FUNGIZIDE										
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich	Schadorganismus auf Kulturen	Anwendungsbereich
Meltatox	1685	0	FU	Dodemorph	28.02.2014		Echter Mehltau	Rosen		
Microthiol WG	3321	0	FU	Schwefel	31.12.2015		Echte Mehltupilze	Zierpflanzenkulturen		
Nimrod EC	2059	0	FU	Bupirimate	-		Echter Mehltau	Rosen		
Ortiva	2711	0	FU	Azoxystrobin	31.12.2020	x	Rostpilze	Zierpflanzenkulturen		
Penncozeb 80 WP	3298	0	FU	Mancozeb	01.11.2021		Botrytis-Arten	Blumenzwiebel	Rost, Weißer Chrysanthemenrost	Zierpflanzenkulturen
Penncozeb DG	3297	0	FU	Mancozeb	01.11.2021		Botrytis-Arten	Blumenzwiebel	Rost, Weißer Chrysanthemenrost	Zierpflanzenkulturen
Pilzfrei Ectivo	3197	0	FU	Myclobutanil	31.12.2015	x	Rostpilze, Echte Mehltupilze	Zierpflanzenkulturen	Sternrußtau	Rosen
Pilzfrei Saprol Plus	2711	1	FU	Azoxystrobin	31.12.2020	x	Rostpilze	Zierpflanzenkulturen		
Pilzfrei Saprol Rosen Spray	3358	901	FU	Triticonazol	30.06.2023	x	Echte Mehltupilze, Rostpilze	Zierpflanzenkulturen	Sternrußtau	Rosen
Pilzfrei Saprol Zierpflanzen Spray	3358	0	FU	Triticonazol	30.06.2023	x	Echte Mehltupilze, Rostpilze	Zierpflanzenkulturen	Sternrußtau	Rosen
Previcur Energy	3109	0	FU	Fosetyl + Propamocarb	31.12.2017		Falsche Mehltupilze	Zierpflanzenkulturen bis 50 cm Topfgröße		
Promess	3159	901	FU	Propamocarb	-		Phytophthora-Arten, Pythium-Arten	Zierpflanzenkulturen bei Jungpflanzenanzucht		
Proplant	3159	0	FU	Propamocarb	-		Phytophthora-Arten, Pythium-Arten	Zierpflanzenkulturen bei Jungpflanzenanzucht		
Rosen-Pilzfrei Saprol	3113	0	FU	Triticonazol	31.12.2015		Echter Mehltau, Rost, Sternrußtau	Rosen		
Rovral WG	3334	0	FU	Iprodion	31.12.2017		Botrytis, Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani	Zierpflanzenkulturen		
Score	3255	0	FU	Difenoconazol	31.12.2020		Echte Mehltupilze (außer Rosen), Pilzliche Blattfleckererreger, Rostpilze	Zierpflanzenkulturen		
Stroby WG	2576	3	FU	Kresoxim-methyl	-		Echter Mehltau, Sternrußtau	Rosen		
Stroby WG	2576	1	FU	Kresoxim-methyl	-		Echter Mehltau, Sternrußtau	Rosen		
Systhane 20 EW	2794	0	FU	Myclobutanil	-		Weißer Chrysanthemenrost	Dendranthema x grandiflorum		
Teldor	2645	0	FU	Fenhexamid	31.12.2021		Graufäule	Zierpflanzenkulturen		
Tilt 250 EC	2967	0	FU	Propiconazol	-		Pilzliche Blattfleckererreger	Zierpflanzenkulturen, außer Rosen		
Vondac DG	3322	0	FU	Maneb	01.12.2021		Weißer Chrysanthemenrost	Zierpflanzenkulturen		

NEMATIZIDE

Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Basamid Granulat	1399	0	FU, IN, HE, NE	Dazomet	-		Drahtwurm, Engerlinge, auflaufende Unkrautsamen, freilebende Nematoden, zystenbildende Nematoden,	Zierpflanzenkulturen

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

HERBIZIDE										
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich	Schadorganismus auf Kulturen	Anwendungsbereich
Banvel M	1206	2	HB	Dicamba + MCPA	31.12.2013		Unkräuter	Rasen		
Banvel M	1206	0	HB	Dicamba + MCPA	31.12.2013		Unkräuter	Rasen		
Banvel M Neu	3132	0	HB	Dicamba + MCPA	31.12.2017	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen, nicht im Ansaatjahr	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzenkulturen
bellaflorea biogarten Unkrautfrei	3050	901	HB	Pelargonsäure	-	x	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen-Arten, Moos-Arten	Wege u. Plätze mit Holzgewächsen		
bellaflorea professional Rasendünger mit Moosvernichter	3099	902	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
bellaflorea professional Rasendünger mit	2606	902	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2013	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Bio Unkrautfrei	3264	0	HB	Essigsäure	24.07.2015	x	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter (Nicht im Pflanzjahr)	Wege, Plätze, Rasen, Zierpflanzenkulturen		
Boom effekt	2948	0	HB	Glyphosate	19.01.2017		Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	Zierpflanzenkulturen		
Brabant Linuron	3142	901	HB	Linuron	01.08.2020		Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Anemonen, Gladiolen, Hyazinthen		
Celaflor Rasen-Unkrautfrei Weedex	3191	902	HB	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop-P	31.12.2017	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
Chikara	3106	0	HB	Flazasulfuron	31.12.2016		Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zierkoniferen		
Chrysal Moos Weg	2648	901	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen		
Chrysal Unkraut Weg	2627	902	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2014	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Clinic	2701	0	HB	Glyphosate	-		Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen, Zierpflanzenkulturen		
COM 508 09 H AL	3252	0	HB	Pelargonsäure	31.08.2020	x	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen-Arten, Moos-Arten	Rasen, Zierpflanzenkulturen,		
COM 508 16 H EW	3251	0	HB	Pelargonsäure	31.08.2020	x	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen-Arten, Moos-Arten	Rasen, Zierpflanzenkulturen,		
Compo Bio Rasen Moos-frei Herbistop	3251	902	HB	Pelargonsäure	31.08.2020	x	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen-Arten, Moos-Arten	Rasen, Zierpflanzenkulturen,		
Compo Bio Unkrautvernichter Herbistop	3251	901	HB	Pelargonsäure	31.08.2020	x	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen-Arten, Moos-Arten	Rasen, Zierpflanzenkulturen,		
Compo Bio Unkrautvernichter Herbistop AF	3252	901	HB	Pelargonsäure	31.08.2020	x	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen-Arten, Moos-Arten	Rasen, Zierpflanzenkulturen,		
Compo Floranid Rasendünger mit Moosvernichter	3101	0	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
Compo Floranid Rasendünger mit Unkrautvernichter	2627	901	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2014	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Compo Rasenunkraut-Vernichter Banvel M	3132	902	HB	Dicamba + MCPA	31.12.2017	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
Damine 500 SL	2850	0	HB	2,4-D	-		Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Datura	3142	0	HB	Linuron	01.08.2020		Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Anemonen, Gladiolen, Hyazinthen		
Dehner Moosvernichter und Rasendünger	3099	907	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
Dicopur M	3052	0	HB	MCPA	31.12.2014		Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierkoniferen		
Dicotex	3191	0	HB	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop-P	31.12.2017	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
Dominator NeoTec	3124	0	HB	Glyphosate	-		Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	Rasen, Zierpflanzenkulturen,		

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

HERBIZIDE										
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich	Schadorganismus auf Kulturen	Schadorganismus auf Kulturen
Etisso Rasen Vital MF - Moosfrei + Dünger	2648	1	HB	Eisen-II-Sulfat	-	x	Moos-Arten	Rasen		
Etisso Rasen Vital UF - Unkrautfrei + Dünger	2627	2	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2014	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter: Zierpflanzenkulturen	
Finalsan AF Unkrautfrei	3050	0	HB	Pelargonsäure	-	x	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen-Arten, Moos-Arten	Wege u. Plätze mit Holzgewächsen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter: Zierpflanzenkulturen	
Finalsan AF Unkrautfrei Plus	3055	0	HB	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	31.12.2018	x	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen-Arten, Moos-Arten	Wege u. Plätze mit Holzgewächsen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter: Zierpflanzenkulturen	
Finalsan Konzentrat Unkrautfrei Plus	3056	0	HB	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	31.12.2019	x	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen-Arten, Moos-Arten	Wege u. Plätze mit Holzgewächsen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter: Zierpflanzenkulturen	Moos-Arten: Rosen
Finalsan RasenMoosfrei	3057	901	HB	Pelargonsäure	-	x	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen-Arten, Moos-Arten	Wege u. Plätze mit Holzgewächsen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter: Zierpflanzenkulturen	Moos-Arten: Rosen
Finalsan Unkrautfrei	3057	0	HB	Pelargonsäure	-	x	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen-Arten, Moos-Arten	Wege u. Plätze mit Holzgewächsen		
Flexidor	2691	0	HB	Isoxaben	31.12.2021		Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze		
FloraSelf Select Rasendünger mit Unkrautvernichter	2606	906	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2013	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Floriba Moos Weg	3099	905	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
Floriba Unkraut Weg	2606	904	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2013	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Florissa Moos-Vernichter und Rasendünger	2648	4	HB	Eisen-II-Sulfat	-	x	Moos-Arten	Rasen		
Florissa Unkraut-Vernichter plus Langzeit-Rasendünger	2627	5	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2014	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Focus ultra	2509	1	HB	Cycloxydim	-		Einjährige Schandgräser, Ausfallgetreide, Quecke	Zierpflanzenkulturen		
Focus Ultra A	2509	0	HB	Cycloxydim	-		Einjährige Schandgräser, Ausfallgetreide, Quecke	Zierpflanzenkulturen		
Fusilade MAX	2790	0	HB	Fluazifop-P	-		Einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Zierpflanzenkulturen		
Gabi Rasenunkraut-Vernichter	3132	901	HB	Dicamba + MCPA	31.12.2017	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
Gardenline Unkrautvernichter mit Rasendünger	2627	8	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2014	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Gartenfreude Rasendünger mit Moosvernichter	3099	901	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
Gartenfreude Rasendünger mit Unkrautvernichter	2606	901	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2013	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Glyphos	2651	6	HB	Glyphosate	31.12.2016		Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzenkulturen, Rasen		
Glyphos	2651	0	HB	Glyphosate	31.12.2016		Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzenkulturen, Rasen		
Green Premium Rasendünger mit Moosvernichter	2648	902	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen		
Green Premium Rasendünger mit Unkrautvernichter	2627	903	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2014	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Green Vital Moosvernichter mit Rasendünger	2648	6	HB	Eisen-II-Sulfat	-	x	Moos-Arten	Rasen		
Green Vital Unkrautvernichter mit Rasendünger	2627	7	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2014	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Herbiclean AL	3336	0	HB	Capryl-/Caprinsäure	31.05.2023	x	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen-Arten, Moos-Arten	Wege, Plätze, Ziergehölze		
Herbiclean SL	3337	0	HB	Capryl-/Caprinsäure	31.05.2023	x	Moos-Arten	Rasen		

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

HERBIZIDE										
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Immergrün Rasendünger mit Moosvernichter	2648	2	HB	Eisen-II-Sulfat	-	x	Moos-Arten	Rasen		
Immergrün Rasendünger mit Unkrautvernichter	2627	1	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2014	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Katana	3106	901	HB	Flazasulfuron	31.12.2016		Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zierkoniferen		
Keeper Unkrautfrei	2651	1	HB	Glyphosate	31.12.2016		Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzenkulturen, Rasen		
Kerb FLO	3215	0	HB	Propyzamid	31.12.2017		Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze ab dem 1. Standjahr		
Kerb-Streugranulat	3242	0	HB	Propyzamid	31.12.2019	x	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze ab dem 1. Standjahr		
Kontakt 320 SC	2943	0	HB	Phenmedipham	31.12.2017		einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzenkulturen		
Kyleo	3325	0	HB	2,4-D + Glyphosate	31.03.2023		Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Wege + Plätze ausgenommen Rasen, nicht im Ansaatjahr		
Landscaper Pro Moss Control	3099	903	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten			
Landscaper Pro Weed Control	2786	901	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2018	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Lontrel 100	3248	0	HB	Clopyralid	31.12.2014		Zweikeimblättrige Unkräuter	Gehölze ab dem 3. Standjahr		
Loredo Quattro Universalrasenunkrautfrei	3191	903	HB	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop-P	31.12.2017	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen, nicht im Ansaatjahr	Lebermoos	Containerkulturen
Mogeton	2657	0	HB	Quinoclammin	31.12.2019		Moos-Arten	Rasen		
Moos Weg	3099	904	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
MV Rasen Floranid	2648	0	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen		
Primstar	3167	0	HB	Florasulam + Fluroxypyr	31.12.2015		Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen, Rasenneueinsaat		
Puma Extra	2586	0	HB	Fenoxaprop-P + Mefenpyr-diethyl (Safener)	30.04.2022		Hirse-Arten	Rasen		
Puma extra	2586	2	HB	Fenoxaprop-P + Mefenpyr-diethyl (Safener)	-		Hirse-Arten	Rasen		
Quadro Rasendünger mit Unkrautvernichter	2606	905	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2013	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Raiffeisen Gartenkraft Moosvernichter plus	2648	3	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen		
Raiffeisen Gartenkraft Unkrautvernichter plus	2627	4	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2014	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Ralon Super	2586	1	HB	Fenoxaprop-P + Mefenpyr-diethyl (Safener)	-		Hirse-Arten	Rasen		
Rasendünger mit Unkrautvernichter	2606	0	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2013	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Rasendünger plus Moos-Stopp	3099	906	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
Rasendünger plus Unkrautvernichter	3379	0	HB	MCPA + Mecoprop-P	31.10.2018	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Rasenfrend Dicotex	3191	901	HB	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop-P	31.12.2017	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
Rasenfriech Rasendünger mit Unkrautvernichter	2606	907	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2013	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Rasen-Unkrautfrei Anicon Ultra	3347	0	HB	Clopyralid + Fluroxypyr + MCPA	30.04.2017, Abverkauf: 16.4.2014	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

HERBIZIDE										
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Rasen-Unkrautvernichter Anicon	2148	0	HB	Dicamba + MCPA	31.12.2013		Unkräuter: Rasen	Rasen		
Roundup Alpee	2682	0	HB	Glyphosate	-		Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen, Zierpflanzenkulturen		
Select 240 EC	2744	0	HB	Clethodim	-		Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Gehölze		
Spectrum	2798	0	HB	Dimethenamid-p	31.12.2014		Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hirse-Arten, Einjährige Rispe	Zierkürbis		
STAR Isoxaben	2691	1	HB	Isoxaben	-		Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze		
Substral 3in1 Komplett-Rasendünger	3136	0	HB	Eisen-II-Sulfat + MCPA + Mecoprop-P	31.10.2021	x	Moos-Arten, Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Substral Rasendünger mit Unkrautvernichter	2786	0	HB	2,4-D + Dicamba	31.05.2023	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Substral Rasendünger plus Moosvernichter	3099	0	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen, nicht im Ansaatjahr		
Technolit Glyphosat 360	2651	5	HB	Glyphosate	31.12.2016		Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzenkulturen, Rasen		
Thunderbolt	3126	0	HB	Glyphosate + Pyraflufen-ethyl	25.05.2015		Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	Rasen, Zierpflanzenkulturen		
Touchdown Quattro	2809	0	HB	Glyphosate	-		Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	Zierpflanzenkulturen		
Unkraut Weg	2606	903	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2013	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Unkraut-Entferner	2651	4	HB	Glyphosate	31.12.2016		Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzenkulturen, Rasen		
Unkrautsalz flüssig	3058	0	HB	Diflufenican + Glyphosate	30.11.2020		Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Plätze, Wege		
Unkraut-Vernichter PLUS Rasendünger	2606	2	HB	2,4-D + Dicamba	-	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Unkraut-Vernichter und Rasendünger	2606	1	HB	2,4-D + Dicamba	-	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Ustinex Saison-Unkrautfrei AL	3160	0	HB	Flufenacet + Glyphosate, Metosulam	28.02.2022		Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Plätze, Wege, Ziergehölze		
Ustinex-Totalunkrautfrei	2977	0	HB	Flufenacet + Glyphosate, Metosulam	-		Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Plätze, Wege		
UV Rasen Floranid	2627	0	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2014	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		
Vorox Gierschfrei	3301	0	HB	Glyphosate	31.12.2016	x	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter (Nicht im Pflanzjahr)	Wege, Plätze, Rasen, Zierpflanzenkulturen		
Vorox Streugranulat	3242	901	HB	Propyzamid	31.12.2019	x	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze ab dem 1. Standjahr		
Vorox Unkrautfrei Direkt	2809	901	HB	Glyphosate	-		Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	Zierpflanzenkulturen		
Vorox Unkrautfrei Direkt AF	3300	0	HB	Glyphosate	31.12.2016	x	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter (Nicht im Pflanzjahr)	Wege, Plätze, Rasen, Zierpflanzenkulturen		
Wolf Garten Moosvernichter und Rasendünger	2648	5	HB	Eisen-II-Sulfat	31.12.2016	x	Moos-Arten	Rasen		
Wolf Unkrautvernichter plus Rasendünger	2627	6	HB	2,4-D + Dicamba	31.12.2014	x	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen		

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

INSEKTIZIDE										
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Agritox	1797	0	IN	Chlorpyrifos	-		Blattläuse	Zierpflanzenkulturen		
Ambion	2491	0	IN	Raubmilbe: Amblyseius cucumeris	31.12.2017		Thripse	Zierpflanzenkulturen		
Ambly-Pack	2543	0	IN	Raubmilbe: Amblyseius cucumeris	31.05.2021		Thripse	Zierpflanzenkulturen		
Ambly-Tüte	2544	0	IN	Raubmilbe: Amblyseius cucumeris	31.05.2021		Thripse	Zierpflanzenkulturen		
Aphidend	2529	0	IN	Gallmücke: Aphidoletes aphidimyza	30.09.2019		Blattläuse	Zierpflanzenkulturen		
Aphi-Pack AA	2546	0	IN	Gallmücke: Aphidoletes aphidimyza	30.09.2019		Blattläuse	Zierpflanzenkulturen		
Aphi-Pack Am	2545	0	IN	Schlupfwespe: Aphidius colemani	31.05.2021		Blattläuse, ausgenommen Macrosiphum-Arten	Zierpflanzenkulturen		
Ahipar	2530	0	IN	Schlupfwespe: Aphidius colemani	30.09.2019		Blattläuse, ausgenommen Macrosiphum-Arten	Zierpflanzenkulturen	Thujen-Miniermotte	Zierpflanzenkulturen
Attrade-Diflubenzuron 25% WP	2247	1	IN	Diflubenzuron	31.12.2013		Kastanienminiermotte	Roskastanie		
Australischer Marienkäfer gegen Woll- und Schmierläuse	2504	0	IN	Cryptolaemus montrouzieri	30.06.2015		Woll- und Schmierläuse	Zimmerpflanzen		
Calypso Perfekt AF Schädlingfrei	3237	0	IN	Thiacloprid	30.06.2017	x	Beißende und saugende Insekten, Schildlaus-Arten, Weiße Fliege	Zierpflanzenkulturen		
Calypso Schädlingfrei	3086	0	IN	Thiacloprid	31.12.2017		Saugende Insekten, Schildlaus-Arten, Weiße Fliege, Beißende Insekten, Trauermücken, Dickmaulrüssler,	Zierpflanzenkulturen		
Coccin	3041	0	IN	Erzwespe: Microterys flavus	31.05.2020		Gemeine Napschildlaus	Zierpflanzenkulturen		
Confidor 70 WG	2602	2	IN	Imidacloprid	-		Blattläuse, Weiße Fliege, Saugende Insekten	Zierpflanzenkulturen		
Confidor 70 WG	2602	0	IN	Imidacloprid	-		Blattläuse, Weiße Fliege, Saugende Insekten	Zierpflanzenkulturen		
Crypton	2499	0	IN	Australischer Marienkäfer: Cryptolaemus montrouzieri	31.03.2018		Woll- und Schmierläuse	Zierpflanzenkulturen	Blattläuse, Schmetterlingsraupen	Rosen
Decis Gemüse Schädlingfrei	3365	0	IN	Deltamethrin	31.12.2020	x	Blattläuse, Weiße Fliege, blattfressende Käfer, Schmetterlingsraupen	Zierpflanzenkulturen außer Rosen		
Diglyphus-System	2886	0	IN	Erzwespe: Diglyphus isaea	30.06.2015		Minierfliege	Zierpflanzenkulturen	Thujen-Miniermotte	Zierpflanzenkulturen
Dimilin	2247	0	IN	Diflubenzuron	31.12.2013		Kastanienminiermotte	Roskastanie		
Dipel	1769	0	IN	Bacillus thuringiensis var. kurstaki	30.04.2014		Golddarter Jungfrauen	Zierpflanzenkulturen		
Encarsia-System	2511	0	IN	Erzwespe: Encarsia formosa	31.12.2017		Weiße Fliege	Zierpflanzenkulturen		
Encon	2492	0	IN	Erzwespe: Encarsia formosa	31.12.2017		Weiße Fliege	Zierpflanzenkulturen		
Ercal	2861	0	IN	Schlupfwespe: Eretmocerus eremicus, Aphelinidae, Hymenoptera	30.10.2014		Weiße Fliege	Zierpflanzenkulturen		
Ervipar	2901	0	IN	Schlupfwespe: Aphidius ervi	31.05.2016		Grüne Erbsenblattlauf, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus	Zierpflanzenkulturen		
Ervi-System	2929	0	IN	Schlupfwespe: Aphidius ervi	30.06.2017		Grüne Erbsenblattlauf, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus	Zierpflanzenkulturen		
Florelia Natur Gartenspray	2610	901	IN	Pyrethrine	31.12.2015	x	augende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen	Blattläuse, Schmetterlingsraupen	Rosen

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

INSEKTIZIDE										
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Florissa Pflanzen Schädlinge-Frei Decis	3365	901	IN	Deltamethrin	31.12.2020	x	Blattläuse, Weiße Fliege, blattfressende Käfer, Schmetterlingsraupen	Zierpflanzenkulturen außer Rosen		
Gartenspray Calypso Perfekt	3243	0	IN	Thiacloprid	30.06.2017	x	Beißende und saugende Insekten, Schildlaus-Arten, Weiße Fliege	Zierpflanzenkulturen		
Karate Zeon	3061	0	IN	Lambda-Cyhalothrin	31.12.2022		Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer, Zikaden, freifressende Schmetterlingsraupen	Zierpflanzenkulturen		
Lepton	2502	0	IN	Erzwespe: Leptomastidea abnormis	31.05.2019		Zitrusschmierlaus	Zierpflanzenkulturen		
Lizetan AF Orchideen Schädlingfrei	3237	901	IN	Thiacloprid	30.06.2017	x	Beißende und saugende Insekten, Schildlaus-Arten, Weiße Fliege	Zierpflanzenkulturen		
Meginem	3012	0	IN	Entomopathogene Nematoden: Heterorhabditis megidis	30.09.2019		Dickmaulrüssler	Zierpflanzenkulturen		
MET 52 Granular	3349	0	IN	Metarhizium anisopliae var. Anisopliae Strain F52	-		Dickmaulrüssler	Zierpflanzenkulturen		
Miglyphus	2532	0	IN	Erzwespe: Diglyphus isaea	30.09.2019		Minierfliege	Zierpflanzenkulturen		
Minex	2533	0	IN	Brackwespe (Dacnusa sibirica) + Erzwespe	30.09.2019		Minierfliege	Zierpflanzenkulturen		
Minierpack	2547	0	IN	Brackwespe: Dacnusa sibirica	31.05.2021		Minierfliege	Zierpflanzenkulturen		
Minusa	2534	0	IN	Brackwespe: Dacnusa sibirica	30.09.2019		Minierfliege	Zierpflanzenkulturen		
Mospilan 20 SG	2830	0	IN	Acetamiprid	-		Weiße Fliege, Blattläuse	Zierpflanzenkulturen		
Mospilan SG	2830	1	IN	Acetamiprid	-		Weiße Fliege, Blattläuse	Zierpflanzenkulturen		
Movento 100 SC	3021	0	IN	Spirotetramat	-		Blattläuse	Zierpflanzenkulturen	Gartenlaubkäfer, Dungkäfer	Rasen
nema-green	2730	1	IN	Entomopathogene Nematoden: Heterorhabditis bacteriophora	31.08.2019		Dickmaulrüssler	Zierpflanzenkulturen		
Nemahelp	2720	0	IN	Entomopathogene Nematoden: Steinernema feltiae	-		Trauermücken	Zierpflanzenkulturen		
Nemaplus	2823	0	IN	Entomopathogene Nematoden: Steinernema feltiae	-		Trauermücken	Zierpflanzenkulturen		
Nemastar	2969	0	IN	Entomopathogene Nematoden: Steinernema carpocapsae	-		Wiesenschnake, Erdraupen, Maulwurfgrillen	Rasen		
Nematoden gegen Dickmaulrüssler	2539	0	IN	Entomopathogene Nematoden: Heterorhabditis bacteriophora	31.12.2017		Dickmaulrüssler	Zierpflanzenkulturen		
Nematoden gegen Trauermücken	2520	0	IN	Insektenpathogene Nematoden: Steinernema bibionis	31.12.2017		Trauermücken	Zierpflanzenkulturen		
Nematon	2519	0	IN	Insektenpathogene Nematoden: Heterorhabditis heliothidis	30.06.2019		Dickmaulrüssler	Zierpflanzenkulturen	Gartenlaubkäfer, Dungkäfer	Rasen
Nematop	2730	0	IN	Entomopathogene Nematoden: Heterorhabditis bacteriophora	31.08.2019		Dickmaulrüssler	Zierpflanzenkulturen		

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

INSEKTIZIDE

Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich	Schadorganismus auf Kulturen	Anwendungsbereich
Nematop Käferstop	3278	0	IN	Entomopathogene Nematoden: Steinernema carpocapsae	31.12.2022	x	Dickmaulrüssler	Zierpflanzenkulturen		
Orion	2503	0	IN	Blumenwanze: Orius majusculus	31.05.2019		Thripse	Zierpflanzenkulturen		
Orius-System	2900	0	IN	Blumenwanze: Orius laevigatus	31.05.2016		Thripse	Zierpflanzenkulturen		
Para Sommer	3354	0	IN	Paraffinoel	31.12.2017	x	Schildlaus-Arten	Zierpflanzenkulturen		
Pirimor Granulat	3238	0	IN	Pirimicarb	-		Blattläuse <i>ausgenommen Gemeine Kreuzdornblattlaus</i>	Zierpflanzenkulturen		
Plenum 50 WG	3075	0	IN	Pymetrozine	31.12.2014		Blattläuse, Weiße Fliege	Zierpflanzenkulturen		
Räuberische Gallmücken gegen Blattläuse	2482	0	IN	Gallmücke: Aphidoletes aphidimyza	31.10.2016		Blattläuse	Zierpflanzenkulturen		
Schädlingsfrei Careo Combi-Granulat	2862	0	IN	Acetamiprid	-	x	Blattflöhe, Blattläuse, Schildläuse, Thripse, Weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Zikaden	Zierpflanzenkulturen		
Schädlingsfrei Careo Combi-Stäbchen	2863	0	IN	Acetamiprid	-	x	Blattflöhe, Blattläuse, Schildläuse, Thripse, Weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Zikaden	Zierpflanzenkulturen		
Schädlingsfrei Careo Konzentrat	3035	0	IN	Acetamiprid	31.12.2014	x	Blattläuse, Dickmaulrüssler, Schildläuse, Weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Thripse	Zierpflanzenkulturen		
Schädlingsfrei Parexan	2838	1	IN	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	31.08.2015		Blattläuse ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse, freifressende	Zierpflanzenkulturen		
Schädlingsfrei Parexan Spray	2626	0	IN	Pyrethrine	31.12.2015	x	augende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen		
Schlupfwespen gegen Weisse Fliegen	2490	0	IN	Erzwespe: Encarsia formosa	31.10.2016		Weiße Fliege	Zierpflanzenkulturen		
SpinTor	3296	0	IN	Spinosad	31.12.2017		Thripse ab Imagines u. Larven, freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	Zierpflanzenkulturen		
Spruzit Schädlingsfrei Konzentrat	2838	0	IN	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	31.08.2015		Blattläuse ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse, freifressende	Zierpflanzenkulturen		
Spruzit-Gartenspray	2610	0	IN	Pyrethrine	31.12.2015	x	augende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen		
Spruzit-Zimmerpflanzenspray	2610	1	IN	Pyrethrine	31.12.2015	x	augende Insekten, ausgenommen wollige Laub- und Nadelholzläuse sowie gallenbildende Nadelholzläuse	Zierpflanzenkulturen		
Steinernema carpocapsae Nematoden gegen	2935	0	IN	Entomopathogene Nematoden: Steinernema	-		Maulwurfsgrillen, Wiesenschnake	Zierpflanzenkulturen		
Substral Plant Pin Schädlingsfrei 2 in 1	2863	1	IN	Acetamiprid	-	x	Blattflöhe, Blattläuse, Schildläuse, Thripse, Weiße Fliege, Woll- oder Schmierläuse, Zikaden	Zierpflanzenkulturen		

LEIME, WACHSE, BAUMHARZE

Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Avenarius-Baumwachs	122	0	L	---	-		Veredelung, Wundverschluss	Ziergehölze
Baumwachs Lissa	153	0	L	Bienenwachs + Kolophonium	-		Veredelung, Wundverschluss	Ziergehölze
Malusan Wundverschluss	2650	0	L	Baumwachs, Wundbehandlungsmittel	-		Wundverschluss	Ziergehölze
Tervanol F	2686	0	L	Thiabendazole	-		Wundverschluss	Zierpflanzenkulturen

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

MOLLUSKIZIDE								
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Allowin	3217	0	MO	Metaldehyd	31.05.2022		Gehäuse- und Nacktschnecken	Rasen, Zierpflanzenkulturen
bellaflora biogarten Schneckenkorn	2605	901	MO	Eisen-III-Phosphat	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Clartex Neo	3222	0	MO	Metaldehyd	31.05.2022		Gehäuse- und Nacktschnecken	Rasen, Zierpflanzenkulturen
COM 802 09 M RB	3344	0	MO	Eisen-III-Phosphat	31.12.2016		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Compo Bio Schneckenkorn Slugran	3344	901	MO	Eisen-III-Phosphat	31.12.2016		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Cover Pepite	3223	0	MO	Metaldehyd	31.05.2022		Gehäuse- und Nacktschnecken	Rasen, Zierpflanzenkulturen
Dehner Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur	2605	903	MO	Eisen-III-Phosphat	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Delicia Schnecken-Linsen	3134	0	MO	Metaldehyd	-		Nacktschnecken, Garten-Schnirkelschnecke, Hein-Schnirkelschnecke, Östliche Heideschnecke	Zierpflanzenkulturen
Derrex	3320	0	MO	Eisen-III-Phosphat	31.12.2015		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Desimo Duo	3195	0	MO	Metaldehyd	31.07.2022		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Endlich Schneckenlos	2605	4	MO	Eisen-III-Phosphat	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Ferramol Schneckenkorn	2605	0	MO	Eisen-III-Phosphat	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Florelia Schneckenkorn Duett	2834	904	MO	Metaldehyd	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Floriba Schneckenkorn	2834	907	MO	Metaldehyd	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Florissa Glanzit Schneckenkorn	2834	902	MO	Metaldehyd	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Florissa Natürlich Schneckenkorn Biomol	3110	903	MO	Eisen-III-Phosphat	31.12.2020		Nacktschnecken, Garten-Schnirkelschnecke, Hein-Schnirkelschnecke, Östliche Heideschnecke	Zierpflanzenkulturen
Gardenline Schneckenkorn grün	2605	2	MO	Eisen-III-Phosphat	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Gartenkrone terrex Schneckenkorn	2834	901	MO	Metaldehyd	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Gärtner Exklusiv - Schneckenkorn Bio	3110	901	MO	Eisen-III-Phosphat	31.12.2020		Nacktschnecken, Garten-Schnirkelschnecke, Hein-Schnirkelschnecke, Östliche Heideschnecke	Zierpflanzenkulturen
Glanzit Schneckenkorn	2834	0	MO	Metaldehyd	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Glanzit SCHNECKENSTOPP	2834	1	MO	Metaldehyd	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Glanzit SCHNECKENSTOPP	2834	906	MO	Metaldehyd	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Limatox Schneckenkorn	1440	0	MO	Metaldehyd	31.05.2015		Schnecken	Zierpflanzenkulturen, Rasen
Metarex Inov	3216	0	MO	Metaldehyd	31.05.2022		Gehäuse- und Nacktschnecken	Rasen, Zierpflanzenkulturen
Metarex M	3220	0	MO	Metaldehyd	31.05.2022		Gehäuse- und Nacktschnecken	Rasen, Zierpflanzenkulturen
Metarex One	3219	0	MO	Metaldehyd	31.05.2022		Gehäuse- und Nacktschnecken	Rasen, Zierpflanzenkulturen
Nosect Glanzit Schneckenkorn	2834	903	MO	Metaldehyd	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
OÖ Gärtner Schneckenkorn	3110	902	MO	Eisen-III-Phosphat	31.12.2020		Nacktschnecken, Garten-Schnirkelschnecke, Hein-Schnirkelschnecke, Östliche Heideschnecke	Zierpflanzenkulturen

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

MOLLUSKIZIDE								
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Schneckenkorn Biomol	3110	0	MO	Eisen-III-Phosphat	31.12.2020		Nacktschnecken, Garten-Schnirkelschnecke, Hei-Schnirkelschnecke, Östliche Heideschnecke	Zierpflanzenkulturen
Schneckenkorn Limex	2164	0	MO	Metaldehyd	31.05.2016		Schnecken	Zierpflanzenkulturen, Rasen
Schneckenkorn Plantamol	2605	3	MO	Eisen-III-Phosphat	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
SluXX HP	3317	0	MO	Eisen-III-Phosphat	31.12.2015		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
Spar natur pur Bio-Scheckenfrei	2605	902	MO	Eisen-III-Phosphat	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
TDS Amba	3224	0	MO	Metaldehyd	31.05.2022		Gehäuse- und Nacktschnecken	Rasen, Zierpflanzenkulturen
TDS Clartex	3225	0	MO	Metaldehyd	31.05.2022		Gehäuse- und Nacktschnecken	Rasen, Zierpflanzenkulturen
TDS Major	3226	0	MO	Metaldehyd	31.05.2022		Gehäuse- und Nacktschnecken	Rasen, Zierpflanzenkulturen
Vandal Glanzit Schneckenkorn	2834	905	MO	Metaldehyd	-		Nacktschnecken	Zierpflanzenkulturen
MesuroI Schneckenkorn	2681	0	IN, MO	Methiocarb	-		Nacktschnecken, Maulwurfsgrillen	Zierpflanzenkulturen

PFLANZENWACHSTUMSREGULATOREN								
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Alar 85 SG	3359	0	PG	Daminozide	01.01.2023		Wachstumsregler	Zierpflanzenkulturen
Cerone	3272	0	PG	Ethephon	31.12.2018		Förderung der Triebbildung	Chrysanthemum-indicum-Hybriden (Dendranthema)
Dazide Enhance	3208	0	PG	Daminozide	31.12.2021		Stauchen	Zierpflanzenkulturen
Seradix B 1	2557	0	PG	Indolylbuttersäure	31.05.2015		Bewurzelungshilfe	Zierpflanzenkulturen
Seradix B 2	2558	0	PG	Indolylbuttersäure	31.05.2015		Bewurzelungshilfe	Zierpflanzenkulturen
Seradix B 3	2559	0	PG	Indolylbuttersäure	31.05.2015		Bewurzelungshilfe	Zierpflanzenkulturen
Regalis	3202	0	BA, PG	Prohexadion-Calcium	31.12.2014		Stauchen, Bakterielle Blattfleckererreger, Feuerbrand,	Zierpflanzenkulturen

REPELLENTE, WILDSCHADENVERHÜTUNGSMITTEL								
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Certosan	3011	0	RE	Blutmehl	-		Wildverbiss durch Reh- und Rotwild, Hasen und Wildkaninchen	Zierpflanzenkulturen
Trico-garden	2931	0	RE	Schaffett	31.08.2015		Sommer- und Winterwildverbiss durch Rehwild und Rotwild	Zierpflanzenkulturen
Wöbra	3364	0	RE	Quarzsand	31.10.2019		Schäl- und Nageschutz gegen Biber	Zierpflanzenkulturen

RODENTIZIDE								
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs-ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Matox	2643	0	RO	Begasungsmittel	-		Feldmaus, Wühlmaus	Zierpflanzenkulturen
Wühlmausköder	2703	0	RO	Zinkphosphid	-		Wühlmaus	Zierpflanzenkulturen

Zugelassene Pflanzenschutzmittel im Zierpflanzenbau in Österreich

Stand: 30.10.2013

Die unten angeführten Mittel sind zum aktuellen Datum zugelassen, die Zulassungen unterliegen jedoch täglichen Veränderungen. Die Kontrolle des Registerauszugs im PSM-Register ist daher unerlässlich!

VIRIZIDE								
Handelsname	Reg.Nr.	Zus. Nr.	Typ	Wirkstoff/ Organismus	Zulassungs- ende	HuK	Schadorganismus	Anwendungsbereich
Menno Florades	2753	0	BA, FU, VI	Benzoessäure	31.12.2014		Bakterielle Schaderreger, pilzliche Schaderreger, Viren, Viroide	Geräte, Stellflächen, Kulturgefäße