

# ÖKOTOX-INDEX

Pflanzenschutzmittelkatalog 2023 –  
Zierpflanzen und Kräuter

# ÖKOTOX-INDEX

Der Index beschreibt den Grad der Umweltauswirkungen von Pestiziden und ermöglicht eine rasche und übersichtliche Einstufung der einzelnen Pflanzenschutzmittelwirkstoffe.

## In die Berechnung des Ökotox-Index fließen folgende Aspekte ein:

- **Verweildauer im Boden**
- **Verweildauer im Wasser**
- **Verweildauer auf/in Pflanzen**
- **Auswaschungspotential ins Grundwasser**
- **Verdampfungspotential**
- **Giftigkeit für:**
  - Säugetiere & Menschen
  - Vögel
  - Fische
  - Wasserorganismen
  - Bestäuber
  - Regenwürmer
- **Potential zur Anreicherung in organischem Gewebe:**
  - Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient
  - Biokonzentrationsfaktor

Aus den einzelnen Aspekten wird für jeden Wirkstoff ein Index ermittelt, der die Umweltgiftigkeit abbildet. Der Wert des Index liegt für jeden Wirkstoff zwischen 0 und 1. Je näher der Wert bei 1 ist, umso negativer sind die Auswirkungen auf die Umwelt zu bewerten.

## FARBSKALA ÖKOTOX-INDEX



# KATALOG

Die Pflanzenschutzmitteltabelle informiert über die aktuellen Ökotox-Werte der in Österreich laut Pflanzenschutzmittelregister für den Zierpflanzen- und Kräuteranbau zugelassenen Produkte.

Da in einem Pflanzenschutzmittel auch mehrere Pestizide enthalten sein können, kann die Summe der Ökotox-Werte 1 auch übersteigen.

Angeführt sind zusätzlich Anwender:innen relevante Informationen zu Resistenzklassen, Schadfaktoren, Einstufung als EU-Substitutionskandidat sowie Hinweise zur Human- und Bienengefährlichkeit der Wirkstoffe.

- **Die Tabelle erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.**
- **Alle Angaben sind ohne Gewähr.**
- **Datum Zulassungsstatus (01.11.2022).**
- **Literatur- und Datenquellen befinden sich im Anhang.**

# ABKÜRZUNGEN

<b>low risk a.s</b>	→	<b>Low Risk Active Substance</b>
<b>basic sub.</b>	→	<b>Basic Substance</b>
<b>CfS</b>	→	<b>Substitutionskandidat</b>
<b>CMR</b>	→	<b>krebserregend, mutagen, reproduktionstoxisch</b>
<b>EDC</b>	→	<b>endokrin wirksame Substanz</b>
<b>H330</b>	→	<b>Lebensgefahr bei Einatmen</b>
<b>WHO</b>	→	<b>World Health Organisation</b>
<b>WHO-Gefahrenklasse Ia</b>	→	<b>extrem gefährlich</b>
<b>Ib</b>	→	<b>hoch gefährlich</b>
<b>ÖI-Summe</b>	→	<b>Ökotoxindexsumme</b>

# LITERATUR- UND DATENQUELLEN

Bio-Pesticides DataBase (BPDB) <https://sitem.herts.ac.uk/aeru/bpdb/index.htm>

Bundesamt für Ernährungssicherheit: Österreichisches Pflanzenschutzmittelregister  
<https://psmregister.baes.gv.at/psmregister/>

Diamanti-Kandarakis et al. (2009): Endocrine-Disrupting Chemicals: An Endocrine Society Scientific Statement. Endocr Rev. 2009 Jun; 30(4): 293–342. doi: 10.1210/er.2009-0002

EU – Pesticides Database [https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-db\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-db_en)

European Food Safety Authority (2015): Assessment of endocrine disrupting properties in EFSA Conclusions on the Pesticides Peer Review. DOI: <https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2015.EN-867>

KEMI – Kemikalieinspektion, Swedish Chemical Agency (2008): Interpretation in Sweden of the impact of the “cut-off” criteria adopted in the common position of the Council concerning the Regulation of placing plant protection products on the market (document 11119/08)

Lewis, K.A., Tzilivakis, J., Warner, D. and Green, A. (2016): An international database for pesticide risk assessments and management. Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal, 22(4): 1050-1064. DOI:10.1080/10807039.2015.1133242 <https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/index.htm>

McKinlay et al. (2007): Endocrine disrupting pesticides: Implications for risk assessment

Pesticide Action Network Europe (2016): Impact assessment of the criteria for endocrine disrupting pesticides <https://www.pan-europe.info/sites/pan-europe.info/files/public/resources/reports/pan-report-impact-endocrine-criteria-2016.pdf>

Pestizid Aktion-Netzwerk/PAN Germany (2013): Endokrine Wirkung von Pestiziden auf Landarbeiter, insbesondere auf Beschäftigte in Gewächshauskulturen und Gärtnereien  
[http://www.pan-germany.org/download/pan\\_studie\\_endokrine\\_pestizide\\_1303.pdf](http://www.pan-germany.org/download/pan_studie_endokrine_pestizide_1303.pdf)

Pflanzenschutzmittelregister-Verzeichnis der in Österreich zugelassenen/genehmigten Pflanzenschutzmittel. Bundesamt für Ernährungssicherheit BAES (2022) <https://psmregister.baes.gv.at>

Rainforest Alliance (2017): Lists for Pesticide Management. Lists of Prohibited and Risk Mitigation Use Pesticides Version 1.3  
[https://www.rainforest-alliance.org/wp-content/uploads/2017/11/02\\_lists-pesticides-management\\_en.pdf](https://www.rainforest-alliance.org/wp-content/uploads/2017/11/02_lists-pesticides-management_en.pdf)

U.S. Environmental Protection Agency, Office of Pesticide Programs (2020): Chemicals Evaluated for Carcinogenic Potential - Annual Cancer Report 2020 [npic.orst.edu/chemicals\\_evaluated.pdf](http://npic.orst.edu/chemicals_evaluated.pdf)

WHO (2019): The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification 2019

## IMPRESSUM

### MEDIENINHABERIN, EIGENTÜMERIN UND VERLEGERIN:

Umweltforschungsinstitut GLOBAL 2000, Neustiftgasse 36, 1070 Wien, Tel. (01) 812 57 30,  
E-Mail: [office@global2000.at](mailto:office@global2000.at), [www.global2000.at](http://www.global2000.at), ZVR: 231355239

### FÖRDERHINWEIS:

Die Erstellung des vorliegenden Kataloges wurde durch die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) unterstützt.

# AKARIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	Cfs, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Acorit 250 SC	3550-0	Hexythiazox	10A	Spinnmilben	--	0,35	--	--	C
 Californicus-System**	3068-0	Raubmilbe <i>Neoseiulus californicus</i> [AMBSCA]	--	Gemeine Spinnmilbe	--	0,00	--	--	--
 Feltiella-System**	3619-0	Gallmücke <i>Feltiella acarisuga</i> [THRDPE]	--	Gemeine Spinnmilbe, Karminspinnmilbe	--	0,00	--	--	--
 Floramite 240 SC	3282-0	Bifenazat	20D	Gemeine Spinnmilbe	--	0,35	--	--	R
 Kanemite SC	3129-0	Acequinocyl	20B	Spinnmilben	--	0,37	--	--	--
 Meet 24	4248-0	Bifenazat	20D	Gemeine Spinnmilbe	--	0,35	--	--	R
 Neomite**	4304-0	Raubmilbe <i>Neoseiulus californicus</i> [AMBSCA]	--	Spinnmilben, Weichhautmilben	--	0,00	--	--	--
 Phytomite**	4302-0	Raubmilbe <i>Phytoseiulus persimilis</i> [PHSLRI]	--	Spinnmilben	--	0,00	--	--	--
 Phytton**	2488-0	Raubmilbe <i>Phytoseiulus persimilis</i> [PHSLRI]	--	Spinnmilben	Spinnmilben	0,00	--	--	--
 Phytoseiulus-System**	3515-0	Raubmilbe <i>Phytoseiulus persimilis</i> [PHSLRI]	--	Gemeine Spinnmilbe	--	0,00	--	--	--
 Spical**	2868-0	Raubmilbe <i>Neoseiulus californicus</i> [AMBSCA]	--	Spinnmilben	Spinnmilben	0,00	--	--	--
 Spical <i>Neoseiulus californicus</i> **	4071-0	Raubmilbe <i>Neoseiulus californicus</i> [AMBSCA]	--	Spinnmilben	--	0,00	--	--	--
 Spical-Plus <i>Neoseiulus californicus</i> **	4072-0	Raubmilbe <i>Neoseiulus californicus</i> [AMBSCA]	--	Spinnmilben	--	0,00	--	--	--
 Spidend**	3746-0	Gallmücke <i>Feltiella acarisuga</i> [THRDPE]	--	Spinnmilben	Spinnmilben	0,00	--	--	--
 Spidex Vital <i>Phytoseiulus persimilis</i> **	2516-0	Raubmilbe <i>Phytoseiulus persimilis</i> [PHSLRI]	--	Spinnmilben	--	0,00	--	--	--

# AKARIZID, INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Amblymite**	4301-0	Raubmilbe <i>Amblyseius swirskii</i> [AMBSSW]	--	Gallmilben, Mottenschildläuse, Spinnmilben, Thripse, Weichhautmilben	--	0,00	--	--	--
Anderson**	3696-0	Raubmilbe <i>Amblyseius andersoni</i> [AMBSAN]	--	Gemeine Spinnmilbe	Gemeine Spinnmilbe, Kalifornischer Blütenthrips, Tomatenrostmilbe	0,00	--	--	--
Austriebsspritzmittel 7 E*	1739-0	Paraffinöl	nicht gelistet	Spinnmilben	--	0,19	--	--	C
Austriebsspritzmittel Promanal Neu*	2633-0	Paraffinöl	nicht gelistet	Schildläuse, Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse	--	0,19	--	--	C
biohelp Neudosan*	2622-902	Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)	nicht klassifiziert	Saugende Insekten, Spinnmilben, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Saugende Insekten	0,30	--	--	--
biohelp Promanal*	2633-904	Paraffinöl	nicht gelistet	Schildläuse, Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse	--	0,19	--	--	C
Chryson**	2487-0	Florfliege <i>Chrysoperla carnea</i> [CHROCR]	--	Blattläuse, Spinnmilben, Thripse	--	0,00	--	--	--
Chrysopa-System**	3582-0	Florfliege <i>Chrysoperla carnea</i> [CHROCR]	--	Blattläuse, Mottenschildläuse, Spinnmilben, Thripse	--	0,00	--	--	--
Chrysoperla**	4282-0	Florfliege <i>Chrysoperla carnea</i> [CHROCR]	--	Blattläuse, Mottenschildläuse, Spinnmilben, Thripse	--	0,00	--	--	--
Compo Austrieb-Spritzmittel*	2633-901	Paraffinöl	nicht gelistet	Schildläuse, Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse	--	0,19	--	--	C
Compo Schädlings-frei plus*	3141-901	Rapsöl, Pyrethrine	--, 3A	Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus), Woll- oder Schmierläuse, Zikaden	Blattläuse, Käfer, Schmetterlingsraupen, Spargelhähnchen, Spargelkäfer, Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus), Zikaden	0,65	--	Bestäuber	EDC
Eradicoat Max*	4059-0	Maltodextrin	nicht klassifiziert	Gemeine Spinnmilbe, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,06	--	--	--

ZIERPFLANZEN

KRÄUTER







ZIERPFLANZEN & KRÄUTER

\*NATÜRLICHE WIRKSTOFFE (für biologischen Anbau geeignet)  
\*\* ORGANISMEN

0 0-0,2 0,2-0,4 0,4-0,6 0,6-0,8 >0,8

GLOBAL 2000 - ÖKOTOX-INDEX 2023

# AKARIZID, INSEKTIZID












HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 <b>Eupeodes-System**</b>	4324-0	Gemeine Feldschwebfliege <i>Eupeodes corollae</i> [METYCR]	--	Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus), Woll- oder Schmierläuse	--	0,00	--	--	--
 <b>Koromite</b>	2875-901	Milbemectin	6	Minierfliegen, Spinnmilben	--	0,56	--	Bestäuber	--
 <b>LaceWin**</b>	4309-0	Grüne Florfliege <i>Chrysoperla carnea</i> [CHROCR]	--	Blattläuse, Spinnmilben, Thripse	--	0,00	--	--	--
 <b>Lalguard M52 OD**</b>	4372-0	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> strain...)	--	Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,00	Low-risk a.s.	--	--
 <b>Macrolophus-System**</b>	2887-0	Raubwanze <i>Macrolophus pygmaeus</i> [MACLNU]	--	Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,00	--	--	--
 <b>Micula*</b>	2568-902	Rapsöl	nicht gelistet	Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,11	--	--	--
 <b>Milbeknock</b>	2875-0	Milbemectin	6	Minierfliegen, Spinnmilben	--	0,56	--	Bestäuber	--
 <b>Milbeknock Top</b>	2875-902	Milbemectin	6	Minierfliegen, Spinnmilben	--	0,56	--	Bestäuber	--
 <b>Neem Plus Schädlingsfrei*</b>	3602-0	Azadirachtin, Rapsöl	UN, nicht gelistet	Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,54	--	--	--
 <b>Neudosan Neu*</b>	2622-903	Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)	nicht klassifiziert	Saugende Insekten, Spinnmilben, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Saugende Insekten	0,30	--	--	--
 <b>Neudosan Neu Blattlausfrei*</b>	2622-0	Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)	nicht klassifiziert	Saugende Insekten, Spinnmilben, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Saugende Insekten	0,30	--	--	--
 <b>Neudosan Obst- u. Gemüse SchädlingsFrei*</b>	2622-901	Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)	nicht klassifiziert	Saugende Insekten, Spinnmilben, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Saugende Insekten	0,30	--	--	--
 <b>Para Sommer*</b>	3354-0	Paraffinöl	nicht gelistet	Schildlaus-Arten	--	0,19	--	--	C

# AKARIZID, INSEKTIZID

	HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
●	Promanal AF Neu Schild- und Wollausfrei*	2624-0	Paraffinöl	nicht gelistet	Schildläuse, Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse	--	0,19	--	--	C
●	Promanal HP*	1739-901	Paraffinöl	nicht gelistet	Spinnmilben	--	0,19	--	--	C
●	Promanal Neu Austriebsspritzmittel*	2633-903	Paraffinöl	nicht gelistet	Schildläuse, Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse	--	0,19	--	--	C
●	Promanal Schild- und Wollausfrei*	2633-902	Paraffinöl	nicht gelistet	Schildläuse, Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse	--	0,19	--	--	C
●	Samba K	2762-0	Fenpyroximat	21A	Spinnmilben	--	0,54	--	--	R, H330
●	Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat*	2568-0	Rapsöl	nicht gelistet	Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,11	--	--	--
●	Spruzit progress*	3141-903	Pyrethrine, Rapsöl	3A, --	Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus), Woll- oder Schmierläuse, Zikaden	Blattläuse, Käfer, Schmetterlingsraupen, Spargelhähnchen, Spargelkäfer, Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus), Zikaden	0,65	--	Bestäuber	EDC
●	Spruzit Schädlingsfrei*	3141-0	Pyrethrine, Rapsöl	3A, --	Blattläuse, Napfschildläuse, Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus), Woll- oder Schmierläuse, Zikaden	Blattläuse, Käfer, Schmetterlingsraupen, Spargelhähnchen, Spargelkäfer, Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus), Zikaden	0,65	--	Bestäuber	EDC
●	Star Fenpyroximat	2762-1	Fenpyroximat	21A	Spinnmilben	--	0,54	--	--	R, H330
●	Swirskii-Breeding System**	3076-0	Raubmilbe <i>Amblyseius swirskii</i> [AMBSSW]	--	Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,00	--	--	--



# INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	Cfs, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Acelepryn	4312-0	Chlorantraniliprole	28	Engerlinge, Wiesenschnake	--	0,41	--	--	--
 Adalia**	4127-0	Zweipunktmarienkäfer <i>Adalia bipunctata</i> [ADALBI]	--	Blattläuse	Blattläuse	0,00	--	--	--
 Admiral	3533-0	Pyriproxyfen	7C	Weißer Fliegen (Mottenschildlaus)	--	0,61	--	--	EDC
 Afinto	3383-902	Flonicamid	29	Blattläuse	Blattläuse	0,33	--	--	--
 Amblon**	2491-0	Raubmilbe <i>Neoseiulus cucumeris</i> (vormals <i>Amblyseius cucumeris</i> ) [AMBSCU]	--	Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips	Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips	0,00	--	--	--
 Amblyseius-Breeding-System**	3510-0	Raubmilbe <i>Neoseiulus cucumeris</i> (vormals <i>Amblyseius cucumeris</i> ) [AMBSCU]	--	Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips	--	0,00	--	--	--
 Aphelinus-System**	4087-0	Schlupfwespe <i>Aphelinus abdominalis</i> [APHEAB]	--	Blattläuse	--	0,00	--	--	--
 Aphidend**	2529-0	Gallmücke <i>Aphidoletes aphidimyza</i> [APHLAP]	--	Blattläuse	Blattläuse	0,00	--	--	--
 Aphidend <i>Aphidoletes aphidimyza</i> **	2546-0	Gallmücke <i>Aphidoletes aphidimyza</i> [APHLAP]	--	Blattläuse	--	0,00	--	--	--
 Aphidius-System**	3512-0	Schlupfwespe <i>Aphidius colemani</i>	--	Blattläuse	--	0,00	--	--	--
 Aphidoletes**	4382-0	Gallmücke <i>Aphidoletes aphidimyza</i> [APHLAP]	--	Blattläuse	Blattläuse	0,00	--	--	--

 ZIERPFLANZEN

 KRÄUTER

 ZIERPFLANZEN & KRÄUTER

\*NATÜRLICHE WIRKSTOFFE (für biologischen Anbau geeignet)  
\*\* ORGANISMEN










0 0-0,2 0,2-0,4 0,4-0,6 0,6-0,8 >0,8

GLOBAL 2000 - ÖKOTOX-INDEX 2023











# INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	Cfs, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Aphidoletes-System**	3513-0	Gallmücke <i>Aphidoletes aphidimyza</i> [APHLAP]	--	Blattläuse	--	0,00	--	--	--
Ahipar**	2530-0	Schlupfwespe <i>Aphidius colemani</i>	--	Blattläuse	Blattläuse	0,00	--	--	--
Ahipar <i>Aphidius colemani</i> **	2545-0	Schlupfwespe <i>Aphidius colemani</i>	--	Blattläuse	--	0,00	--	--	--
Applaud 25 SC	4040-0	Buprofezin	16	Weißer Fliegen (Mottenschildlaus)	--	0,39	--	--	--
Azatin EC*	3994-0	Azadirachtin	UN	Blattläuse, Grüner Eichenwickler, Minierfliegen, Mottenschildläuse, Pinienprozessionsspinner, Schmetterlingsraupen, Schwammspinner, Thripse, Zikaden	--	0,43	--	--	--
Bactospeine DF**	3968-0	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , Stamm ABTS 351	--	Freifressende Schmetterlingsraupen	Freifressende Schmetterlingsraupen	0,00	--	--	--
BasilProtect**	3916-0	Schlupfwespen <i>Aphidius colemani</i> , <i>Aphidius matricariae</i> , <i>Aphidius ervi</i> Schlupfwespen <i>Aphelinus abdominalis</i> , <i>Ephedrus cerasicola</i> , <i>Praon volucre</i>	--	--	Blattläuse	0,00	--	--	--
BotaniGard WP**	3798-0	<i>Beauveria bassiana</i> , Stamm GHA	--	Thripse, Weißer Fliegen (Mottenschildlaus), Wurzelspinner	--	0,00	--	--	--
Box T Pro Press*	4334-0	(Z)-11-Hexadecenal	--	Buchsbaumzünsler	--	0,06	--	--	--
Buchsbaumzünslerfrei*	2699-911	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weißer Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--










# INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Closer	4039-0 4039-1	Sulfoxaflor	4C	Blattläuse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	Blattläuse	0,35	--	Bestäuber	--
 Coccin**	3041-0	Erzwespe <i>Microterys nietneri</i> (vormalis <i>Microterys flavus</i> ) [MIRONI]	--	Gemeine Napfschildlaus	--	0,00	--	--	--
 Columbo 0.8 MG	4114-0	Cypermethrin	3A	Drahtwurm, Erdraupen	--	0,57	CfS	Bestäuber	EDC
 Compo Bio Insekten-frei Neem*	2699-902	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--
 Compo Insektenmittel PREV-AM*	3882-901	Orangenöl	NC	Saugende Insekten	--	0,28	--	--	--
 Compo Trauermücken-frei*	2699-916	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--
 Cryptolaemus(-L)-System**	4126-0	Australischer Marienkäfer <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> [CRYEMO]	--	Woll- oder Schmierläuse	--	0,00	--	--	--
 Crypton**	2499-0	Australischer Marienkäfer <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> [CRYEMO]	--	Woll- oder Schmierläuse	--	0,00	--	--	--
 Cucumeris**	4246-0	Raubmilbe <i>Neoseiulus cucumeris</i> (vormalis <i>Amblyseius cucumeris</i> ) [AMBSCU]	--	Thripse	--	0,00	--	--	--
 Cymbigon forte	3998-0	Cypermethrin	3A	--	Blattläuse, Blattrandkäfer, Erbsenwickler, Erdflöhe, Kohltriebrüssler, Lauchmotte, Möhrenfliege, Rübsenblattwespe, Schmetterlingsraupen, Thripse	0,57	CfS	Bestäuber	EDC











# INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	Cfs, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Cyperkill Max 500 EC	3998-1 3998-2	Cypermethrin	3A	--	Blattläuse, Blattrandkäfer, Erbsenwickler, Erdflöhe, Kohltriebrüssler, Lauchmotte, Möhrenfliege, Rübsenblattwespe, Schmetterlingsraupen, Thripse	0,57	Cfs	Bestäuber	EDC
 Decis Expert 100 EC	3554-1	Deltamethrin	3A	Blattläuse, Schildlaus-Arten, Schmetterlingsraupen, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,61	--	Bestäuber	EDC
 Decis Forte	3554-0	Deltamethrin	3A	Blattläuse, Schildlaus-Arten, Schmetterlingsraupen, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,61	--	Bestäuber	EDC
 Degenerans-System**	2944-0	Raubmilbe <i>Iphiseius degenerans</i> [AMBSDG]	--	Thripse	--	0,00	--	--	--
 Delfin WG**	3865-0	Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm SA 11	--	Freifressende Schmetterlingsraupen	--	0,00	--	--	--
 Delphibug**	4037-0	Marienkäfer <i>Delphastus catalinae</i> [DELHCA]	--	Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	0,00	--	--	--
 Diglyphus-System**	2886-0	Erzwespe <i>Diglyphus isaea</i> [DIGLIS]	--	Minierfliegen	--	0,00	--	--	--
 En-Strip Encarsia formosa**	2511-0	Erzwespe <i>Encarsia formosa</i> [ENCAFO]	--	Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,00	--	--	--
 Encarsia**	4371-0	Erzwespe <i>Encarsia formosa</i> [ENCAFO]	--	Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	0,00	--	--	--
 Encarsia-System**	3514-0	Erzwespe <i>Encarsia formosa</i> [ENCAFO]	--	Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,00	--	--	--











# INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	Cfs, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Encon**	2492-0	Erzwespe <i>Encarsia formosa</i> [ENCAFO]	--	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	0,00	--	--	--
 Enermix**	3942-0	Erzwespe <i>Encarsia formosa</i> [ENCAFO]), Schlupfwespe <i>Eretmocerus eremicus</i> [ERETER])	--	Weißer Fliegen (Mottenschildlaus)	Weißer Fliegen (Mottenschildlaus)	0,00	--	--	--
 Engerling-Stopp**	4249-0	Entomopathogene Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> [HETOBA]	--	Gartenlaubkäfer, Gefurchter Dickmaulrüssler, Großer Graslaubkäfer, Junikäfer, Kaninchen-Dungkäfer, Weiden-Dickmaulrüssler	--	0,00	--	--	--
 Ercal**	2861-0	Schlupfwespe <i>Eretmocerus eremicus</i> [ERETER]	--	Weißer Fliegen (Mottenschildlaus)	Weißer Fliegen (Mottenschildlaus)	0,00	--	--	--
 Ercal <i>Eretmocerus eremicus</i> **	4075-0	Schlupfwespe <i>Eretmocerus eremicus</i> , <i>Aphelinidae</i> , <i>Hymenoptera</i>	--	Weißer Fliege (Mottenschildlaus), Weißer Fliegen (Mottenschildlaus)	--	0,00	--	--	--
 Eremicus-System**	3555-0	Schlupfwespe <i>Eretmocerus eremicus</i> [ERETER]	--	Weißer Fliegen (Mottenschildlaus)	--	0,00	--	--	--
 Ervi-System**	2929-0	Schlupfwespe <i>Aphidius ervi</i> [APHUER]	--	Grüne Erbsenblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus	--	0,00	--	--	--
 Ervipar**	2901-0	Schlupfwespe <i>Aphidius ervi</i> [APHUER]	--	Grüne Erbsenblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus	Grüne Erbsenblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus	0,00	--	--	--
 Ervipar <i>Aphidius ervi</i> **	4074-0	Schlupfwespe <i>Aphidius ervi</i> [APHUER]	--	Grüne Erbsenblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus	--	0,00	--	--	--











# INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Florbac**	3431-1 3431-901	Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91	--	Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen	Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen	0,00	--	--	--
 Futureco NoFly WP**	4319-0	Paecilomyces fumosoroseus, Stamm FE9901	--	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,00	Low-risk a.s.	--	--
 Garten und Bienen Schädlingstopp*	2699-912	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--
 Gnatrol SC**	3791-0	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Serotyp H-14), Stamm AM65-52	--	Trauermücken	--	0,00	--	--	--
 Helicovex**	4228-0	Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)	--	Baumwollkapselwurm	--	0,00	--	--	--
 Hinode	3383-901	Fonicamid	29	Blattläuse	Blattläuse	0,33	--	--	--
 Hypoaspis**	4305-0	Raubmilbe Hypoaspis miles [STTLMI]	--	Thripse, Trauermückenlarven, Wurzelgallennematoden	--	0,00	--	--	--
 Hypoaspis-System**	3567-0	Raubmilbe Hypoaspis miles [STTLMI]	--	Thripse, Trauermücken	--	0,00	--	--	--
 Kaiso 050 EG	3551-1	lambda-Cyhalothrin	3A	Blattläuse, Eichenprozessionsspinner, Mittelmeer-Nelkenwickler, Schwammspinner, Thripse	--	0,61	CfS	Bestäuber	EDC H330
 Kaiso Sorbie	3551-0 3551-2	lambda-Cyhalothrin	3A	Blattläuse, Eichenprozessionsspinner, Mittelmeer-Nelkenwickler, Schwammspinner, Thripse	--	0,61	CfS	Bestäuber	EDC H330

# INSEKTIZID











HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Karate avec Technologie Zeon	3061-1	Lambda-Cyhalothrin	3A	Erdruppen, Freifressende Schmetterlingsraupen, Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer, Zikaden	Beißende Insekten, Erdruppen, Saugende Insekten	0,61	CfS	Bestäuber	EDC H330
 Karate Zeon	3061-0	lambda-Cyhalothrin	3A	Erdruppen, Freifressende Schmetterlingsraupen, Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer, Zikaden	Beißende Insekten, Erdruppen, Saugende Insekten	0,61	CfS	Bestäuber	EDC H330
 Karate Zeon Forst	3061-901	lambda-Cyhalothrin	3A	Freifressende Schmetterlingsraupen	--	0,61	CfS	Bestäuber	EDC, H330
 Lalguard M52 GR**	3349-0	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain...	--	Dickmaulrüssler	--	0,00	Low-risk a.s.	--	--
 Larven-Stopp**	4298-0	Entomopathogene Nematoden <i>Steinernema feltiae</i> [NEAPGL]	--	Kalifornischer Blütenthrips, Kohlschnake, Trauermücken, Wiesenschnake	--	0,00	--	--	--
 Lepinox Plus**	3657-0	Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348	--	Buchsbaumzünsler, Eulenraupen	Eulenraupen	0,00	--	--	--
 Lepton**	2502-0	Schlupfwespe <i>Leptomastidea abnormis</i> [LPTMAB]	--	Zitruschmierlaus	--	0,00	--	--	--
 Limonica**	3581-0	Raubmilbe <i>Amblydromalus limonicus</i> [AMBSLI]	--	Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	0,00	--	--	--
 Limonicus-(Breeding-)System**	4209-0	Raubmilbe <i>Amblydromalus limonicus</i> [AMBSLI]	--	Gemeine Spinnmilbe, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,00	--	--	--
 Lizetan AZ Schädlingfrei*	2699-908	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--

# INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel*	2699-909	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--
 Macromite**	3752-0	Raubmilbe <i>Macrocheles robustulus</i> [MACHRO]	--	Kalifornischer Blüenthrrips, Trauermückenlarven, Westlicher Blüenthrrips	Kalifornischer Blüenthrrips, Trauermückenlarven, Westlicher Blüenthrrips	0,00	--	--	--
 Mainspring	4065-0	Cyantranilprole	28	Floridaminierfliege, Kalifornischer Blüenthrrips, Tomaten-Goldeule, Zuckerrübenmotte	--	0,37	--	Bestäuber	--
 Miglyphus**	2532-0	Erzwespe <i>Diglyphus isaea</i> [DIGLIS]	--	Minierfliegen	Minierfliegen	0,00	--	--	--
 Minusa**	2534-0	Brackwespe <i>Dacnusa sibirica</i> [DACNSI]	--	Minierfliegen	Minierfliegen	0,00	--	--	--
 Minusa <i>Dacnusa sibirica</i> **	2547-0	Brackwespe <i>Dacnusa sibirica</i> [DACNSI]	--	Minierfliegen	--	0,00	--	--	--
 Mirical**	2800-0	Raubwanze <i>Macrolophus caliginosus</i> [MACLCA]	--	--	Weißer Fliegen (Mottenschildlaus)	0,00	--	--	--
 Montdorensis- (Breeding-) System**	4208-0	Raubmilbe <i>Transeius montdorensis</i> [AMBSMO]	--	Gemeine Spinnmilbe, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,00	--	--	--
 Montyhelp**	3799-0	Raubmilbe <i>Typhlodromips montdorensis</i> [AMBSMO]	--	Kalifornischer Blüenthrrips	Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	0,00	--	--	--
 Mospilan 20 SG	2830-0 2830-4	Acetamiprid	4A	Blattläuse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	Blattläuse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	0,61	--	Bestäuber	--









# INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Mospilan SG	2830-1 2830-2	Acetamiprid	4A	Blattläuse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	Blattläuse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	0,61	--	Bestäuber	--
 Movento	3021-1	Spirotetramat	23	Blattläuse	--	0,30	--	--	R
 Movento 100 SC	3021-0	Spirotetramat	23	Blattläuse	--	0,30	--	--	R
 Naturen Bio Schädlingfrei Neem*	2699-901	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--
 Nealta	4350-0	Cyflumetofen	25A	Gemeine Spinnmilbe	--	0,35	--	--	--
 Neem Bio-Schädlingfrei*	2699-907	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--
 NeemAzal-T/S*	2699-0 2699-2	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--
 nema-green**	3518-0	Entomopathogene Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> [HETOBA]	--	Dungkäfer, Gartenlaubkäfer	--	0,00	--	--	--
 Nemahelp**	2720-0	Entomopathogene Nematoden <i>Steinernema feltiae</i> [NEAPGL]	--	Kalifornischer Blütenthrips, Trauermücken	Kalifornischer Blütenthrips, Trauermücken	0,00	--	--	--
 nemamax**	4386-0	Entomopathogenen Nematode <i>Heterorhabditis downesi</i> [HETODO]	--	Gefurchter Dickmaulrüssler	--	0,00	--	--	--

# INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Nemaplus**	2823-0	Entomopathogene Nematoden <i>Steinernema feltiae</i> [NEAPGL]	--	Trauermücken	--	0,00	--	--	--
Nemastar**	2969-0	Entomopathogene Nematoden <i>Steinernema carpocapsae</i> [NEAPCA]	--	Erdräupen, Maulwurfgrillen, Wiesenschnake	--	0,00	--	--	--
Nematon**	2519-0	Entomopathogene Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> [HETOBA]	--	Dickmaulrüssler, Gartenlaubkäfer	--	0,00	--	--	--
Nematop**	2730-0	Entomopathogene Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> [HETOBA]	--	Dickmaulrüssler	--	0,00	--	--	--
Nützlings-Nematoden**	4038-0	Entomopathogene Nematoden <i>Steinernema carpocapsae</i> [NEAPCA]	--	Maulwurfgrillen, Wiesenschnake	--	0,00	--	--	--
Orius-System**	2900-0	Blumenwanze <i>Orius laevigatus</i> [ORIULA]	--	Thripse	--	0,00	--	--	--
Pirimor Granulat	3238-0	Pirimicarb	1A	Blattläuse	Blattläuse	0,46	CfS	Bestäuber	C R EDC
Prev-AM*	3882-0	Orangenöl	NC	Saugende Insekten	--	0,28	--	--	--
Schädlingsfrei Careo N Neem*	2699-913	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--












# INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Sivanto Prime	4091-0	Flupyradifuron	4D	Buchenblattbaumlaus, Große Rosenblattlaus, Grüne Baumwollblattlaus, Grüne Pflirsichblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus, Kleine Pflaumenblattlaus, Schwarze Bohnenblattlaus, Weiße Fliege (Mottenschildlaus), Zwiebelblattlaus	--	0,44	--	Bestäuber	--
 Sivanto Prime 200 SL	4091-2	Flupyradifuron	4D	Buchenblattbaumlaus, Große Rosenblattlaus, Grüne Baumwollblattlaus, Grüne Pflirsichblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus, Kleine Pflaumenblattlaus, Schwarze Bohnenblattlaus, Weiße Fliege (Mottenschildlaus), Zwiebelblattlaus	--	0,44	--	Bestäuber	--
 Sphaerophoria-System**	4322-0	Schwebfliege <i>Sphaerophoria rueppellii</i> [SPHPRUJ]	--	Blattläuse	--	0,00	--	--	--
 SpinTor*	3296-0	Spinosad	5	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse	--	0,56	--	Bestäuber	--
 Spruzit NEEM GemüseSchädlingfrei*	2699-914	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--
 Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingfrei*	2699-917	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--

# INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Spruzit TrauermückenFrei*	2699-915	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--
 Steirernema System**	3564-0	Entomopathogene Nematoden <i>Steirernema feltiae</i> [NEAPGL]	--	Minierfliegen, Thripse, Trauermücken	--	0,00	--	--	--
 Swirski-Mite**	2938-0	Raubmilbe <i>Amblyseius swirskii</i> [AMBSSW]	--	Gallmilben, Gemeine Spinnmilbe, Kalifornischer Blütenthrips, Weichhautmilben, Weiße Fliege (Mottenschildlaus), Zwiebelthrips	--	0,00	--	--	--
 Swirski-Mite Amblyseius swirskii**	3971-0	Raubmilbe <i>Amblyseius swirskii</i> [AMBSSW]	--	Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	--	0,00	--	--	--
 Swirski-Mite Plus Amblyseius swirskii**	4206-0	Raubmilbe <i>Amblyseius swirskii</i> [AMBSSW]	--	Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	--	0,00	--	--	--
 Swirskii-System**	3004-0	Raubmilbe <i>Amblyseius swirskii</i> [AMBSSW]	--	Gemeine Spinnmilbe, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus)	--	0,00	--	--	--
 Teppeki	3383-0	Fonicamid	29	Blattläuse	Blattläuse	0,33	--	--	--
 Thripans**	2869-0	Raubmilbe <i>Iphiseius degenerans</i> [AMBSDG]	--	--	Thripse	0,00	--	--	--
 Thripex Neoseiulus cucumeris**	2543-0	Raubmilbe <i>Neoseiulus cucumeris</i> (vormals <i>Amblyseius cucumeris</i> ) [AMBSCU]	--	Thripse	--	0,00	--	--	--
 Thripex Plus Neoseiulus cucumeris**	2544-0	Raubmilbe <i>Neoseiulus cucumeris</i> (vormals <i>Amblyseius cucumeris</i> ) [AMBSCU]	--	Thripse	--	0,00	--	--	--

# INSEKTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Thripor-L**	3010-0	Blumenwanze ( <i>Orius laevigatus</i> ) [ORIULA]	--	Kalifornischer Blüenthrips, Zwiebelthrips	Kalifornischer Blüenthrips, Zwiebelthrips	0,00	--	--	--
 Thripor-L <i>Orius laevigatus</i> **	4058-0	Blumenwanze <i>Orius laevigatus</i> [ORIULA]	--	Thripse	--	0,00	--	--	--
 TrauermückenEX*	2699-918	Azadirachtin	UN	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten	0,43	--	--	--
 Trebon 30 EC	3395-0 3395-1	Etofenprox	3A	Blattkäfer	--	0,56	CfS	Bestäuber	R
 Trichon**	2549-0	Erzwespe <i>Trichogramma brassicae</i> [TRIGBR]	--	Maiszünsler	--	0,00	--	--	--
 Trichopria-System**	4210-0	Schlupfwespen <i>Trichopria drosophilae</i> [TRIRDR]	--	Drosophila	--	0,00	--	--	--
 Ulti-Mite Swirski <i>Amblyseius swirskii</i> **	3972-0	Raubmilbe <i>Amblyseius swirskii</i> [AMBSSW]	--	Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus)	--	0,00	--	--	--
 XenTari**	3431-0 3431-2	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91	--	Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen	Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen	0,00	--	--	--
 Xentari Buchsbaumzünslerfrei**	3431-903	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91	--	Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen	Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen	0,00	--	--	--
 Xentari Raupenfrei**	3431-902	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91	--	Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen	Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen	0,00	--	--	--
 XenTari WG**	3431-3	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91	--	Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen	Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen	0,00	--	--	--










## AKARIZID, FUNGIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Compo Bio Mehltau-frei Thiovit Jet*	2632-902	Schwefel	M02	Echte Mehltaupilze	Echte Mehltaupilze	0,37	--	--	--
 Compo Mehltau-frei Thiovit Jet*	2632-901	Schwefel	M02	Echte Mehltaupilze	Echte Mehltaupilze	0,37	--	--	--
 Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel*	238-0	Schwefel	M02	Echte Mehltaupilze	--	0,37	--	--	--
 Kumulus WG*	396-0	Schwefel	M02	Echte Mehltaupilze	Echte Mehltaupilze	0,37	--	--	--
 Netz-Schwefelit WG*	2915-901	Schwefel	M02	Echte Mehltaupilze	--	0,37	--	--	--
 Netzschwefel Kwizda*	1941-0	Schwefel	M02	Echte Mehltaupilze	--	0,37	--	--	--
 Netzschwefel Mehltau-Pilzfrei*	2632-2	Schwefel	M02	Echte Mehltaupilze	Echte Mehltaupilze	0,37	--	--	--
 Netzschwefel Stulln*	2915-0	Schwefel	M02	Echte Mehltaupilze	--	0,37	--	--	--
 Solabiol Netzschwefel*	2632-903	Schwefel	M02	Echte Mehltaupilze	Echte Mehltaupilze	0,37	--	--	--
 Thiovit Jet*	2632-0	Schwefel	M02	Echte Mehltaupilze	Echte Mehltaupilze	0,37	--	--	--

## BAKTERIZID, FUNGIZID











HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Cumatol*	3404-901	Kupferhydroxid	M01	Bakterielle Blattfleckenereger	--	0,43	CfS	Bestäuber	--
*Cupravit	3405-901	Kupferhydroxid	M01	Bakterielle Blattfleckenereger, Pilzliche Blattfleckenereger	--	0,43	CfS	Bestäuber	--
Cuprozin progress*	3405-0	Kupferhydroxid	M01	Bakterielle Blattfleckenereger, Pilzliche Blattfleckenereger	--	0,43	CfS	Bestäuber	--
Funguran progress*	3404-0	Kupferhydroxid	M01	Bakterielle Blattfleckenereger	--	0,43	CfS	Bestäuber	--
Menno Florades	4242-0	Benzoessäure	--	Bakterielle Schaderreger, Pilzliche Schaderreger, Viren, Viroide	--	0,15	--	--	R

# FUNGIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Alginure*	3947-0	Kaliumphosphonat	P07 (33)	Falscher Mehltau	--	0,19	--	--	--
 Askon	3077-0	Azoxystrobin, Difenconazol	11, 3	Pilzliche Blattfleckererreger	--	0,89	CfS	--	--
 Azofin 250 SC	3840-0	Azoxystrobin	11	Rostpilze	--	0,44	--	--	--
 Azoshy	4285-0	Azoxystrobin	11	Echte Mehlaupilze, Pilzliche Blattfleckererreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckererreger, Rostpilze	0,44	--	--	--
 Badge WG*	3966-0	Kupferoxychlorid, Kupferhydroxid	M01, M01	Falscher Mehltau, Schrotschusskrankheit	--	0,86	CfS	Bestäuber	--
 Banjo	3273-0 3273-1	Fluazinam	29	Falscher Mehltau, Phytophthora-Arten	--	0,54	--	Bestäuber	R
 Basamid Granulat	1399-0	Dazomet	8F	Auflaufende Unkrautsamen, Bodenpilze, Drahtwurm, Engerlinge, Freilebende Nematoden, Zystenbildende Nematoden	--	0,30	--	Bestäuber	--
 Carneol	3273-901	Fluazinam	29	Falscher Mehltau, Phytophthora-Arten	--	0,54	--	Bestäuber	R
 Champ WG*	3676-0	Kupferhydroxid	M01	Falscher Mehltau	--	0,43	CfS	Bestäuber	--
 Compo Ortiva Rosen Pilz-frei	2711-906	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckererreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckererreger, Pilzliche Blattfleckenerkrankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--



# FUNGIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Compo Ortiva Spezial Pilz-frei AF	2711-908	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattfleckenkrankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
 Compo Ortiva Universal Pilz-frei	2711-907	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattfleckenkrankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
 Conclude AZT 250 SC	2711-915	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattfleckenkrankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
 Copac Flow*	3675-0	Kupferhydroxid	M01	Falscher Mehltau	--	0,43	CfS	Bestäuber	--
 Coprantol Duo*	3966-901	Kupferoxychlorid, Kupferhydroxid	M01, M01	Falscher Mehltau, Schrotschusskrankheit	--	0,86	CfS	Bestäuber	--
 Cuproxat flüssig*	2097-0	Kupfersulfat, tribasisch	M01	Falscher Mehltau	--	0,43	CfS	Bestäuber	--
 Difcor	3323-2	Difenoconazol	3	Blattfleckenkrankheiten, Echte Mehltapilze, Laubkrankheiten, Rost, Schwarzfäule, Septoria-Arten, Spitzendürre, Sternrußtau	--	0,44	CfS	--	--
 Difcor 250 EC	3323-0	Difenoconazol	3	Blattfleckenkrankheiten, Echte Mehltapilze, Laubkrankheiten, Rost, Schwarzfäule, Septoria-Arten, Spitzendürre, Sternrußtau	--	0,44	CfS	--	--
 Enervin SC	4221-0 4221-1	Ametoctradin	45	Falscher Mehltau	--	0,43	--	--	--
 Exteris Stressgard	3956-0	Fluopyram, Trifloxystrobin	7, 11	Dollarflecken, Schneeschimmel	--	0,85	--	--	R

 ZIERPFLANZEN

 KRÄUTER







 ZIERPFLANZEN & KRÄUTER

\*NATÜRLICHE WIRKSTOFFE (für biologischen Anbau geeignet)  
\*\* ORGANISMEN











0 0-0,2 0,2-0,4 0,4-0,6 0,6-0,8 >0,8

GLOBAL 2000 - ÖKOTOX-INDEX 2023 25

# FUNGIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Fatizol 100 EC	3275-3	Penconazol	G1	Echte Mehltaupilze, Echter Mehltau	--	0,41	--	--	R, EDC
 Flint	2758-0 2758-1 2758-2 2758-3	Trifloxystrobin	11	Echter Mehltau	--	0,46	--	--	R
 Folicur	2670-0 2670-5	Tebuconazol	3	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rost, Sternrußtau, Weißer Chrysanthemenrost	--	0,41	CfS	--	R, EDC
 Forum	2660-0	Dimethomorph	40	--	Falsche Mehltaupilze	0,35	--	--	--
 Fungisan Gemüse-Pilzfrei	2711-911	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattfleckenkrankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
 Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei	2711-912	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattfleckenkrankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
 FytoSave*	3870-0	COS-OGA	nicht klassifiziert	Echte Mehltaupilze	Echte Mehltaupilze	0,04	Low-risk a.s.	--	--
 Geoxe	3528-0	Fludioxonil	12	Grauschimmel	--	0,46	CfS	--	--
 Heritage	3831-0	Azoxystrobin	11	Blattfleckenkrankheit, Gräser-Anthraknose, Rhizoctonia solani, Rostkrankheiten, Schneeschimmel, Schwarzbeinigkeit	--	0,44	--	--	--
 Kenja	4341-0	Isofetamid	7	--	Graufäule (Botrytis), Sclerotinia	0,31	--	--	R










# FUNGIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Kondor MehltauFrei	2711-902	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenenerreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenenerreger, Pilzliche Blattfleckenkrankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
 Kumar*	3399-0	Kaliumhydrogen-carbonat	NC	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenenerreger	Echte Mehлтаupilze	0,04	Low-risk a.s.	--	--
 Lalstop Contans WG**	2752-0	Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08	--	Sclerotinia-Arten	--	0,00	Low-risk a.s.	--	--
 Limocide*	4097-0	Orangenöl	NC	Echte Mehлтаupilze, Echter Mehltau, Rostpilze, Weiße Fliege (Mottenschildlaus), Zwiebelthrips	--	0,28	--	--	--
 Luna Sensation	3603-0	Fluopyram, Trifloxystrobin	7, 11	Echte Mehлтаupilze	--	0,85	--	--	R
 Mavita 250 SC	3255-901	Difenoconazol	3	Echte Mehлтаupilze, Pilzliche Blattfleckenenerreger, Rostpilze	Echte Mehлтаupilze, Pilzliche Blattfleckenenerreger	0,44	CfS	--	--
 Medallion	3527-0	Fludioxonil	12	Blattfleckenkrankheit, Gräser-Anthraknose, Schneeschimmel	--	0,46	CfS	--	--
 Mirador SC	2711-4	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenenerreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenenerreger, Pilzliche Blattfleckenkrankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
 Molina	4103-0	Tetraconazol	3	Blattflecken, Echter Mehltau, Sternrußtau	--	0,41	--	--	--
 Mystic 250 EW	3644-0	Tebuconazol	3	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenenerreger, Rost, Sternrußtau, Weißer Chrysanthemenrost	--	0,41	CfS	--	R, EDC











# FUNGIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Naturen Cuproxat flüssig*	2097-901	Kupfersulfat, tribasisch	M01	Falscher Mehltau	--	0,43	CfS	Bestäuber	--
Nimrod EC	2059-0	Bupirimate	8	Echter Rosenmehltau	--	0,26	--	--	C, EDC
Ortiva	2711-0	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenenerreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenenerreger, Pilzliche Blattfleckenkrankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
Orvego	3672-1	Ametoctradin, Dimethomorph	45, 40	Falscher Mehltau	--	0,78	--	--	--
Polyram DF	3384-1	Metiram	M03	Falsche Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckenenerreger, Rostpilze, Weißer Rost	--	0,30	--	--	EDC
Polyram WG	3384-0	Metiram	M03	Falsche Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckenenerreger, Rostpilze, Weißer Rost	--	0,30	--	--	EDC
Polyversum**	3871-0	Pythium oligandrum M1	NC	Auflaufkrankheiten, Pilzliche Krankheitserreger	--	0,00	--	--	--
Prestop**	3680-0	Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446	--	Botrytis-Arten, Fusarium, Phytophthora-Arten, Pythium-Arten, Rhizoctonia	Fusarium, Pythium-Arten, Rhizoctonia	0,00	Low-risk a.s.	--	--
Previcur Energy	3109-0	Propamocarb, Fosetyl	28, P07 (33)	Falsche Mehltaupilze	--	0,44	--	Bestäuber	EDC
Prevint Flow	4221-901	Ametoctradin	45	Falscher Mehltau	--	0,43	--	--	--











# FUNGIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Promesa	4286-0	Azoxystrobin	11	Echte Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattfleckenkrankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
 Revus	2906-0 2906-1	Mandipropamid	40	Falsche Mehltaupilze	Falscher Mehltau	0,24	--	--	--
 Rival	4579-0	Propamocarb	28	Phytophthora-Arten, Pythium-Arten	--	0,24	--	Bestäuber	EDC
 Romeo*	3960-0	Cerevisan	P06	Bipolaris-Arten, Blattfleckenkrankheit, Curvularia-Arten, Dollarflecken, Echte Mehltaupilze, Falscher Mehltau, Fusarium, Grauschimmel, Gräser-Anthraknose, Rhizoctonia, Schneeschimmel, Typhula-Fäule	Echte Mehltaupilze, Falscher Mehltau, Grauschimmel	0,07	Low-risk a.s.	--	--
 Rosen Pilzfrei Kondor	2711-913	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattfleckenkrankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
 Sanax*	3578-901	Kaliumhydrogen-carbonat	NC	Echte Mehltaupilze	Echte Mehltaupilze, Grauschimmel	0,04	Low-risk a.s.	--	--
 Score	3255-0	Difenoconazol	3	Echte Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Echte Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	0,44	CfS	--	--
 Serenade ASO**	3536-0	Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	--	Alternaria, Botrytis, Botrytis-Arten, Echter Mehltau, Grauschimmel, Weißstängeligkeit	Echte Mehltaupilze, Grauschimmel, Sclerotinia-Arten	0,00	--	--	--
 Signum	3199-0 3199-1	Boscalid, Pyraclostrobin	7, 11	Alternaria-Arten, Botrytis, Dollarflecken, Rhizoctonia solani, Schneeschimmel, Sclerotinia, Stängelfäule	Echte Mehltaupilze, Septoria-Arten	0,83	--	--	R



# FUNGIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Signum WG	3199-2 3199-3 3199-5	Boscalid, Pyraclostrobin	7, 11	Alternaria-Arten, Botrytis, Dollarflecken, Rhizoctonia solani, Schneeschimmel, Sclerotinia, Stängelfäule	Echte Mehltapilze, Septoria-Arten	0,83	--	--	R
 Sinclair	4378-0	Fludioxonil, Cyprodinil	12, 9	Grauschimmel, Rhizoctonia solani, Sclerotinia	Grauschimmel, Rhizoctonia solani, Sclerotinia	0,91	CfS	--	--
 Smaragd	4103-901	Tetraconazol	3	Blattflecken, Echter Mehltau, Sternrußtau	--	0,41	--	--	--
 Society	4306-0	Fludioxonil, Cyprodinil	12, 9	Grauschimmel, Rhizoctonia solani, Sclerotinia	Grauschimmel, Rhizoctonia solani, Sclerotinia	0,91	CfS	--	--
 Speech	4355-0	Fludioxonil, Cyprodinil	12, 9	Grauschimmel, Rhizoctonia solani, Sclerotinia	Grauschimmel, Rhizoctonia solani, Sclerotinia	0,91	CfS	--	--
 Star Azoxystrobin	2711-3	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattflecken- krankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
 Star Penconazol	3275-2	Penconazol	G1	Echte Mehltapilze, Echter Mehltau	--	0,41	--	--	R, EDC
 Star Tebuconazol	2670-4	Tebuconazol	3	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rost, Sternrußtau, Weißer Chrysanthemenrost	--	0,41	CfS	--	R, EDC
 Strobry	2576-0	Kresoxim-methyl	11	Echter Mehltau, Sternrußtau	--	0,33	--	--	C
 Switch	2619-0 2619-1	Fludioxonil, Cyprodinil	12, 9	Grauschimmel, Rhizoctonia solani, Sclerotinia	Grauschimmel, Rhizoctonia solani, Sclerotinia	0,91	CfS	--	--

# FUNGIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Tazer 250 SC	3664-0 3664-1	Azoxystrobin	11	Rostpilze	--	0,44	--	--	--
 Tebusha 25 EW	4129-0	Tebuconazol	3	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenreger, Rost, Sternrußtau, Weißer Chrysanthemenrost	--	0,41	CfS	--	R, EDC
 Tebycon	4128-0	Tebuconazol	3	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenreger, Rost, Sternrußtau, Weißer Chrysanthemenrost	--	0,41	CfS	--	R, EDC
 Teldor WG	3690-0	Fenhexamid	17	Grauschimmel	Grauschimmel	0,26	--	--	--
 Thiopron*	3997-0	Schwefel	M02	Echter Mehltau	--	0,37	--	--	--
 Topas	3275-0	Penconazol	G1	Echte Mehlaupilze, Echter Mehltau	--	0,41	--	--	R, EDC
 Universal Pilzfrei Saprol	2711-909	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenreger, Pilzliche Blattfleck- krankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
 VitiSan*	3578-0 3578-1	Kaliumhydrogen- carbonat	NC	Echte Mehlaupilze	Echte Mehlaupilze, Grauschimmel	0,04	Low-risk a.s.	--	--
 Zaftra AZT 250 SC	2711-914	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenreger, Pilzliche Blattfleck- krankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--
 Zakeo 250 SC	2711-910	Azoxystrobin	11	Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenreger, Rostpilze	Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenreger, Pilzliche Blattfleck- krankheiten, Rostpilze	0,44	--	--	--

# FUNGIZID

	HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
	Zampro	3672-0	Ametoctradin, Dimethomorph	45, 40	Falscher Mehltau	--	0,78	--	--	--
	Aptrell 60	2653-901	Metconazol	3	Stauchen	--	0,41	CfS	--	R, EDC



## FUNGIZID, PFLANZENWACHSTUMSREGULATOR

	HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
○	Caramba	2653-0	Metconazol	3	Stauchen	--	0,41	CfS	--	R, EDC
○	Caramba Turbo	3155-2	Mepiquat, Metconazol	--, 3	Stauchen	--	0,70	CfS	--	R, EDC
○	Carax	3155-0 3155-1	Mepiquat, Metconazol	--, 3	Stauchen	--	0,70	CfS	--	R, EDC
○	Alar 85 SG	3359-0	Daminozide	--	Wachstumsregler	--	0,24	--	--	C









# PFLANZENWACHSTUMSREGULATOR

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Berelex 40 SG	3914-0	Gibberellinsäure	--	Förderung des Triebblängenwachstums	--	0,13	--	--	--
Bonzi	3693-0	Paclobutrazol	--	Hemmung des Triebwachstums	--	0,39	CfS	--	--
Cerone	3272-0	Ethephon	--	Förderung der Triebbildung	--	0,31	--	--	--
Cerone 660	3272-1	Ethephon	--	Förderung der Triebbildung	--	0,31	--	--	--
Chrysal BVB	4181-0	6-Benzyladenin, Gibberelline (GA4/GA7)	--, --	Erhaltung der Qualität	--	0,37	--	--	--
Chrysal Plus	4182-0	Ethephon	--	Erhaltung der Qualität	--	0,31	--	--	--
Chryzoplus grau 0.8%	3854-0	Indolylbuttersäure	--	Bewurzelungshilfsmittel	--	0,00	--	--	--
Chryzotop grün 0.25%	3853-0	Indolylbuttersäure	--	Bewurzelungshilfsmittel	--	0,00	--	--	--
ConShape	4194-0	S-Abscisinsäure	--	Stauchern	--	0,17	--	--	--
Dirabel	3889-0	1-Naphthyllessigsäure	--	Stauchern	--	0,28	--	--	R








# PFLANZENWACHSTUMSREGULATOR

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Excelero	4194-1 4194-2	S-Abscisinsäure	--	Stauden	--	0,17	--	--	--
Florgib Tablet	3789-0	Gibberellinsäure	--	Förderung des Wachstums und der Blütenbildung	--	0,13	--	--	--
Pirouette	3714-0	Paclobutrazol	--	Hemmung des Triebwachstums	--	0,39	CfS	--	--
Primo Maxx II	3811-0	Trinexapac	--	Stauden, Wachstumsregler	--	0,22	--	--	--
Regalis Plus	3366-0 3366-1	Prohexadion-Calcium	--	Stauden	--	0,28	--	--	R
Stabilan 400	2206-0	Chlormequat	--	Stauden	--	0,31	--	--	R
Agro Isoxaben	2691-2	Isoxaben	L	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,39	--	--	--

# HERBIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Agro MCPA	3052-3	MCPA	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,33	--	--	--
 Axial 50	3067-0	Pinoxaden	A	--	Ackerfuchsschwanz, Flughafer, Weidelgras-Arten, Windhalm	0,28	--	--	M, R
 Axial 50 EC	3067-1 3067-2	Pinoxaden	A	--	Ackerfuchsschwanz, Flughafer, Weidelgras-Arten, Windhalm	0,28	--	--	M, R
 Bandur	2579-0 2579-2 2579-3 2579-4	Aclonifen	S	--	Ackerfuchsschwanz, Einjährige Rispe, Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjä..., Wolfsmilch-Arten	0,59	CfS	--	C
 Banvel 4S	3859-2	Dicamba	O	--	Zweikeimblättrige Unkräuter	0,30	--	--	--
 Barbarian Super 360	3630-901	Glyphosat	G	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC
 Beloukha*	3768-0	Pelargonsäure	Z	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,20	--	--	--
 Betasana SC	3183-1 3183-901	Phenmedipham	C1	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,26	--	--	--

# HERBIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Betosip SC	3183-0	Phenmedipham	C1	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,26	--	--	--
 biohelp Finalsan*	3057-902	Pelargonsäure	Z	Algen-Arten, Einkeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,20	--	--	--
 biohelp Finalsan Plus	3056-901	Maleinsäurehydrazid, Pelargonsäure	--, Z	Algen-Arten, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten	--	0,48	--	Bestäuber	--
 Boom effekt	2948-0	Glyphosat	G	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	--	0,28	--	--	M, EDC
 Boxer	2525-0	Prosulfocarb	N	--	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	0,31	--	--	--
 Campus	2798-902	Dimethenamid-p	K3	Einjährige Rispe, Einjähriges Rispengras, Hirse-Arten	--	0,33	--	--	--
 Centium CS	2733-0	Clomazone	F3	--	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Klettenlabkraut, Taubnessel-Arten, Vogelmiere	0,35	--	--	R
 Centurion Plus	4254-0	Clethodim	A	Einjährige Rispe, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Quecke	--	0,37	--	--	--
 Chandor	4229-0	Aclonifen	F3	--	Ackerfuchsschwanz, Einjährige Rispe, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeiner Windhalm	0,59	CfS	--	C
 Chikara	3106-0	Flazasulfuron	B	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,41	--	--	R










# HERBIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
● Chikara 25 WG	3106-1	Flazasulfuron	B	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,41	--	--	R
● Clap	3830-0	Clopyralid	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,37	--	--	--
● Clethodim 240 EC	4376-0	Clethodim	A	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	--	0,37	--	--	--
● Clethofin 240	4257-0	Clethodim	A	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	--	0,37	--	--	--
● Clinic Free	3558-0	Glyphosat	G	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC
● Clinic Grade	3630-902	Glyphosat	G	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC
● Clinic TF	3526-901	Glyphosat	G	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC
● Cliophar 600 SL	3611-0	Clopyralid	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,37	--	--	--
● Clomate	3261-0 3261-2	Clomazone	F4	--	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	0,35	--	--	R
● COM 503 15 H GR	3459-0	2,4-D, Dicamba	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
● Command 36 CS	2733-4	Clomazone	F3	--	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Klettenlabkraut, Taubnessel-Arten, Vogelmiere	0,35	--	--	R

# HERBIZID











HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Compo Floranid Rasendünger mit Moosvernichter*	3101-0	Eisen-II-Sulfat	Z	Moos-Arten	--	0,28	--	--	--
Compo Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter	3459-901	2,4-D, Dicamba	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
Compo Rasendünger mit Moosvernichter*	3101-902	Eisen-II-Sulfat	Z	Moos-Arten	--	0,28	--	--	--
Compo Rasendünger plus Unkrautvernichter	3459-905	2,4-D, Dicamba	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
Cornufera MV Moosvernichter plus Rasendünger*	3608-911	Eisen-II-Sulfat	Z	Moos-Arten	--	0,28	--	--	--
Cornufera UV Unkrautvernichter mit Rasendünger	2786-911	2,4-D, Dicamba	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
Crimson	4783-0	Aclonifen	F3	--	Ackerfuchsschwanz, Einjährige Rispe, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeiner Windhalm, Wolfsmilch-Arten	0,59	CfS	--	C
Dehner Moosvernichter und Rasendünger*	3608-910	Eisen-II-Sulfat	Z	Moos-Arten	--	0,28	--	--	--
Dehner Unkrautvernichter plus Rasendünger	2786-906	Dicamba, 2,4-D	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
Dicopur M	3052-0	MCPA	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,33	--	--	--

# HERBIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Duplosan KV neu	2841-0	Mecoprop-P, 2,4-D	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,74	--	--	R, EDC
 Duplosan turf	2841-901	Mecoprop-P, 2,4-D	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,74	--	--	R, EDC
 Durano	3526-0	Glyphosat	G	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC
 Durano TF	3526-904	Glyphosat	G	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC
 Eclairé	4243-0	Aclonifen	F3	--	Ackerfuchsschwanz, Einjährige Risppe, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeiner Windhalm, Wolfsmilch-Arten	0,59	CfS	--	C
 Euflor Moosvernichter mit Rasendünger*	3608-905	Eisen-II-Sulfat	Z	Moos-Arten	--	0,28	--	--	--
 Euflor Unkrautvernichter mit Rasendünger	2786-913	2,4-D, Dicamba	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
 Eurogreen Unkrautvernichter + Rasendünger	2786-902	Dicamba, 2,4-D	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
 Fantasia	4342-0	Prosulfocarb	N	--	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	0,31	--	--	--



# HERBIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 <b>Finalsan AF UnkrautFrei Plus</b>	3055-0	Pelargonsäure, Maleinsäurehydrazid	Z, --	Algen-Arten, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten	--	0,48	--	Bestäuber	--
 <b>Finalsan Konzentrat UnkrautFrei Plus</b>	3056-0	Pelargonsäure, Maleinsäurehydrazid	Z, --	Algen-Arten, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten	--	0,48	--	Bestäuber	--
 <b>Finalsan Unkrautfrei*</b>	3057-0	Pelargonsäure	Z	Algen-Arten, Einkeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,20	--	--	--
 <b>Finalsan UnkrautFrei Plus</b>	3056-902	Maleinsäurehydrazid, Pelargonsäure	--, Z	Algen-Arten, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten	--	0,48	--	Bestäuber	--
 <b>Finalsan UnkrautLos Speed*</b>	3057-904	Pelargonsäure	Z	Algen-Arten, Einkeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,20	--	--	--
 <b>Flexidor</b>	2691-0	Isoxaben	L	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,39	--	--	--
 <b>Floraself Select Rasendünger mit Unkrautvernichter</b>	2786-907	Dicamba, 2,4-D	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
 <b>Focus Ultra</b>	3125-0	Cycloxydim	A	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Hundszahngas, Quecke, Wilde Mohrenhirse	--	0,26	--	--	R
 <b>Fusilade MAX</b>	2790-0 2790-1	Fluazifop-P	A	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Quecke	0,24	--	--	R
 <b>Gallup Biograde 360</b>	3630-0	Glyphosat	G	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC











# HERBIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Gardol Rasendünger plus Moosvernichter*	3608-901	Eisen-II-Sulfat	Z	Moos-Arten	--	0,28	--	--	--
Gardol Rasendünger plus Unkrautvernichter	2786-908	2,4-D, Dicamba	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
Gartenkrone Rasen Dünger mit Moosvernichter*	3608-902	Eisen-II-Sulfat	Z	Moos-Arten	--	0,28	--	--	--
Gartenkrone Rasen Dünger mit Unkrautvernichter	2786-909	2,4-D, Dicamba	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
Glypho-Rapid 450	3631-0	Glyphosat	G	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC
Glyphoxx 360 TF	2948-902	Glyphosat	G	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	--	0,28	--	--	M, EDC
Goltix Gold	3069-0 3069-1	Metamitron	C3	--	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	0,33	--	--	EDC
Grometa	2798-901	Dimethenamid-p	K3	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Hirse-Arten	--	0,33	--	--	--
Immergrün Rasendünger plus Moosvernichter*	3101-901	Eisen-II-Sulfat	Z	Moos-Arten	--	0,28	--	--	--
Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter	3459-904	2,4-D, Dicamba	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC

# HERBIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Joker 480	3859-3	Dicamba	O	--	Zweikeimblättrige Unkräuter	0,30	--	--	--
 Kalina*	3768-901	Pelargonsäure	Z	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,20	--	--	--
 Kalipe*	3699-902	Pelargonsäure	Z	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten	--	0,20	--	--	--
 Katamisa*	3768-902	Pelargonsäure	Z	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,20	--	--	--
 Katana	3106-901	Flazasulfuron	B	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,41	--	--	R
 Katoun Gold*	3699-0	Pelargonsäure	Z	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten	--	0,20	--	--	--
 Kerb Flo	3215-0	Propyzamid	K1	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,33	CfS	--	C, EDC
 Landmaster 360 TF	2948-901	Glyphosat	G	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	--	0,28	--	--	M, EDC
 Landscaper Pro Moss Control + Fertilizer*	3608-903	Eisen-II-Sulfat	Z	Moos-Arten	--	0,28	--	--	--
 Landscaper Pro Weed Control	2786-901	Dicamba, 2,4-D	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC

# HERBIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 <b>Laudis</b>	2912-0 2912-3 2912-6	Tembotrion	F2	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,30	CfS	--	R
 <b>Laudis OD 66</b>	2912-5	Tembotrion	F2	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,30	CfS	--	R
 <b>Laudis WG</b>	3540-0 3540-1 3540-2	Tembotrion	F2	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,30	CfS	--	R
 <b>Lentagran 45 WP</b>	3462-0	Pyridat	C3	--	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	0,35	--	--	EDC
 <b>Lontrel 600</b>	3612-0	Clopyralid	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,37	--	--	--
 <b>Lontrel 720 SG</b>	3409-0	Clopyralid	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,37	--	--	--
 <b>M1-Rasendünger mit Unkrautvernichter</b>	2786-905	Dicamba, 2,4-D	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
 <b>Mais Banvel flüssig</b>	3859-0	Dicamba	O	--	Zweikeimblättrige Unkräuter	0,30	--	--	--
 <b>Nymeo</b>	4081-901	Metamitron	C1	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,33	--	--	EDC
 <b>Orefa Di-Amide-P</b>	2798-2	Dimethenamid-p	K3	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Hirse-Arten	--	0,33	--	--	--

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Overtake	4392-0	Fluroxypyr, Florasulam	B, O	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,69	--	--	R
Permaclean Duo Unkraut & Wurzel-Ex	3056-903	Pelargonsäure, Maleinsäurehydrazid	Z, --	Algen-Arten, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten	--	0,48	--	Bestäuber	--
Plantop Moosvernichter + Rasendünger*	3608-904	Eisen-II-Sulfat	Z	Moos-Arten	--	0,28	--	--	--
Pledge	3570-0	Flumioxazin	E	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten	--	0,22	--	--	R
Premazor Turbo	3788-0	Diflufenican, Glyphosat	F1, G	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,78	CfS	--	M, EDC
Puma Extra	2586-0	Fenoxaprop-P	A	Hirse-Arten	--	0,24	--	--	R
Rasen Floranid mit Unkrautvernichter	3459-902	2,4-D, Dicamba	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
Rasenpflege UV-RD	2786-912	2,4-D, Dicamba	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
Redialo*	3699-901	Pelargonsäure	Z	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten	--	0,20	--	--	--
Rodixelf	2691-3	Isoxaben	L	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,39	--	--	--
Rosate Clean 360	2948-903	Glyphosat	G	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	--	0,28	--	--	M, EDC

# HERBIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
● Roundup PowerFlex	3437-0	Glyphosat	G	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC
● Roxy EC	4303-0	Prosulfocarb	N	--	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	0,31	--	--	--
● Select 240 EC	2744-0	Clethodim	A	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	--	0,37	--	--	--
● Sencor Liquid	3381-0	Metribuzin	C1	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,37	CfS	--	R, EDC
● Sencor Liquid 600 SC	3381-1	Metribuzin	C1	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,37	CfS	--	R, EDC
● Shyfo	3692-0	Glyphosat	G	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC
● Sinco Rasen Wunder 18	2786-910	Dicamba	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,30	--	--	--
● Spectrum	2798-0	Dimethenamid-p	K3	Einjährige Rispe, Einjähriges Rispengras, Hirse-Arten	--	0,33	--	--	--
● Spektral Uni	2798-5	Dimethenamid-p	K3	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Hirse-Arten	--	0,33	--	--	--
● Star Cycloxydim	3125-1	Cycloxydim	A	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Hundszahngas, Quecke, Wilde Mohrenhirse	--	0,26	--	--	R











# HERBIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Star Dimethenamid-P	2798-4	Dimethenamid-p	K3	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Hirse-Arten	--	0,33	--	--	--
Star Isoxaben	2691-1	Isoxaben	L	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,39	--	--	--
Star MCPA	3052-2	MCPA	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,33	--	--	--
Stomp Aqua	3107-0 3107-2	Pendimethalin	K1	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,56	CfS	--	R
Stratos Ultra	3125-2	Cycloxydim	A	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Hundszahngas, Quecke, Wilde Mohrenhirse	--	0,26	--	--	R
Substral Rasendünger mit Moosvernichter*	3608-0	Eisen-II-Sulfat	Z	Moos-Arten	--	0,28	--	--	--
Substral Rasendünger mit Unkrautvernichter	2786-0	2,4-D, Dicamba	O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R, EDC
Target SC	4081-0	Metamitron	C1	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,33	--	--	EDC
Touchdown Quattro	2809-0	Glyphosat	G	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC
Turboclean Unkrautfrei*	3057-906	Pelargonsäure	Z	Algen-Arten, Einkeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,20	--	--	--

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Unkraut-Frei Topgun Konzentrat*	3057-903	Pelargonsäure	Z	Algen-Arten, Einkeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,20	--	--	--
Unkrautfrei*	3050-905	Pelargonsäure	Z	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,20	--	--	--
Unkrautvernichter*	3057-907	Pelargonsäure	Z	Algen-Arten, Einkeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,20	--	--	--
Valdor Flex	3775-0	Diflufenican, Iodosulfuron	F1, B	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,74	CfS	--	--
Vidia	3630-1	Glyphosat	G	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC
Vorox Unkrautfrei Direkt	2809-901	Glyphosat	G	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,28	--	--	M, EDC
Wolf-Garten Moosvernichter + Rasendünger*	3608-912	Eisen-II-Sulfat	Z	Moos-Arten	--	0,28	--	--	--
Wolf-Garten Unkrautvernichter plus Rasendünger	2786-914	2,4-D, Dicamba	O, O	Zweikeimblättrige Unkräuter	--	0,67	--	--	R,EDC



# MOLLUSKIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Allowin	3217-0	Metaldehyd	--	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	0,37	--	--	--
 Axcela TS	4296-0	Metaldehyd	--	Ackerschnecken, Wegschnecken	--	0,37	--	--	--
 Clartex Neo	3222-0	Metaldehyd	--	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	0,37	--	--	--
 Delicia Schnecken-Linsen	3134-0	Metaldehyd	--	Garten-Schnirkelschnecke, Hain-Schnirkelschnecke, Nacktschnecken, Östliche Heideschnecke	--	0,37	--	--	--
 Etisso Schnecken-Linsen Power Packs	3134-901	Metaldehyd	--	Garten-Schnirkelschnecke, Hain-Schnirkelschnecke, Nacktschnecken, Östliche Heideschnecke	--	0,37	--	--	--
 Ferrex*	4051-0	Eisen(III)-Phosphat	--	Nacktschnecken	--	0,19	Low-risk a.s.	--	--
 Gusto 3	4141-0	Metaldehyd	--	Nacktschnecken	--	0,37	--	--	--
 Ironmax Pro*	3952-0	Eisen(III)-Phosphat	--	Nacktschnecken	Nacktschnecken	0,19	Low-risk a.s.	--	--
 Metarex Duo	3922-0	Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd	--, --	--	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	0,56	--	--	--
 Metarex Inov	3216-0 3216-1	Metaldehyd	--	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	0,37	--	--	--

# MOLLUSKIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
 Metarex One	3219-0	Metaldehyd	--	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	0,37	--	--	--
 NemArion**	3969-901	Entomopathogene Nematoden <i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> [PHSMHE]	--	Ackerschnecken, Wegschnecken	--	0,00	--	--	--
 Nemaslug**	3969-0 3969-902	Entomopathogene Nematoden <i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> [PHSMHE]	--	Ackerschnecken, Wegschnecken	--	0,00	--	--	--
 Nemaslug 2.0**	4205-0	Entomopathogene Nematoden <i>Phasmarhabditis californica</i>	--	Ackerschnecken, Wegschnecken	--	0,00	--	--	--
 Sluxx HP*	3317-0	Eisen(III)-Phosphat	--	Nacktschnecken	--	0,19	Low-risk a.s.	--	--

# RODENTIZID

HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
Arvalin	4167-0	Zinkphosphid	--	Feldmaus	--	0,48	--	--	WHO1b, R
Arvalin Forte	4142-0	Zinkphosphid	--	Feldmaus	--	0,48	--	--	WHO1b, R
Arvalin Phos	4101-0	Aluminiumphosphid	24A	Wühlmaus	--	0,52	--	Bestäuber	H330
Detia Wühlmausköder Neu	2703-902	Zinkphosphid	--	Wühlmaus	--	0,48	--	--	WHO1b, R
Giftweizen Arvastop	4167-901	Zinkphosphid	--	Feldmaus	--	0,48	--	--	WHO1b, R
Matox	2643-0	Begasungsmittel	--	Feldmaus, Wühlmaus	--	x	-	-	-
Quickphos Pellets WM	3770-0	Aluminiumphosphid	24A	Wühlmaus	--	0,52	--	Bestäuber	H330
Ratron Gift-Linsen	4088-0	Zinkphosphid	--	Erdmaus, Feldmaus, Rötelmaus	--	0,48	--	--	WHO1b, R
Ratron Giftweizen	3975-0	Zinkphosphid	--	Erdmaus, Feldmaus	--	0,48	--	--	WHO1b, R
Ratron Schermaus-Sticks	3937-0	Zinkphosphid	--	Wühlmaus	--	0,48	--	--	WHO1b, R
Wühlmaus-Köder	2703-903	Zinkphosphid	--	Wühlmaus	--	0,48	--	--	WHO1b, R
Wühlmausköder	2703-0	Zinkphosphid	--	Wühlmaus	--	0,48	--	--	WHO1b, R
Wühlmausköder Arrex	2703-901	Zinkphosphid	--	Wühlmaus	--	0,48	--	--	WHO1b, R

# REPELLENT, WILDSCHADENVERHÜTUNGSMITTEL

	HANDELSBEZEICHNUNG	REGISTER-NUMMER	WIRKSTOFF / ORGANISMUS	RESISTENZ-KLASSE	SCHADFAKTOR ZIERPFLANZEN	SCHADFAKTOR KRÄUTER	ÖI-SUMME	CfS, low risk, basic sub.	Bestäuber-gefährlicher Wirkstoff	WHO, C,M,R, EDC, H330
○	Certosan	3011-0	Blutmehl	--	Wildverbiss	--	0,11	Low-risk a.s.	--	--
○	Delu Wühlmausgas	4218-0	Calciumcarbid	--	Maulwurf, Wühlmaus	--	0,24	--	--	--
○	Trico	2787-0	Schaffett	--	Wildverbiss	--	0,00	--	--	--
○	Wöbra	3364-0	Quarzsand	--	Schäl- und Nageschutz gegen Biber, Feldhase, Wildkaninchen	--	0,17	--	--	C