

ÖKOTOX-INDEX

Pflanzenschutzmittelkatalog 2023 – Zierpflanzen und Kräuter

OKOTOX-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

0.2-0.4 0.4-0.6 0-0.2 0 0,6-0,8 >0.8

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

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

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

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 "cutoff" 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 an 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-endocrinecriteria-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

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

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

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, 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 | | | С |
| Californicus-System** | 3068-0 | Raubmilbe Neoseiulus californicus [AMBSCA] | | Gemeine Spinnmilbe | | 0,00 | | | |
| Feltiella-System** | 3619-0 | Gallmücke Feltiella acarisuga [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 Neoseiulus californicus [AMBSCA] | | Spinnmilben, Weichhautmilben | | 0,00 | | | |
| Phytomite** | 4302-0 | Raubmilbe Phytoseiulus persimilis [PHSLRI] | | Spinnmilben | | 0,00 | | | |
| Phyton** | 2488-0 | Raubmilbe Phytoseiulus persimilis [PHSLRI] | | Spinnmilben | Spinnmilben | 0,00 | | | |
| Phytoseiulus-System** | 3515-0 | Raubmilbe Phytoseiulus persimilis [PHSLRI] | | Gemeine Spinnmilbe | | 0,00 | | | |
| Spical** | 2868-0 | Raubmilbe Neoseiulus californicus [AMBSCA] | | Spinnmilben | Spinnmilben | 0,00 | | | |
| Spical Neoseiulus californicus** | 4071-0 | Raubmilbe Neoseiulus californicus [AMBSCA] | | Spinnmilben | | 0,00 | | | |
| Spical-Plus Neoseiulus californicus** | 4072-0 | Raubmilbe Neoseiulus californicus [AMBSCA] | | Spinnmilben | | 0,00 | | | |
| Spidend** | 3746-0 | Gallmücke Feltiella acarisuga [THRDPE] | | Spinnmilben | Spinnmilben | 0,00 | | | |
| Spidex Vital Phytoseiulus persimilis** | 2516-0 | Raubmilbe Phytoseiulus persimilis [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 Amblyseius swirskii [AMBSSW] | | Gallmilben, Mottenschildläuse, Spinnmilben, Thripse, Weichhautmilben | | 0,00 | | | |
| Anderson** | 3696-0 | Raubmilbe Amblyseius andersoni [AMBSAN] | | Gemeine Spinnmilbe | Gemeine Spinnmilbe, Kalifornischer Blütenthrips, Tomatenrostmilbe | 0,00 | | | |
| Austriebsspritzmittel 7 E* | 1739-0 | Paraffinöl | nicht gelistet | Spinnmilben | | 0,19 | | | С |
| Austriebsspritzmittel Promanal Neu* | 2633-0 | Paraffinöl | nicht gelistet | Schildläuse, Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse | | 0,19 | | | С |
| 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 | | | С |
| Chryson** | 2487-0 | Florfliege Chrysoperla carnea [CHROCR] | | Blattläuse, Spinnmilben, Thripse | | 0,00 | | | |
| Chrysopa-System** | 3582-0 | Florfliege Chrysoperla carnea [CHROCR]) | | Blattläuse, Mottenschildläuse, Spinnmilben, Thripse | | 0,00 | | | |
| Chrysoperla** | 4282-0 | Florfliege Chrysoperla carnea [CHROCR] | | Blattläuse, Mottenschildläuse, Spinnmilben, Thripse | | 0,00 | | | |
| Compo Austrieb-Spritzmittel* | 2633-901 | Paraffinöl | nicht gelistet | Schildläuse, Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse | | 0,19 | | | С |
| Compo Schädlings-frei plus* | 3141-901 | Rapsöl, Pyrethrine | , 3 A | 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 | | | |





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 |
|---|---------------------|--|----------------------|---|------------------------|--------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Eupeodes-System** | 4324-0 | Gemeine Feldschwebfliege Eupeodes corollae [METYCR] | | Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus), Woll- oder Schmierläuse | | 0,00 | | | |
| Koromite | 2875-901 | Milbemectin | 6 | Minierfliegen, Spinnmilben | | 0,56 | | Bestäuber | |
| LaceWin** | 4309-0 | Grüne Florfliege Chryso- perla carnea [CHROCR] | | Blattläuse, Spinnmilben, Thripse | | 0,00 | | | |
| Lalguard M52 OD** | 4372-0 | Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain | | Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | | 0,00 | Low-risk a.s. | | |
| Macrolophus-System** | 2887-0 | Raubwanze Macrolophus pygmaeus [MACLNU] | | Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | | 0,00 | | | |
| Micula* | 2568-902 | Rapsöl | nicht gelistet | Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben, Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | | 0,11 | | | |
| Milbeknock | 2875-0 | Milbemectin | 6 | Minierfliegen, Spinnmilben | | 0,56 | | Bestäuber | |
| Milbeknock Top | 2875-902 | Milbemectin | 6 | Minierfliegen, Spinnmilben | | 0,56 | | Bestäuber | |
| Neem Plus Schädlingsfrei* | 3602-0 | Azadirachtin, Rapsöl | UN, nicht gelistet | Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | | 0,54 | | | |
| Neudosan Neu* | 2622-903 | Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife) | nicht klassifiziert | Saugende Insekten, Spinnmilben, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | Saugende Insekten | 0,30 | | | |
| Neudosan Neu Blattlausfrei* | 2622-0 | Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife) | nicht klassifiziert | Saugende Insekten, Spinnmilben, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | Saugende Insekten | 0,30 | | | |
| Neudosan Obst- u. Gemüse SchädlingsFrei* | 2622-901 | Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife) | nicht klassifiziert | Saugende Insekten, Spinnmilben, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | Saugende Insekten | 0,30 | | | |
| Para Sommer* | 3354-0 | Paraffinöl | nicht gelistet | Schildlaus-Arten | | 0,19 | | | С |





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 Wolllausfrei* | 2624-0 | Paraffinöl | nicht gelistet | Schildläuse, Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse | | 0,19 | | | С |
| Promanal HP* | 1739-901 | Paraffinöl | nicht gelistet | Spinnmilben | | 0,19 | | | С |
| Promanal Neu Austriebsspritzmittel* | 2633-903 | Paraffinöl | nicht gelistet | Schildläuse, Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse | | 0,19 | | | С |
| Promanal Schild- und Wolllausfrei* | 2633-902 | Paraffinöl | nicht gelistet | Schildläuse, Spinnmilben, Woll- oder Schmierläuse | | 0,19 | | | С |
| 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 (Mot- tenschildlaus), 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 Amblyseius swirskii [AMBSSW] | | Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | | 0,00 | | | |





| 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 Adalia bipunctata [ADALBI] | | Blattläuse | Blattläuse | 0,00 | | | |
| Admiral | 3533-0 | Pyriproxyfen | 7C | Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | | 0,61 | | | EDC |
| Afinto | 3383-902 | Flonicamid | 29 | Blattläuse | Blattläuse | 0,33 | | | |
| Amblon** | 2491-0 | Raubmilbe Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris) [AMBSCU] | | Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips | Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips | 0,00 | | | |
| Amblyseius-Breeding-System** | 3510-0 | Raubmilbe Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris) [AMBSCU] | | Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips | | 0,00 | | | |
| Aphelinus-System** | 4087-0 | Schlupfwespe Aphelinus abdominalis [APHEAB] | | Blattläuse | | 0,00 | | | |
| Aphidend** | 2529-0 | Gallmücke Aphidoletes aphidimyza [APHLAP] | | Blattläuse | Blattläuse | 0,00 | | | |
| Aphidend Aphidoletes aphidimyza** | 2546-0 | Gallmücke Aphidoletes aphidimyza [APHLAP] | | Blattläuse | | 0,00 | | | |
| Aphidius-System** | 3512-0 | Schlupfwespe Aphidius colemani | | Blattläuse | | 0,00 | | | |
| Aphidoletes** | 4382-0 | Gallmücke Aphidoletes aphidimyza [APHLAP] | | Blattläuse | Blattläuse | 0,00 | | | |







| | 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 Aphidoletes aphidimyza [APHLAP] | | Blattläuse | | 0,00 | | | |
| | Aphipar** | 2530-0 | Schlupfwespe Aphidius colemani | | Blattläuse | Blattläuse | 0,00 | | | |
| | Aphipar Aphidius colemani** | 2545-0 | Schlupfwespe Aphidius colemani | | Blattläuse | | 0,00 | | | |
| | Applaud 25 SC | 4040-0 | Buprofezin | 16 | Weiße 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 | Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351 | | Freifressende Schmetterlingsraupen | Freifressende Schmetterlingsraupen | 0,00 | | | |
| • | BasilProtect** | 3916-0 | Schlupfwespen Aphidius colemani, Aphidius matricariae, Aphidius ervi Schlupfwespen Aphelinus abdominalis, Ephedrus cerasicola, Praon volucre | | | Blattläuse | 0,00 | | | |
| | BotaniGard WP** | 3798-0 | Beauveria bassiana, Stamm GHA | | Thripse, Weiße 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, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten | 0,43 | | | |







| | 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 Microterys nietneri (vor- mals Microterys flavus) [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 Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO] | | Woll- oder Schmierläuse | | 0,00 | | | |
| | Crypton** | 2499-0 | Australischer Marienkäfer Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO] | | Woll- oder Schmierläuse | | 0,00 | | | |
| | Cucumeris** | 4246-0 | Raubmilbe Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris) [AMBSCU] | | Thripse | | 0,00 | | | |
| • | Cymbigon forte | 3998-0 | Cypermethrin | ЗА | | Blattläuse, Blattrandkäfer, Erbsenwickler, Erdflöhe, Kohltriebrüssler, Lauchmotte, Möhrenfliege, Rübsenblattwespe, Schmetterlingsraupen, Thripse | 0,57 | CfS | Bestäuber | EDC |
| | | | | | | | | | | |





| | 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 | ЗА | | 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 | ЗА | Blattläuse, Schildlaus-Arten, Schmetterlingsraupen, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | | 0,61 | | Bestäuber | EDC |
| | Degenerans-System** | 2944-0 | Raubmilbe Iphiseius degenerans [AMBSDG] | | Thripse | | 0,00 | | | |
| | Delfin WG** | 3865-0 | Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm SA 11 | | Freifressende Schmetterlingsraupen | | 0,00 | | | |
| | Delphibug** | 4037-0 | Marienkäfer Delphastus catalinae [DELHCA] | | Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | 0,00 | | | |
| | Diglyphus-System** | 2886-0 | Erzwespe Diglyphus isaea [DIGLIS] | | Minierfliegen | | 0,00 | | | |
| | En-Strip Encarsia formosa** | 2511-0 | Erzwespe Encarsia formosa [ENCAFO] | | Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | | 0,00 | | | |
| | Encarsia** | 4371-0 | Erzwespe Encarsia formosa [ENCAFO] | | Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | 0,00 | | | |
| | Encarsia-System** | 3514-0 | Erzwespe Encarsia formosa [ENCAFO] | | Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | | 0,00 | | | |





| 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 Encarsia formosa [ENCAFO] | | Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | 0,00 | | | |
| Enermix** | 3942-0 | Erzwespe Encarsia formosa [ENCAFO]), Schlupfwespe Eret mocerus eremicus [ERETER]) | | Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | 0,00 | | | |
| Engerling-Stopp** | 4249-0 | Entomopathogene Nematoden Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA] | | Gartenlaubkäfer, Gefurchter Dickmaulrüssler, Großer Graslaubkäfer, Junikäfer, Kaninchen-Dungkäfer, Weiden-Dickmaulrüssler | | 0,00 | | | |
| Ercal** | 2861-0 | Schlupfwespe Eretmocerus eremicus [ERETER] | | Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | 0,00 | | | |
| Ercal Eretmocerus eremicus** | 4075-0 | Schlupfwespe Eretmocerus eremicus, Aphelinidae, Hymenoptera | | Weiße Fliege (Mottenschildlaus), Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | | 0,00 | | | |
| Eremicus-System** | 3555-0 | Schlupfwespe Eretmocerus eremicus [ERETER] | | Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | | 0,00 | | | |
| Ervi-System** | 2929-0 | Schlupfwespe Aphidius ervi [APHUER] | | Grüne Erbsenblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus | | 0,00 | | | |
| Ervipar** | 2901-0 | Schlupfwespe Aphidius ervi [APHUER] | | Grüne Erbsenblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus | Grüne Erbsenblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus | 0,00 | | | |
| Ervipar Aphidius ervi** | 4074-0 | Schlupfwespe Aphidius ervi [APHUER] | | Grüne Erbsenblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus | | 0,00 | | | |





| 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 Schmetterlings- raupen | 0,00 | | | |
| Futureco NoFly WP** | 4319-0 | Paecilomyces fumusoroseus, Stamm FE9901 | | Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | | 0,00 | Low-risk a.s. | | |
| Garten und Bienen Schädlingsstopp* | 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 thuringien- sis subsp. Israelensis (Serotyp H-14), Stamm AM65-52 | | Trauermücken | | 0,00 | | | |
| Helicovex** | 4228-0 | Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV) | | Baumwollkapselwurm | | 0,00 | | | |
| Hinode | 3383-901 | Flonicamid | 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 | ЗА | Blattläuse, Eichenprozessionsspinner, Mittelmeer-Nelkenwickler, Schwammspinner, Thripse | | 0,61 | CfS | Bestäuber | EDC H330 |
| Kaiso Sorbie | 3551-0 3551-2 | lambda-Cyhalothrin | ЗА | Blattläuse, Eichenprozessionsspinner, Mittelmeer-Nelkenwickler, Schwammspinner, Thripse | | 0,61 | CfS | Bestäuber | EDC H330 |





| 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 | ЗА | Erdraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen, Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer, Zikaden | Beißende Insekten, Erdraupen, Saugende Insekten | 0,61 | CfS | Bestäuber | EDC H330 |
| Karate Zeon | 3061-0 | lambda-Cyhalothrin | 3A | Erdraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen, Rinden- und holzbrütende Borkenkäfer, Zikaden | Beißende Insekten, Erdraupen, 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 Steinernema feltiae [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 Leptomastidea abnormis [LPTMAB] | | Zitrusschmierlaus | | 0,00 | | | |
| Limonica** | 3581-0 | Raubmilbe Amblydromalus limonicus [AMBSLI] | | Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | 0,00 | | | |
| Limonicus-(Breeding-)System** | 4209-0 | Raubmilbe Amblydromalus limonicus [AMBSLI] | | Gemeine Spinnmilbe, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | | 0,00 | | | |
| Lizetan AZ Schädlingsfrei* | 2699-908 | Azadirachtin | UN | Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten | 0,43 | | | |





| 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 Schädlingsfrei 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 Macrocheles robustulus [MACHRO] | | Kalifornischer Blütenthrips, Trauermückenlarven, Westlicher Blütenthrips | Kalifornischer Blütenthrips, Trauermückenlarven, Westlicher Blütenthrips | 0,00 | | | |
| Mainspring | 4065-0 | Cyantraniliprole | 28 | Floridaminierfliege, Kalifornischer Blütenthrips, Tomaten-Goldeule, Zuckerrübeneule | | 0,37 | | Bestäuber | |
| Miglyphus** | 2532-0 | Erzwespe Diglyphus isaea [DIGLIS] | | Minierfliegen | Minierfliegen | 0,00 | | | |
| Minusa** | 2534-0 | Brackwespe Dacnusa sibirica [DACNSI] | | Minierfliegen | Minierfliegen | 0,00 | | | |
| Minusa Dacnusa sibirica** | 2547-0 | Brackwespe Dacnusa sibirica [DACNSI] | | Minierfliegen | | 0,00 | | | |
| Mirical** | 2800-0 | Raubwanze Macrolophus caliginosus [MACLCA] | | | Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | 0,00 | | | |
| Montdorensis-(Breeding-) System** | 4208-0 | Raubmilbe Transeius montdorensis [AMBSMO] | | Gemeine Spinnmilbe, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | | 0,00 | | | |
| Montyhelp** | 3799-0 | Raubmilbe Typhlodromips montdorensis [AMBSMO] | | Kalifornischer Blütenthrips | Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | 0,00 | | | |
| Mospilan 20 SG | 2830-0 2830-4 | Acetamiprid | 4 A | Blattläuse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | Blattläuse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | 0,61 | | Bestäuber | |





| 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 | 4 A | 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 Schädlingsfrei 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-Schädlingsfrei* | 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 Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA]) | | Dungkäfer, Gartenlaubkäfer | | 0,00 | | | |
| Nemahelp** | 2720-0 | Entomopathogene Nematoden Steinernema feltiae [NEAPGL] | | Kalifornischer Blütenthrips, Trauermücken | Kalifornischer Blütenthrips, Trauermücken | 0,00 | | | |
| nemamax** | 4386-0 | Entomopathogenen Nematode Heterorhabditis downesi [HETODO] | | Gefurchter Dickmaulrüssler | | 0,00 | | | |





| 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 Steinernema feltiae [NEAPGL] | | Trauermücken | | 0,00 | | | |
| Nemastar** | 2969-0 | Entomopathogene Nematoden Steinernema carpocapsae [NEAPCA] | | Erdraupen, Maulwurfsgrillen, Wiesenschnake | | 0,00 | | | |
| Nematon** | 2519-0 | Entomopathogene Nematoden Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA] | | Dickmaulrüssler, Gartenlaubkäfer | | 0,00 | | | |
| Nematop** | 2730-0 | Entomopathogene Nematoden Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA] | | Dickmaulrüssler | | 0,00 | | | |
| Nützlings-Nematoden** | 4038-0 | Entomopathogene Nematoden Steinernema carpocapsae [NEAPCA] | | Maulwurfsgrillen, Wiesenschnake | | 0,00 | | | |
| Orius-System** | 2900-0 | Blumenwanze Orius laevigatus [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 | | | |
| | | | | | | | | | |







| | 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 Pfirsichblattlaus, Grüne Pfirsichblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus, Kleine Pflaumenblattlaus, 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 Pfirsichblattlaus, Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus, Kleine Pflaumenblattlaus, Schwarze Bohnenblattlaus, Weiße Fliege (Mottenschildlaus), Zwiebelblattlaus | | 0,44 | | Bestäuber | |
| | Sphaerophoria-System** | 4322-0 | Schwebfliege Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU]) | | Blattläuse | | 0,00 | | | |
| | SpinTor* | 3296-0 | Spinosad | 5 | Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse | | 0,56 | | Bestäuber | |
| | Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei* | 2699-914 | Azadirachtin | UN | Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten | 0,43 | | | |
| | Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei* | 2699-917 | Azadirachtin | UN | Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | Beißende Insekten, Blattminierende Insekten, Saugende Insekten | 0,43 | | | |
| - | | | | | | | | | | |





| | 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 | | | |
| | Steinernema System** | 3564-0 | Entomopathogene Nematoden Steinernema feltiae [NEAPGL] | | Minierfliegen, Thripse, Trauermücken | | 0,00 | | | |
| | Swirski-Mite** | 2938-0 | Raubmilbe Amblyseius swirskii [AMBSSW] | | Gallmilben, Gemeine Spinnmilbe, Kalifornischer Blütenthrips, Weichhautmilben, Weiße Fliege (Mottenschildlaus), Zwiebelthrips | | 0,00 | | | |
| | Swirski-Mite Amblyseius swirskii** | 3971-0 | Raubmilbe Amblyseius swirskii [AMBSSW] | | Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | | 0,00 | | | |
| | Swirski-Mite Plus Amblyseius swirskii** | 4206-0 | Raubmilbe Amblyseius swirskii [AMBSSW] | | Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | | 0,00 | | | |
| | Swirskii-System** | 3004-0 | Raubmilbe Amblyseius swirskii [AMBSSW] | | Gemeine Spinnmilbe, Thripse, Weiße Fliege (Mottenschildlaus) | | 0,00 | | | |
| | Teppeki | 3383-0 | Flonicamid | 29 | Blattläuse | Blattläuse | 0,33 | | | |
| • | Thripans** | 2869-0 | Raubmilbe Iphiseius degenerans [AMBSDG] | | | Thripse | 0,00 | | | |
| | Thripex Neoseiulus cucumeris** | 2543-0 | Raubmilbe Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris) [AMBSCU] | | Thripse | | 0,00 | | | |
| | Thripex Plus Neoseiulus cucumeris** | 2544-0 | Raubmilbe Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris) [AMBSCU] | | Thripse | | 0,00 | | | |







| 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 (Orius laevigatus [ORIULA]) | | Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips | Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips | 0,00 | | | |
| Thripor-L Orius laevigatus** | 4058-0 | Blumenwanze Orius laevigatus [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 Trichogramma brassicae [TRIGBR] | | Maiszünsler | | 0,00 | | | |
| Trichopria-System** | 4210-0 | Schlupfwespen Trichopria drosophilae [TRIRDR] | | Drosophila | | 0,00 | | | |
| Ulti-Mite Swirski Amblyseius swirskii** | 3972-0 | Raubmilbe Amblyseius swirskii [AMBSSW] | | Thripse, Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) | | 0,00 | | | |
| XenTari** | 3431-0 3431-2 | Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91 | | Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen | Eulenraupen, Freifressende Schmetterlings- raupen | 0,00 | | | |
| Xentari Buchsbaumzünslerfrei** | 3431-903 | Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91 | | Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen | Eulenraupen, Freifressende Schmetterlings- raupen | 0,00 | | | |
| Xentari Raupenfrei** | 3431-902 | Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91 | | Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen | Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen | 0,00 | | | |
| XenTari WG** | 3431-3 | Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91 | | Eulenraupen, Freifressende Schmetterlingsraupen | Eulenraupen, Freifressende Schmetterlings- raupen | 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 Blattfleckenerreger | | 0,43 | CfS | Bestäuber | |
| *Cupravit | 3405-901 | Kupferhydroxid | M01 | Bakterielle Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattfleckenerreger | | 0,43 | CfS | Bestäuber | |
| Cuprozin progress* | 3405-0 | Kupferhydroxid | M01 | Bakterielle Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattfleckenerreger | | 0,43 | CfS | Bestäuber | |
| Funguran progress* | 3404-0 | Kupferhydroxid | M01 | Bakterielle Blattfleckenerreger | | 0,43 | CfS | Bestäuber | |
| Menno Florades | 4242-0 | Benzoesäure | | Bakterielle Schaderreger, Pilzliche Schaderreger, Viren, Viroide | | 0,15 | | | R |





| 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, Difenoconazol | 11, 3 | Pilzliche Blattfleckenerreger | | 0,89 | CfS | | |
| Azofin 250 SC | 3840-0 | Azoxystrobin | 11 | Rostpilze | | 0,44 | | | |
| Azoshy | 4285-0 | Azoxystrobin | 11 | Echte Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze | Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, 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 Blattfleckenerreger, Rostpilze | Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattflecken- krankheiten, Rostpilze | 0,44 | | | |

| 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 Blattflecken- krankheiten, Rostpilze | 0,44 | | | |
| Compo Ortiva Universal Pilz-frei | 2711-907 | Azoxystrobin | 11 | Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze | Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattflecken- krankheiten, Rostpilze | 0,44 | | | |
| Conclude AZT 250 SC | 2711-915 | Azoxystrobin | 11 | Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze | Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattflecken- krankheiten, 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 Mehltaupilze, Laubkrankheiten, Rost, Schwarzfäule, Septoria-Arten, Spitzendürre, Sternrußtau | | 0,44 | CfS | | |
| Difcor 250 EC | 3323-0 | Difenoconazol | 3 | Blattfleckenkrankheiten, Echte Mehltaupilze, 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 |
| | | | | | | | | | |





| NDELSBEZEICHNUNG | 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 |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|---|
| l 100 EC | 3275-3 | Penconazol | G1 | Echte Mehltaupilze, Echter Mehltau | | 0,41 | | | R, EDC |
| | 2758-0 2758-1 2758-2 2758-3 | Trifloxystrobin | 11 | Echter Mehltau | | 0,46 | | | R |
| r | 2670-0 2670-5 | Tebuconazol | 3 | Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rost, Sternrußtau, Weißer Chrysanthemenrost | | 0,41 | CfS | | R, EDC |
| 1 | 2660-0 | Dimethomorph | 40 | | Falsche Mehltaupilze | 0,35 | | | |
| san Gemüse-Pilzfrei | 2711-911 | Azoxystrobin | 11 | Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze | Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattfleckenkrankhei- ten, Rostpilze | 0,44 | | | |
| san Rosen- und Buxus- ei | 2711-912 | Azoxystrobin | 11 | Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze | Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattfleckenkrankhei- ten, Rostpilze | 0,44 | | | |
| ave* | 3870-0 | COS-OGA | nicht klassifiziert | Echte Mehltaupilze | Echte Mehltaupilze | 0,04 | Low-risk a.s. | | |
| 1 | 3528-0 | Fludioxonil | 12 | Grauschimmel | | 0,46 | CfS | | |
| ige | 3831-0 | Azoxystrobin | 11 | Blattfleckenkrankheit, Gräser-Anthraknose, Rhizoctonia solani, Rostkrankheiten, Schneeschimmel, Schwarzbeinigkeit | | 0,44 | | | |
| | 4341-0 | Isofetamid | 7 | | Graufäule (Botrytis), Sclerotinia | 0,31 | | | R |
| | r an Gemüse-Pilzfrei | 2758-0 2758-1 2758-2 2758-2 2758-3 2670-0 2670-5 2660-0 2711-911 2711-912 2711-912 2828-0 3831-0 | 100 EC 3275-3 Penconazol 2758-0 2758-1 2758-2 2758-2 2758-3 | NOMMER ORGANISMUS REASE | Pizzine Biattfleckenerreger, Rostpilze and Rosen- und Buxus- and R | NOMMER ORGANISMUS KLASSE ZIERPFLANZEN KRADIEN 1100 EC 3275-3 Penconazol G1 Echte Mehltaupilze, Echter Mehltau 2758-0 2758-1 2758-2 2758-3 Trifloxystrobin 11 Echter Mehltau | NOMBER ORGANISMUS KLASSE ZIERPFLANZEN KNAUTER SOME 1.100 EC 3275-3 Penconazol G1 Echte Mehitaupitze. 2758-0 2758-1 2758-1 2758-2 2758-3 Trifloxystrobin 11 Echter Mehitau 0,446 27670-0 Tebuconazol 3 Pilciche Blattfleckenerreger, Toord, Spernusbau, Weißer Chrysanthemerrost 0,411 2660-0 Dimethomorph 40 Falsche Mehitaupitze 0,355 1.1 Echter Mehitau, Pilziche Blattfleckenerreger, Rostpitze Pilciche Blattfleckenerreger, Pilciche Blattfleckenerre | L100 EC 3275-3 Penconazol G1 Echter Mehltaupitze, 2758-1, 2758-2, 2758-3 | 100 EC 3275-3 Penconazol G1 Echter Mehltau 0.41 |





| 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 Blattfleckenerreger, Rostpilze | Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattflecken- krankheiten, Rostpilze | 0,44 | | | |
| Kumar* | 3399-0 | Kaliumhydrogen- carbonat | NC | Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger | Echte Mehltaupilze | 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 Mehltaupilze, Echter Mehltau, Rostpilze, Weiße Fliege (Mottenschildlaus), Zwiebelthrips | | 0,28 | | | |
| Luna Sensation | 3603-0 | Fluopyram, Trifloxystrobin | 7, 11 | Echte Mehltaupilze | | 0,85 | | | R |
| Mavita 250 SC | 3255-901 | Difenoconazol | 3 | Echte Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze | Echte Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckenerreger | 0,44 | CfS | | |
| Medallion | 3527-0 | Fludioxonil | 12 | Blattfleckenkrankheit, Gräser-Anthraknose, Schneeschimmel | | 0,46 | CfS | | |
| Mirador SC | 2711-4 | Azoxystrobin | 11 | Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze | Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattflecken- krankheiten, Rostpilze | 0,44 | | | |
| Molina | 4103-0 | Tetraconazol | 3 | Blattflecken, Echter Mehltau, Sternrußtau | | 0,41 | | | |
| Mystic 250 EW | 3644-0 | Tebuconazol | 3 | Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rost, Sternrußtau, Weißer Chrysanthemenrost | | 0,41 | CfS | | R, EDC |
| | | | | | | | | | |





| 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 Blattfleckenerreger, Rostpilze | Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattflecken- krankheiten, Rostpilze | 0,44 | | | |
| Orvego | 3672-1 | Ametoctradin, Dimethomorph | 45, 40 | Falscher Mehltau | | 0,78 | | | |
| Polyram DF | 3384-1 | Metiram | M03 | Falsche Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze, Weißer Rost | | 0,30 | | | EDC |
| Polyram WG | 3384-0 | Metiram | M03 | Falsche Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckenerreger, 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 | | | |
| | | | | | | | | | |





| 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 Blattflecken- krankheiten, 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, | 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 Blattflecken- krankheiten, 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 |
| | <u> </u> | *NATÜRLIC | HE WIRKSTOFFE (für biole | | | | | | |





| 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 Mehltaupilze, Septoria-Arten | 0,83 | | | R |
| Sinclaire | 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 Mehltaupilze, 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 |
| Stroby | 2576-0 | Kresoxim-methyl | 11 | Echter Mehltau, Sternrußtau | | 0,33 | | | С |
| Switch | 2619-0 2619-1 | Fludioxonil, Cyprodinil | 12, 9 | Grauschimmel, Rhizoctonia solani, Sclerotinia | Grauschimmel, Rhizoctonia solani, Sclerotinia | 0,91 | CfS | | |





| 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 Blattfleckenerreger, Rost, Sternrußtau, Weißer Chrysanthemenrost | | 0,41 | CfS | | R, EDC |
| Tebycon | 4128-0 | Tebuconazol | 3 | Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, 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 Mehltaupilze, Echter Mehltau | | 0,41 | | | R, EDC |
| Universal Pilzfrei Saprol | 2711-909 | Azoxystrobin | 11 | Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze | Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattflecken- krankheiten, Rostpilze | 0,44 | | | |
| VitiSan* | 3578-0 3578-1 | Kaliumhydrogen- carbonat | NC | Echte Mehltaupilze | Echte Mehltaupilze, Grauschimmel | 0,04 | Low-risk a.s. | | |
| Zaftra AZT 250 SC | 2711-914 | Azoxystrobin | 11 | Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze | Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattflecken- krankheiten, Rostpilze | 0,44 | | | |
| Zakeo 250 SC | 2711-910 | Azoxystrobin | 11 | Echter Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze | Falscher Mehltau, Pilzliche Blattfleckenerreger, Pilzliche Blattflecke- krankheiten, Rostpilze | 0,44 | | | |





| 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 | | | С |





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 |
|----------|----------------------|---------------------|---|----------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| В | Berelex 40 SG | 3914-0 | Gibberellinsäure | | Förderung des Trieblängenwachstums | | 0,13 | | | |
| В | Bonzi | 3693-0 | Paclobutrazol | | Hemmung des Triebwachstums | | 0,39 | CfS | | |
| C | Cerone | 3272-0 | Ethephon | | Förderung der Triebbildung | | 0,31 | | | |
| C | Cerone 660 | 3272-1 | Ethephon | | Förderung der Triebbildung | | 0,31 | | | |
| C | Chrysal BVB | 4181-0 | 6-Benzyladenin, Gibberelline (GA4/GA7) | , | Erhaltung der Qualität | | 0,37 | | | |
| <u> </u> | Chrysal Plus | 4182-0 | Ethephon | | Erhaltung der Qualität | | 0,31 | | | |
| C | Chryzoplus grau 0.8% | 3854-0 | Indolylbuttersäure | | Bewurzelungshilfsmittel | | 0,00 | | | |
| <u> </u> | Chryzotop grün 0.25% | 3853-0 | Indolylbuttersäure | | Bewurzelungshilfsmittel | | 0,00 | | | |
| C | ConShape | 4194-0 | S-Abscisinsäure | | Stauchen | | 0,17 | | | |
| D | Dirabel | 3889-0 | 1-Naphthylessigsäure | | Stauchen | | 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 | | Stauchen | | 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 | | Stauchen, Wachstumsregler | | 0,22 | | | |
| Regalis Plus | 3366-0 3366-1 | Prohexadion-Calcium | | Stauchen | | 0,28 | | | R |
| Stabilan 400 | 2206-0 | Chlormequat | | Stauchen | | 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 | МСРА | 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,33 | | | |
| | Axial 50 | 3067-0 | Pinoxaden | А | | Ackerfuchsschwanz, Flughafer, Weidelgras-Arten, Windhalm | 0,28 | | | M, R |
| | Axial 50 EC | 3067-1 3067-2 | Pinoxaden | А | | 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 zweikeim- blättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjä, Wolfsmilch-Arten | 0,59 | CfS | | С |
| | Banvel 4S | 3859-2 | Dicamba | 0 | | 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 | | | |







| | 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 efekt | 2948-0 | Glyphosat | G | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung | | 0,28 | | | M, EDC |
| | Boxer | 2525-0 | Prosulfocarb | N | | Einjährige ein- und zweikeim- blättrige Unkräuter | 0,31 | | | |
| | Campus | 2798-902 | Dimethenamid-p | К3 | 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 | А | 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 | | С |
| | Chikara | 3106-0 | Flazasulfuron | В | Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,41 | | | R |





| 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 | В | Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,41 | | | R |
| Clap | 3830-0 | Clopyralid | 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,37 | | | |
| Clethodim 240 EC | 4376-0 | Clethodim | А | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter | | 0,37 | | | |
| Clethofin 240 | 4257-0 | Clethodim | А | 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 | 0 | 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 | 0,0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,67 | | | R, EDC |
| Command 36 CS | 2733-4 | Clomazone | F3 | | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Klettenlabkraut, Taubnessel-Arten, Vogelmiere | 0,35 | | | R |







| | 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 | Ο, Ο | 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 | 0, 0 | 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 | 0 | 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 | | С |
| | Dehner Moosvernichter und Rasendünger* | 3608-910 | Eisen-II-Sulfat | Z | Moos-Arten | | 0,28 | | | |
| | Dehner Unkrautvernichter plus Rasendünger | 2786-906 | Dicamba, 2,4-D | 0, 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,67 | | | R, EDC |
| | Dicopur M | 3052-0 | МСРА | O | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 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 |
|---|--|---------------------|---------------------------|----------------------|--|--|--------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| | Duplosan KV neu | 2841-0 | Mecoprop-P, 2,4-D | 0, 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,74 | | | R, EDC |
| | Duplosan turf | 2841-901 | Mecoprop-P, 2,4-D | 0, 0 | 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 |
| • | Eclaire | 4243-0 | Aclonifen | F3 | | Ackerfuchsschwanz, Einjährige Rispe, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeiner Windhalm, Wolfsmilch-Arten | 0,59 | CfS | | С |
| | Euflor Moosvernichter mit Rasendünger* | 3608-905 | Eisen-II-Sulfat | Z | Moos-Arten | | 0,28 | | | |
| | Euflor Unkrautvernichter mit Rasendünger | 2786-913 | 2,4-D, Dicamba | 0 | 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 | | | |





| 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 |
|---|---------------------|---|----------------------|---|--|--------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Finalsan AF UnkrautFrei Plus | 3055-0 | Pelargonsäure, Maleinsäurehydrazid | Z, | Algen-Arten, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten | | 0,48 | | Bestäuber | |
| Finalsan Konzentrat UnkrautFrei Plus | 3056-0 | Pelargonsäure, Malein- säurehydrazid | Z, | Algen-Arten, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten | | 0,48 | | Bestäuber | |
| Finalsan Unkrautfrei* | 3057-0 | Pelargonsäure | Z | Algen-Arten, Einkeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten, Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,20 | | | |
| Finalsan UnkrautFrei Plus | 3056-902 | Maleinsäurehydrazid, Pelargonsäure | , Z | Algen-Arten, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten | | 0,48 | | Bestäuber | |
| Finalsan UnkrautLos Speed* | 3057-904 | Pelargonsäure | Z | Algen-Arten, Einkeimblättrige Unkräuter, Moos-Arten, Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,20 | | | |
| Flexidor | 2691-0 | Isoxaben | L | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,39 | | | |
| Floraself Select Rasendünger mit Unkrautvernichter | 2786-907 | Dicamba, 2,4-D | 0, 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,67 | | | R, EDC |
| Focus Ultra | 3125-0 | Cycloxydim | А | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Hundszahngras, Quecke, Wilde Mohrenhirse | | 0,26 | | | R |
| Fusilade MAX | 2790-0 2790-1 | Fluazifop-P | А | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Quecke | 0,24 | | | R |
| Gallup Biograde 360 | 3630-0 | Glyphosat | G | Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,28 | | | M, EDC |





| | 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 | 0 | 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 | 0 | 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 | С3 | | Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | 0,33 | | | EDC |
| | Grometa | 2798-901 | Dimethenamid-p | К3 | 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 | 0, 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,67 | | | R, EDC |
| | | | | | | | | | | |





| | 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 | 0 | | 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 | В | 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 | 0, 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,67 | | | R, EDC |
| - | | | | | | | | | | |





| | 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 |
|---|---|----------------------------|---------------------------|----------------------|---|---|--------------|---------------------------------|---|--------------------------------|
| | Laudis | 2912-0 2912-3 2912-6 | Tembotrion | F2 | Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,30 | CfS | | R |
| | Laudis OD 66 | 2912-5 | Tembotrion | F2 | Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,30 | CfS | | R |
| | Laudis WG | 3540-0 3540-1 3540-2 | Tembotrion | F2 | Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,30 | CfS | | R |
| • | Lentagran 45 WP | 3462-0 | Pyridat | С3 | | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | 0,35 | | | EDC |
| | Lontrel 600 | 3612-0 | Clopyralid | 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,37 | | | |
| | Lontrel 720 SG | 3409-0 | Clopyralid | 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,37 | | | |
| | M1-Rasendünger mit Unkrautvernichter | 2786-905 | Dicamba, 2,4-D | 0, 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,67 | | | R, EDC |
| • | Mais Banvel flüssig | 3859-0 | Dicamba | 0 | | Zweikeimblättrige Unkräuter | 0,30 | | | |
| | Nymeo | 4081-901 | Metamitron | C1 | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,33 | | | EDC |
| | Orefa Di-Amide-P | 2798-2 | Dimethenamid-p | К3 | 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 | В, О | 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 | А | Hirse-Arten | | 0,24 | | | R |
| Rasen Floranid mit Unkrautvernichter | 3459-902 | 2,4-D, Dicamba | Ο, Ο | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,67 | | | R, EDC |
| Rasenpflege UV-RD | 2786-912 | 2,4-D, Dicamba | 0 | 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 |
| | | ***** | | seischen Anhau gesignet) | | | _ | | |





| | 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 | А | 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 | 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,30 | | | |
| | Spectrum | 2798-0 | Dimethenamid-p | К3 | Einjährige Rispe, Einjähriges Rispengras, Hirse-Arten | | 0,33 | | | |
| | Spektral Uni | 2798-5 | Dimethenamid-p | К3 | Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras, Hirse-Arten | | 0,33 | | | |
| | Star Cycloxydim | 3125-1 | Cycloxydim | А | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Hundszahngras, Quecke, Wilde Mohrenhirse | | 0,26 | | | R |
| | | | *NATÜRLIC | HE WIRKSTOFFE (für biole | ogischen Anhau geeignet) | | | | | |





| 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 | lsoxaben | L | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,39 | | | |
| Star MCPA | 3052-2 | МСРА | 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,33 | | | |
| Stomp Aqua | 3107-0 3107-2 | Pendimethalin | K1 | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,56 | CfS | | R |
| Stratos Ultra | 3125-2 | Cycloxydim | А | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Hundszahngras, 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 | 0 | 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 | 0, 0 | Zweikeimblättrige Unkräuter | | 0,67 | | | R,EDC |







MOLLUSKIZID

| Al | | | 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 | | | |
| Az | Axcela TS | 4296-0 | Metaldehyd | | Ackerschnecken, Wegschnecken | | 0,37 | | | |
| CI | Clartex Neo | 3222-0 | Metaldehyd | | Gehäuseschnecken, Nacktschnecken | Gehäuseschnecken, Nacktschnecken | 0,37 | | | |
| D | 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 | | | |
| Fe | errex* | 4051-0 | Eisen(III)-Phosphat | | Nacktschnecken | | 0,19 | Low-risk a.s. | | |
| G | Gusto 3 | 4141-0 | Metaldehyd | | Nacktschnecken | | 0,37 | | | |
| / Iro | ronmax Pro* | 3952-0 | Eisen(III)-Phosphat | | Nacktschnecken | Nacktschnecken | 0,19 | Low-risk a.s. | | |
| М | Metarex Duo | 3922-0 | Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd | , | | Gehäuseschnecken, Nacktschnecken | 0,56 | | | |
| М | 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 Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE] | | Ackerschnecken, Wegschnecken | | 0,00 | | | |
| Nemaslug** | 3969-0 3969-902 | Entomopathogene Nematoden Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE] | | Ackerschnecken, Wegschnecken | | 0,00 | | | |
| Nemaslug 2.0** | 4205-0 | Entomopathogene Nematoden Phasmarhabditis californica | | 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, |
| Arvalin Phos | 4101-0 | Aluminiumphosphid | 24A | Wühlmaus | | 0,52 | | Bestäuber | H330 |
| Detia Wühlmausköder Neu | 2703-902 | Zinkphosphid | | Wühlmaus | | 0,48 | | | WHO1b, |
| Giftweizen Arvastop | 4167-901 | Zinkphosphid | | Feldmaus | | 0,48 | | | WHO1b, |
| 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, |
| Ratron Giftweizen | 3975-0 | Zinkphosphid | | Erdmaus, Feldmaus | | 0,48 | | | WHO1b, |
| Ratron Schermaus-Sticks | 3937-0 | Zinkphosphid | | Wühlmaus | | 0,48 | | | WHO1b, |
| Wühlmaus-Köder | 2703-903 | Zinkphosphid | | Wühlmaus | | 0,48 | | | WHO1b, |
| Wühlmausköder | 2703-0 | Zinkphosphid | | Wühlmaus | | 0,48 | | | WHO1b, |
| Wühlmausköder Arrex | 2703-901 | Zinkphosphid | | Wühlmaus | | 0,48 | | | WHO1b, |







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 | | | С |



