

Produkte 2024



Geschätzte Kundin und geschätzter Kunde

Es freut uns, dass Sie gegenwärtig unseren aktuellen Produktkatalog in Ihren Händen halten. Wir bemühen uns stets, Ihnen das Handling mit unseren Produkten wie auch mit unseren Beratungs- und Produktinformationen so einfach wie möglich zu gestalten. Uns sind der häufige Austausch und das enge Verhältnis mit Ihnen wichtig. Und so wissen wir auch, dass Ihre Zeit gleichsam ein knappes als auch wertvolles Gut ist. In dieser Hinsicht haben wir wiederum versucht, möglichst viele, jedoch einfache Informationen in den Katalog zu packen. Wir hoffen Sie finden wertvolle Tipps und wichtige Infos über die Zukunft unseres Marktes. Dieser ist, wie die letzten Jahre gezeigt haben, einem immer schnelleren und tiefgreifenderem Wandel unterworfen.

Es liegt uns genauso am Herzen Ihnen unseren Dank auszusprechen. Ohne Sie wäre unser Dasein unmöglich. Dessen sind wir uns sehr bewusst. Wir freuen uns über Ihre Anregungen, Hinweise und Beanstandungen gleichermaßen wie wir auch stolz über Ihr Lob und Ihre Anerkennung sind. Ersteres treibt uns an, uns weiterhin mit dem Fokus auf Ihre Bedürfnisse zu entwickeln und zu verbessern. Letzteres dient uns als Motivation und Befriedigung, insbesondere in den wilden und turbulenten Zeiten.


Sie mögen sich vielleicht an das Editorial und den Begleitbrief von letztem Jahr erinnern. Die überarbeitete Pflanzenschutzmittelverordnung und die daraus resultierenden Unklarheiten haben uns grosses Kopfzerbrechen bereitet. Wir konnten danach glücklicherweise Mitte des Jahres in einem Newsletter Entwarnung geben. Unsere Bemühungen haben Früchte getragen und der Gesetzgeber hat die Wirksamkeit des Artikels in Bezug auf die Anwendungseinschränkung im Siedlungsgebiet nicht wie ursprünglich auf den 01.01.2023, sondern nachträglich auf den 01.01.2027 (Art. 86j der PSVM) erklärt. Es folgen in den nächsten Jahren jedoch noch weitere einschneidende Änderungen wie beispielsweise die Repetitionspflicht der Fachbewilligungen (alle 5 Jahre), Überprüfung der gültigen Fachbewilligung bei jedem Einkauf von PSM durch die Verkäufer, detaillierte Angabe von Verkauf (durch uns) sowie Anwendung (durch Sie) der Menge, Produkt und Standort einer PSM-Behandlung in einem digitalen System (Digiflux). Geplant sind ausserdem die Übermittlung der gleichen Angaben für Düngerprodukte. Sie sehen, die Bürokratie breitet sich immer weiter aus.

Glücklicherweise gibt es auch Positives zu berichten. So hat sich die Preisentwicklung an den Rohstoffmärkten für die meisten Produkte entspannt. Andere Kostenfaktoren wie Energie, Personalkosten sowie Transport- und Logistikaufwendungen sind jedoch teils markant gestiegen. Wir haben auf verschiedenen Ebenen grosse Anstrengungen vorgenommen, die Kosten tief zu halten. Damit konnten wir die Aufwendungen abfedern, so dass viele Produkte keine Preiserhöhungen mehr erfahren und für die von den Rohstoffmärkten am häufigsten betroffenen Produkte, wie beispielsweise Mineraldünger, in den meisten Fällen die Preise gar wieder sinken. Bei einigen Düngern konnten wir bereits unter dem Jahr die tieferen Beschaffungskosten weitergeben und haben die Preise bereits gesenkt. Bei vielen Düngern ziehen wir auf das neue Jahr nach.

Stellvertretend für das ganze Renovita-Team wünsche ich Ihnen, Ihren Liebsten sowie allen Mitarbeitenden einen fulminanten Start ins neue Jahr! Zusammen mit Ihnen wollen wir mit viel Elan und Motivation in die neue Saison starten. Ganz nach unserem Moto: «Gemeinsam wachsen».

Bleiben Sie gesund und bleiben Sie uns gewogen.

Herzlichen Dank



Das Label BIOHOP kennzeichnet alle unsere biologischen Produkte. **Achten Sie auf dieses Zeichen!**



Mit diesem Label sind alle von der Forschungsanstalt für biologischen Landbau zugelassenen Produkte in unserer Preisliste gekennzeichnet. **Achten Sie auf dieses Zeichen!**



Produkte mit Wirkstoffen natürlicher Herkunft. **Achten Sie auf dieses Zeichen!**



Produkte für eine professionelle Rasenpflege. **Achten Sie auf dieses Zeichen!**



Mit Mikroorganismen

Biologische Produkte mit Mikroorganismen – für ein kräftiges Wurzel- und Pflanzenwachstum **Achten Sie auf dieses Zeichen!**



Die mit diesem Label gekennzeichneten Produkte sind 100% torffrei. **Achten Sie auf dieses Zeichen!**

★ «Anwendungseinschränkungen», **Info auf Seite 70**

★ «Berufliche Verwendung im Auftrag Dritter», **Info auf Seite 70**

Seminare

Sie möchten sich beruflich weiterbilden? Nehmen Sie an einem unserer Seminare teil und profitieren Sie vom Know-How unserer Fachexperten!

Info auf Seite 3

Beratungshalbtage

Lassen Sie sich von unseren Fachexperten in einer der ausgewählten Baumschulen zu Schadbildanfragen und Pflanzenverwendung beraten.

Info auf Seite 4

«Pflanzenschutz im Gartenbau»

In einer neuen, mit etlichen Schadbildern ergänzten Auflage fasst Patrice Arnet Schadbilder aller gängigen Krankheiten und Schädlingen im Gartenbau in einem handlichen Format zusammen. Das Buch «Pflanzenschutz im Gartenbau» von Patrice Arnet.

Info auf Seite 4

Patrick Sauder

5 BIOHOP

BIOHOP

19 Dünger

Dünger

25 Bodenverbesserer

Bodenver-
besserer

25 Rasensamen

Rasen-
samen

29 Biozide/Hilfsstoffe

Biozide
Hilfsstoffe

33 Herbizide

Herbizide

37 Insektizide

Insektizide

37 Fungizide

Fungizide

41 Haus + Garten

Haus +
Garten

47 Zubehör

Zubehör

51 Tipps

Tipps

Produktneuheiten 2024



Mit Mikroorganismen

DiVINA Granular



Stärkt Vitalität und Widerstandskraft von Bäumen, Sträucher, Stauden, Blumen und Rasenflächen. Auch hervorragend für Obst-, Beeren und Gemüse geeignet.
Seite 9



Mit Mikroorganismen

Metarhizium/Beauveria MycoSolutions



Natürlicher Bodenpilz zur biologischen Bekämpfung von Engerlingen des Mai-, Juni- und Gartenlaubkäfers.
Seite 14



EquiSET



Biologisches Fungizid aus fermentiertem Schachtelhalm- (Equisetum arvense) und Brennesselextrakt. Vorbeugende Wirkung gegen eine Vielzahl von Schadpilzen, insbesondere echter und falscher Mehltau.
Seite 15/43



Lapur X



Konzentrat aus natürlichen Säuren (Milchsäure) zur Bekämpfung von Algen, Moosen und Flechten auf Beton-, Pflaster-, Stein- sowie Holzflächen. Kann auch gegen Moos in Rasenflächen eingesetzt werden.
Seite 17/43



RenoSIL

Spezialrasendünger mit 33% Silizium (Silikatkolloid). Zur Verbesserung der Bodenstruktur sowie des Bodenlebens. Aktiviert das Wurzelwachstum und optimiert die Phosphorverfügbarkeit.
Seite 21



RenodOr AquaTec

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium und Eisen zur Düngung von Rasenflächen sowie Gehölz- und Staudenrabatten. Enthält ein 3D-wasserspeicherndes Bodennetzmittel für eine verbesserte Versorgung.
Seite 22/44



pH-Control

pH-Control dient zur Verbesserung der Spritzwasserqualität. Korrigiert den pH-Wert und die Härte des Wassers und verbessert so die Wirkung der Pflanzenschutzmittel.
Seite 31



AquaSafe 3D Wasserspeicher

Neuartiges Bodennetzmittel mit einzigartiger 3D Technologie zur verbesserten Infiltration und Speicherung von Wasser in Böden.
Seite 44



Analysekoffer Gartenbau

Der Koffer enthält einen PE-Controller, einen pH-Soiltester, einen Einstechthermometer, eine Leuchtlupe zur raschen und präzisen Überprüfung der Bodeneigenschaften.
Seite 48



Penetrometer

Einfaches und robustes Handgerät zur Feststellung der Bodendichte in verschiedenen Bodentiefen. Anzeigegerät mit gut ablesbarer Farbskala.
Seite 48



pH-Meter Soiltester

Robustes Feldgerät zur Direktmessung des pH-Wertes im gewachsenen Boden sowie integrierter Feuchtigkeitskontrolle.
Seite 49



Reno-Mix

Prüfversion des Düngermischgeräts zum Ausbringen aller Arten von Flüssigdüngern, flüssigen Bodenhilfsstoffen, Wetting Agents sowie Pflanzenstärkungsmitteln.
Seite 50

Sich gemeinsam weiterbilden? Renovita-Seminare!

Birr
10.-11.09.24



Bodenkunde
zweitägig

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Proÿs im Gartenunterhalt, welche sich vertieft mit dem Thema Boden, Bodenaufbau, Bodenleben und der damit verbundenen Ernährung einer P⁺ anze befassen.

Kursziel

Es wird ein fundiertes und ganzheitliches Wissen zum Bodenaufbau und den Themenreichen Bodenarten und Bodenschichten vermittelt. Das Bodenleben, die darin enthaltenen Mikroorganismen und deren Systematik sowie der Themenbereich der P⁺ anzenernahrung werden vertieft behandelt, mit dem Ziel, gesündere P⁺ anzen durch stimmige Standortwahl und korrekte Ernährung zu kultivieren.

weitere Infos unter



oder renovita.ch/seminare

Oeschberg
Start 08.10.24
Ende 13.08.25



Spritzmeister
funftagig

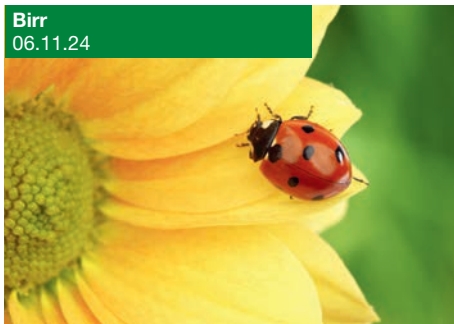
Kursziel

Die Teilnehmenden werden intensiv und praktisch in der Analyse von P⁺ anzenschadbildern und den entsprechenden Bekämpfungsstrategien geschult. Ebenso werden die Teilnehmer in der korrekten Anwendung geeigneter P⁺ anzenschutzmassnahmen und Wirkstoffen ausgebildet.

weitere Infos unter



Birr
06.11.24



Biologischer P⁺ anzenschutz

Kursziel

Das Erkennen von Schadbildern aus Krankheits- und Schädlingsbefall wird geschult. Ebenfalls wird die Anwendung biologischer Bekämpfungs- und vorbeugenden Massnahmen aufgezeigt.

weitere Infos unter



Birr
13.11.24



Biologischer Gartenunterhalt

Kursziel

Es wird ein fundiertes Fachwissen im Bereich Rasenp⁺ ege, organische Düngung, Unkraut- und Ungraserregulierung vermittelt sowie das Erkennen von Schadbildern im Rasen und deren Bekämpfung geschult. Andererseits wird der Einsatz von biologischen Mitteln und das Erkennen von Schadbildern an Zierp⁺ anzen aufgezeigt.

weitere Infos unter



Region Ostschweiz, 06.03.24
Region Basel, 26.03.24
Birr, 24.09.24



Rasenp⁺ ege

Kursziel

Die Teilnehmenden werden theoretisch und praktisch in den Bereichen Rasenp⁺ ege, Rasenkrankheiten, Unkrautbekämpfung im Rasen, Düngung und Bewässerung geschult.

weitere Infos unter





Die Renovita-Beratungshalbtage werden in Kooperation mit ausgewählten Baumschulen durchgeführt. Unsere Fachexperten stehen Ihnen vor Ort für Schadbildanalysen und Beratungen zur Verfügung. Kommen Sie bei Ihrem Pflanzpartner vorbei und profitieren Sie von diesem Angebot – **Fachkompetenz direkt vor Ort!**

Folgend finden Sie die Durchführungsorte und Daten:



Baumschule Rusterholz
Alte Landstrasse 78
8942 Oberrieden

Daten

Freitag, 05.04.2024
Freitag, 03.05.2024
Freitag, 07.06.2024
Freitag, 05.07.2024



Haller AG Baumschulen
Am Tych 20
4665 Oftringen

Daten

Freitag, 12.04.2024
Freitag, 17.05.2024
Freitag, 14.06.2024
Freitag, 12.07.2024
Freitag, 16.08.2024
Freitag, 13.09.2024



Seit 1875 für Sie da. www.daepp.ch

Gartenpflanzen Daepf
Bärenstutz 7
3110 Münsingen

Daten

Freitag, 19.04.2024
Freitag, 24.05.2024
Freitag, 21.06.2024
Freitag, 19.07.2024
Freitag, 23.08.2024
Freitag, 20.09.2024



Bauer Baumschulen AG
Talholzstrasse 35
4103 Bottmingen

Daten

Freitag, 26.04.2024
Freitag, 31.05.2024
Freitag, 26.07.2024
Freitag, 30.08.2024
Freitag, 27.09.2024

Buch «Pflanzenschutz im Gartenbau»



- Autor: Patrice Arnet, Fachmann für Pflanzenschutz und Schadbildberatung der Renovita Wilen GmbH
- Handliches A5-Format, ca. 200 Seiten Umfang, Klebebindung
- Behandelt ausführlich die richtige Erkennung und Behandlung von Krankheiten und Schädlingen im Gartenbau
 - Zahlreiche und aktuelle Schadbilder aller gängigen Krankheiten und Schädlingen im Gartenbau
 - zweite Auflage mit neuen Schadbildern



Das Buch ist exklusiv bei Renovita erhältlich. Bestellungen können Sie wie folgt tätigen:

- in unserem [Onlineshop www.renovita.ch](http://www.renovita.ch)
- telefonisch unter **071 955 00 55**
- per Mail an info@renovita.ch
- über Ihren zuständigen [Verkaufsberater](#)

Der Versand erfolgt mit separater Postzustellung.

Preis
CHF 44,50.-
exkl. 2,6 % MWST und Versand

Biologische Produkte



Dünger

RasenDünger Frühjahr	6
RasenDünger	6
RasenDünger Herbst	6
RasenDünger Saat	6
RasenDünger TopGran	7
RasenDünger Park TopGran	7
DepotDünger TopGran	7
UniversalDünger VEG	7
BaumDünger	8
Rosen + BlumenDünger	8
RhodoDünger	8
Hornspäne	8
OptiFER	8
RenoVITAL	9

Pflanzenstärkung

DiVINA	9
DiVINA Granular NEUHEIT	9
PolyGRÜN	10
WormPOWER	10

Bodenverbesserer

TerraVital	10
Vulkagran G	10

Substrat/Erden

Rasen Topdress	11
Dachgarten + Kübelpflanzenerde	11
Universalerde	11
Moorbeeterde	11
Rindenmulch	11

Insektizide

Audienz	12
OriON	12
DelFIN	12
DelEXX HP	12
DelMON	13
DelMONAL	13
DelNEEM	13
DelTRIN forte	13
DelTRUM	14
MaltoMITE	14
Metarhizium/Beauveria MycoSolutions NEUHEIT	14
NemaGAL	14
NemaSCHNAK	15
WinterOIL	15

Fungizide

CuproXAT	15
EquiSET NEUHEIT	15
FungiCARB	16
FungiCUR	16
HelioSOUFRE S	16

Zusatz- und Hilfsstoffe

CodaCIDE	16
Lapur X NEUHEIT	17
SolarPROTECT	17
TopCLEAN	17

Haus & Garten Seite 42



Mit Mikroorganismen

RasenDünger Frühjahr

Organischer NPK-Dünger mit Mikroorganismen für alle Rasenflächen. Enthält *Bacillus amyloliquefaciens*, die dem Rasenlyz entgegen wirken. **Geeignet für Flächen mit Mährobotern.** Fördert das zeitige Wachstum im Frühjahr und sorgt für dichten, grünen Rasen.

Für Hunde und Katzen unbedenklich.

Gehalt N: 10% (org.) P: 2% K: 2% OS: 85%, granuliert, mit Mikroorganismen: 1×10^6 KBE/g (UFC/g), *Bacillus amyloliquefaciens*

Anwendung Hausrasen 50 g/m² März/April
Mähroboter 50 g/m² März + Mai + Juli
Sportrasen 80 g/m² März/April

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
801230	25 kg	30	88.25

Haus & Garten Seite 42



Mit Mikroorganismen

RasenDünger

Organischer Dünger mit Mikroorganismen für alle Rasenflächen. Enthält *Mykorrhiza-Pilze*, fördert die Trocken-Stresstoleranz und enthält nur organische Nährstoffe. BIOHOP RasenDünger sorgt für eine gesunde, sattgrüne Grasnarbe und ein gleichmässiges, dichtes Wachstum.

Für Hunde und Katzen unbedenklich.

Gehalt N: 9% P: 3% K: 5% OS: 70%, granuliert, mit Mikroorganismen: 5×10^6 KBE/g (UFC/g), *Rhizophagus spec 0,69* KBE/g (UFC/g)

Anwendung Hausrasen 50 g/m² März/April+Mai/Juni+August/September
Sportrasen 100 g/m² März/April
100 g/m² Juni bei intensiver Beanspruchung
100 g/m² August/September

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
801225	25 kg	30	92.85

Haus & Garten Seite 42



Mit Mikroorganismen

RasenDünger Herbst

Organischer NPK-Dünger mit Mikroorganismen für alle Rasenflächen. Die Mikroorganismen bewirken besonders kräftiges Wurzel- und Pflanzenwachstum. Der hohe Kali-Anteil fördert die Frostresistenz der Gräser. **Für Hunde und Katzen unbedenklich.**

Gehalt N: 6% (org.) P: 1,5% K: 12% Mg: 2,5% OS: 65%, granuliert, mit Mikroorganismen: 1×10^6 KBE/g (UFC/g), *Bacillus amyloliquefaciens*

Anwendung Hausrasen 70 g/m² September
Sportrasen 100 g/m² September

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
801220	25 kg	36	85.60



Mit Mikroorganismen

RasenDünger Saat

Organischer Ansaat-Dünger mit Mikroorganismen für Neuanlagen und Rollrasen. Die enthaltenen Mikroorganismen sorgen für schnelles und gesundes Einwurzeln der Rasensämlinge und für ein besseres Anwachsen des Rollrasens. Schafft gute Startbedingungen für einen dichten und üppigen Rasen. **Für Hunde und Katzen unbedenklich.**

Gehalt N: 6% (org.) P: 9% K: 4% OS: 69%, granuliert, mit Mikroorganismen: 1×10^6 KBE/g (UFC/g), *Bacillus amyloliquefaciens*

Anwendung Ansaat 60 g/m² bei der Saat
Rollrasen 70 g/m² beim Verlegen

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
801215	25 kg	30	83.55



Mit Mikroorganismen

RasenDünger TopGran

Organischer NPK-Dünger mit Mikroorganismen für alle Arten von hochwertigen Rasenflächen. Dank der TopGran-Technologie und der extrafeinen Körnung zeigt sich das Streubild noch gleichmässiger und ausgeglichener. Führt rasch zu einer satten grünen Grasnarbe und sorgt für ein dichtes Wachstum bis zu 3 Monaten. Der enthaltene *Bacillus amyloliquefaciens* stärkt die Gräser, fördert das Wurzelwachstum und setzt organische Masse um (Filzabbau). **Staubfrei und geruchsarm.**

Gehalt	N: 9,5% P: 3,5% K: 5% CaO: 4% SO ₃ : 2,5% OS: 75%, granuliert, mit Mikroorganismen: 6×10 ⁶ KBE/g (UFC/g), <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
Anwendung	Hausrasen 50 g/m ² März/April+Juni/Juli Mähroboter 80 g/m ² März/April+Juni/Juli Sportrasen 100 g/m ² März/April+Juni/Juli

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
801205	22 kg	36	91.70



Mit Mikroorganismen

RasenDünger Park TopGran

Organischer NK-Dünger ohne Phosphor mit Mikroorganismen und Langzeitwirkung (4-5 Monate). Für die Versorgung aller Arten von hochwertigen Rasenflächen wie Strapazier- und Golfgras sowie insbesondere Schwimmbäder und Parkanlagen. Enthält *Bacillus amyloliquefaciens* zur Förderung des Wurzelwachstums und der Pflanzenzugesundheit und erhöht den Filzabbau. Die feine Körnung der TopGran-Technologie erlaubt ein gleichmässiges Streubild. **Staubfrei und geruchsarm.**

Gehalt	N: 9,5% K: 4% MgO: 1,5% S: 3,5% OS: 79%, granuliert, mit Mikroorganismen: 3,2×10 ⁵ KBE/g <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
Anwendung	Hausrasen: 80-100 g/m ² März/April Sportrasen: 100-150 g/m ² März/April Schwimmbäder/Parkanlage: 100-150 g/m ² April/Mai

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
801207	22 kg	36	106.20



Mit Mikroorganismen

DepotDünger TopGran

Organischer Dünger mit Mikroorganismen für die Depotdüngung mit Langzeitwirkung (4-5 Monate) von Container- und Freilandpflanzen in Baumschulen, Gärtnereien. Enthält Mykorrhiza-Pilze sowie *Bacillus amyloliquefaciens* zur Förderung des Wurzelwachstums und der Pflanzenzugesundheit, erhöhten Stresstoleranz und verbesserten Nährstoffaufnahme. Für alle Arten von Zierpflanzen geeignet. Dank innovativer TopGran-Technologie feine und gleichmässige Körnung. **Staubfrei und geruchsarm.**

Gehalt	N: 7% P: 5% K: 6% MgO: 4% CaO: 7% S: 3% OS: 66%, granuliert, mit Mikroorganismen: 1×10 ⁶ KBE/g <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , 1,0 KBE/g <i>rizophagus. Spec.</i>
Anwendung	Bäume, Hecke, Obst, Gemüse: 80-150 g/m ² Stauden und Flor: 50-100 g/m ² Substratbeimischung: 2-7 kg/m ³ je nach Kultur und Substrat

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
801208	22 kg	36	115.75

Haus & Garten Seite 42



Mit Mikroorganismen

UniversalDünger VEG

Organisch-mineralischer NPK-Dünger auf Basis pflanzlicher Rohstoffe mit Mikroorganismen und Pflanzenkohle für alle Arten von Ziergehölzen, Stauden, Blumen, Gemüse- und Obstkulturen sowie Rasenflächen. Die Pflanzenkohle aus naturbelassenem Holz dient einerseits als Nährstoff- und Wasserspeicher, andererseits als hervorragendes Besiedelungsmedium für Mikroorganismen aller Art. Die Pflanzenkohle ist mit Mikroorganismen geimpft und fördert dadurch die Pflanzenzugesundheit, vitalisiert müde Böden und unterstützt den Humusaufbau. Enthält keine tierischen Rohstoffe oder Schlachtabfälle. **Staubarm und geruchsfrei.**

Gehalt	N: 5% P: 1,5% K: 5% CaO: 3,7% Fe: 0,2% SO ₃ : 3,5% OS: 68%, granuliert, mit Mikroorganismen: <i>Rhodopseudomonas</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>Lactobacillus</i>
Anwendung	Bäume/Sträucher/Obst 100-200 g/m ² je nach Stammhöhe (2-3 Gaben) Stauden und Blumen 70-100 g/m ² je nach Nährstoffbedarf (2-3 Gaben) Gemüse 100-200 g/m ² je nach Nährstoffbedarf (2-3 Gaben) Rasenflächen 100-150 g/m ² (2-3 Gaben)

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
801525	20 kg	40	76.45

Haus & Garten Seite 42

 Mit Mikroorganismen**BaumDünger** 

Organischer Dünger für alle Laub- und Nadelbäume sowie Sträucher. Enthält *Endo- und Ekto-Mykorrhiza-Pilze*, fördert die Stresstoleranz und das Wurzelwachstum. Bildet Humus und fördert Mikroorganismen. **Für Hunde und Katzen unbedenklich.**

Gehalt N: 7% P: 3% K: 10% OS: 60%, mit Mikroorganismen:
5×10⁶ KBE/g, Mykorrhiza: Amanita sp., Hebeloma sp., Cenococcum sp.,
Pisolithus sp., Rhizophagus sp., Funneliformis spp. 1,80 KBE/g

Anwendung 80-100 g/m² je nach Kultur
2-5 kg/m³ je nach Kultur

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
801125	25 kg	30	98.80

Haus & Garten Seite 42

 Mit Mikroorganismen**Rosen + BlumenDünger** 

Organischer Dünger mit idealem Nährstoffverhältnis für blühende P⁺ anzen wie Rosen, Stauden und einjährige Blütenp⁺ anzen. Enthält *Mykorrhiza-Pilze*. Erhöht die Blütenbildung und die natürliche Widerstandskraft der P⁺ anze. **Für Hunde und Katzen unbedenklich.**

Gehalt N: 7% P: 7% K: 5% OS: 63%, mit Mikroorganismen:
5×10⁶ KBE/g (UFC/g), Rhizophagus spec. 0,69 KBE/g (UFC/g)

Anwendung Zeitiges Frühjahr oder bei der Aussaat/P⁺ anzung
100 g/m² je nach Kultur
2-5 kg/m³ je nach Kultur

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
801325	25 kg	30	97.55

Haus & Garten Seite 42

 Mit Mikroorganismen**RhodoDünger** 

Organischer NPK-Dünger mit Mikroorganismen für Rhododendron, Beeren und andere Heidep⁺ anzen. Enthält Endo- und ericoide Mykorrhiza-Pilze sowie Bacillus spp. für schnelles und starkes Wurzelwachstum und höhere Stresstoleranz. Erhöht die Widerstandsfähigkeit der P⁺ anze. **Für Hunde und Katzen unbedenklich.**

Gehalt N: 7% P: 2,5% K: 5% OS: 70%, granuliert, mit Mikroorganismen: Bacillus spp. 5×10⁶ KBE/g (UFC/g), Rhizophagus irregularis, Hymenoscyphus ericae

Anwendung Zeitiges Frühjahr oder bei der Aussaat/P⁺ anzung
50-100 g/m² je nach Kultur
2-5 kg/m³ je nach Kultur

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
801625	25 kg	30	89.15

Haus & Garten Seite 42

Art-Nr.
305025**Hornspäne** 

Natürlicher Stickstoffdünger mit organisch gebundenem Eiweiss. Fördert die Bakterientätigkeit, stärkt die P⁺ anzen und bildet wertvollen Humus.

Gehalt N: 14% OS: ca. 85%, mittlere Körnung

Anwendung 30-60 g/m²

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
305025	25 kg	30	77.85

Art-Nr.
801025
801022**OptiFER** 

Biologischer Eisendünger gegen Eisenmangel. OptiFER ist ein natürlicher Eisenchelate-Dünger aus Tannenrinden. Es wird schnell über die Blätter/Nadeln oder Wurzeln der P⁺ anzen aufgenommen.

Gehalt Fe: 6% (Eisenchelate) S: 3,5% Mn: 0,1% Mg: 0,1%

Anwendung 0,3-1% (30-100 ml/10 l Wasser)
Boden und Blattbehandlung. Für tiefwurzelnende P⁺ anzen OptiFER tief einarbeiten oder mit Lanze applizieren. Stark behaarte P⁺ anzen giessen, Behandlung nach 2-4 Wochen wiederholen. Im Rasen bewirkt es einen Greening-Effekt und verdrängt die Moosentwicklung.

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
801025	5 dl Dosier~ asche	31.95
801022	2,5l	112.35

Haus & Garten Seite 43



RenoVITAL

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel für alle Arten von Blumen, Stauden, Ziergehölzen sowie hochwertige Rasenflächen. Enthält Meeresalgen (*Ascophyllum nodosum*), homöopathische Bestandteile in potenziierter Form (D6-D100), sowie wertvolle Spurennährstoffe. Fördert Gesundheit und Vitalität der Pflanzen. Kräftiger Wuchs und schöne Blütenbildung. Stresstoleranter dank Meeresalgen. Hergestellt aus rein pflanzlichen und nachwachsenden biologischen Rohstoffen.

Gehalt N: 6% (72 g/l) P: 1,5% (18 g/l) K: 2% MgO: 0,1% S: 1% OS: 37,9%
pflanzlicher Herkunft

Anwendung **Bäume, Hecken, Obst, Gemüse, Stauden und Flor**
(Blattbehandlung: alle 14 Tage): 0,2–0,5% (20–50 ml auf 10 l Wasser)

Rasen
(Blattbehandlung: alle 14 Tage): 0,5% (50 ml auf 5 l Wasser für 100 m²)

Bodenbehandlung
0,8–1,5% (80–150 ml auf 10 l Wasser)

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
801105	5 l	89.15
801120	20 l	345.05



Mit Mikroorganismen

DiVINA

Stärkt die Vitalität und Widerstandskraft von Bäumen, Sträuchern, Stauden und Blumen sowie Böden. DiVINA verbessert das mikrobielle Gleichgewicht im Boden, erhöht das Wurzelwachstum und begünstigt die Freisetzung der im Boden verfügbaren Nährstoffe wie z.B. Phosphor und Eisen. Durch die vermehrte Produktion von Botenstoffen werden die Abwehrkräfte der Pflanze gestärkt. Ausbringung ab 12 °C Bodentemperatur möglich.

Gehalt 15% Mikroorganismen (*Trichoderma atrobrunneum* (CBS 140589)
1x10⁸ KDE/ml), 85% Rapsöl

Anwendung **Boden:** 2-10 ml in 1 l Wasser für 1 m²
Pflanzen: 30 ml in 1 l Wasser für 10 m²

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
801505	5 dl Flasche	74.55
801508	1 l Flasche	137.55

NEUHEIT


Mit Mikroorganismen

DiVINA Granular

Neu BIOHOP DiVINA in Granulatform erhältlich. Die innovative Formulierung erweitert die Anwendungsmöglichkeiten. Die Sporen auf dem Trägerstoff werden durch die Feuchtigkeit allmählich gelöst. Dadurch entsteht eine Depotwirkung. Das Granulat lässt sich einfach ins Substrat einmischen, Pflanzloch geben oder mit einem Düngerstreuer über die Rasenfläche oder vor dem Verlegen des Rollrasens auf die Planie ausbringen. Auch sehr gut wasserlöslich. Verbesserte Haltbarkeit von >2 Jahre bei dunkler und kühler (5-20 °C) Lagerung.

Gehalt 1x10⁷ *Trichoderma atrobrunneum* T720

Anwendung **Bodenbehandlung ~ üssig:** 0,5 g/m² Fläche in 1-2 l Wasser
Bodenbehandlung trocken: 5 g (ca. 1 Teelöffel) auf 1 m² Fläche verteilen und anschließend mit 2 l Wasser einwässern
4-6 Anwendungen alle 4 Wochen
Blattapplikation ~ üssig: 50 g Granulat in 1 l Wasser auflösen und auf Pflanzen applizieren. Im Zweiwochen-Rhythmus wiederholen.

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
801515	100 g	18.40
801515	32x100 g Umpack	588.50
801516	5 kg	347.25



PolyGRÜN

Reines und natürliches Algenextrakt aus *Ascophyllum nodosum* zur Erhöhung der Toleranz gegenüber Wachstums-, Klima- und Versalzungstress. Unterstützt als Biostimulator den Wachstumsprozess. Verbessert das Wurzelwachstum sowie die Frucht- und Blütenbildung. Auch für die Boden- oder Saatgutbehandlung geeignet.

Gehalt	100% Algenextrakt (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	
Anwendung	Flächenbehandlung Boden:	1-3% auf 100 m ² (1-3 l)
	Stärkung der Abwehrkräfte/ verbesserte Stresstoleranz:	0,1-0,3% auf 100 m ² (10-30 ml)

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
801003	5 dl Dosier~ asche	56.55
801004	2,5 l	217.25

Haus & Garten Seite 43



 Mit Mikroorganismen

WormPOWER

Natürliches Flüssigpräparat aus Wurmkompost zur P~ anzenstärkung und Verbesserung der Vitalität und Abwehrkräfte von allen Zierp~ anzen und Rasen~ ächen wie Greens, Sportplätze und Hausrasen. WormPOWER unterstützt die Aufschlüsselung vorhandener Nährstoffe und verbessert den natürlichen Abbauprozess organischer Substanz im Boden. Die Bodenfruchtbarkeit sowie das mikrobielle Bodenleben werden gefördert und die Balance des Bodenlebens verbessert. Erfolgreich durch sichtbar kräftigere und gesündere P~ anzen mit weniger Stresssymptomen.

Gehalt	Lösung aus kompostiertem Mist. Enthält Spuren von Nährstoffen (N-P-K-Ca-Mg) sowie eine Vielzahl natürlicherweise enthaltenen Mikroorganismen	
Anwendung	Zierp~ anzen:	250 ml/100 m ²
	Rasen:	250-500 ml/100 m ² (25-50 l/ha)

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
804050	5 l	131.40
804020	20 l	387.45



 Mit Mikroorganismen

TerraVital

Hochwertiges Bodenverbesserungsmittel auf Basis ausgelesener organischer Materialien sowie P~ anzenkohle (TerraPreta). Verbessert die Nährstoff- und Wasserspeicherfähigkeit des Bodens, optimiert den Lufthaushalt und belebt den Boden. P~ anzenkohle ist ausgezeichnete Lebensraum für Mikroorganismen wie Mykorrhiza, Trichoderma, Bacillus spp. usw. Die enthaltene P~ anzenkohle ist angereichert mit humusbildenden Mikroorganismen zur Verbesserung des Bodenlebens. Aktiver Klimaschutz durch dauerhafte CO²-Bindung im Boden.

Gehalt	N: 3,0% P: 1,0% K: 1,5% MgO: 1% CaO: 0,5% SO ₃ : 2,5% OS: 70%, granuliert, mit Mikroorganismen: Rhodopseudomonas, Saccharomyces, Lactobacillus	
Anwendung	Rasen~ ächen	100-200 g/m ² je nach Bodenart
	Bäume/Hecken/Sträucher	50-250 g/m ² je nach Bodenart
	Substratbeimischung	2-10 kg/m ³ je nach Kultur und Substrat

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
801430	20 kg	40	70.10



Vulkagran G

Nachhaltiger Bodenverbesserer, sorgt für optimale Wachstumsvoraussetzungen nach der Rasen-Aeriy zierung, speichert Nährstoffe und Wasser, reguliert den pH-Wert, bringt Luft in den Boden, verhindert Pilzbildung und erhöht die Scherfestigkeit des Rasens.

Gehalt	50% Zeolithe (80% Klinoptilolith)	
Anwendung	100-300 g/m ² bei Rasen als Topdressing	
	0,5-1,5 kg/m ³ bei Neuanlagen	
	5-8 kg/m ³ bei Substratmischungen	

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
250225	25 kg	36	57.95



Rasen Topdress



Torffreies Rasensubstrat für das Topdressing und Verfüllen nach Renovationsmassnahmen (Vertikutieren, Striegeln, Aerifizieren) sowie zum Ausgleich von Unebenheiten. Verbessert die Bodenstruktur. Optimale Unterstützung der Keimung von Saatgut. Enthält hochwertigen Quarzsand, Perlit sowie wasser- und nährstoffspeichernde Zeolith, **ohne Torf, ohne Cocopeat**.

Bestandteile Rindenkompost, Holzfasern, Quarzsand, Landerde, Perlit, Zeolith (Klinoptilolith)

Anwendung Nach Vertikutieren oder zum Ausebnen 5-10l gleichmässig verteilen. Bei Neu-/Ansaat Saatgut mit ca. 5l Substratabdecken und leicht anwalzen.

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.
805030	40 l	39



Dachgarten + Kübelpflanzenerde



Hochwertige torffreie Dachgarten + Kübelpflanzenerde ohne Cocopeat für die universelle Anwendung aller Arten von Töpfen, Pflanztrögen und Kübeln sowie als Dachgartensubstrat. Kann auch als Rasentragschicht verwendet werden. Hohe Strukturstabilität. Hohe Wasserspeicherfähigkeit bei gleichzeitig guter Drainagewirkung.

Bestandteile Torfersatz auf Basis von Holzfasern, Rindenkompost, Blähton gebrochen, Landerde

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.
805033	40 l	42



Universalerde



Hochwertige torffreie Universalerde ohne Cocopeat für die Bepflanzung aller Arten von Zierpflanzen (ausser Moorbeetpflanzen) und Gemüse in Rabatten, Hochbeeten oder Balkonpflanzen. Enthält Gartenkompost für hohe biologische Aktivität. Mit organischer Grunddüngung.

Bestandteile Torfersatz auf Basis von Holzfasern, Gartenkompost, Holzhäcksel fein, Landerde

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.
805036	40 l	51



Moorbeeterde



Torffreie Moorbeeterde für Rhododendren, Azaleen, Eriken, Heidelbeeren sowie Hortensien, Kamelien usw. Locker und strukturstabil bei leicht saurem pH-Wert (ca. 5,8). Aus hochwertigen Rohstoffen aus der Schweiz und mit der Bio-Hilfsstoffknospe ausgezeichnet. Mit organischer Grunddüngung.

Bestandteile Torfersatz auf Basis von Holzfasern, Rinde, Rindenkompost

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.
805034	50 l	48



Rindenmulch



Rindenabdeckmaterial für die Abdeckung von Bodenoberflächen bei Bepflanzung mit Stauden und Bäumen, Rabatten sowie in Beeren- und Blumenkulturen. Körnung 0-40mm. Fördert das Bodenleben und den Wärmehaushalt, hemmt Unkrautwuchs. Auch als Erosionsschutz bei Pflanzungen in Hanglagen. Auch als Fall- und Bodenschutz geeignet. Saurer pH-Wert (ca. 3,5-4,5). Aus ausgesiebter Nadelholzrinde mit Holzanteil aus Schweizer Sägereien.

Bestandteile ausgesiebte Nadelholzrinde

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.
805035	60 l	39



Audienz

Biologisches Insektizid gegen viele Schädlinge. Enthält die Wirkstoffe Spinosyn A und Spinosyn B (oder Spinosad). Die Wirkstoffaufnahme erfolgt durch Frass oder Kontakt, wobei die Frassaufnahme viel effizienter wirkt. Audienz wirkt systemisch und innert Stunden.

Gehalt	44,2% Spinosad (480 g/l), SC	
Anwendung	Äpfel/Birnen:	0,02% gegen Apfelblütenstecher, Frostspanner, Schalenwickler
	Kernobst:	0,02% gegen Fruchtwanzen
	Zierpflanzen:	0,03-0,04% (3-4 ml/100 m ²) gegen Falter und Schmetterlingsraupen (auch Buchsbaumzünsler) und Thripse 0,04-0,08% (4-8 ml/100 m ²) gegen Minierfliegen

Gefahrensymbole GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802050	50 ml	89.80
802050	10x50 ml Umpack	744.80



OriON

Biologisches Insektizid gegen Dickmaulrüssler, blattfressende Raupen und Käfer sowie verschiedene Fruchtwickler-Arten und Thripse. Wirkstoff dringt durch die Kutikula in die Blattoberfläche ein und verteilt sich innerhalb des Blattes translaminar.

Gehalt	2,4% (24 g/l) Spinosad	
Anwendung	0,6-1,6% (60-160 ml auf 10 l Spritzbrühe)	
Gefahrensymbole	GHS09	

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802051	5 dl Dosierflasche	94.20

Haus & Garten Seite 43



DelFIN

Biologisches Insektizid gegen Schmetterlingsraupen und Buchsbaumzünsler. Das hochwirksame Bakterium wird von den Raupen beim Fressen aufgenommen und löst eine tödlich verlaufende Darmerkrankung aus. Die Raupen stoppen ihre Frasstätigkeit innert Stunden und sterben spätestens nach 2-3 Tagen.

Gehalt	Bacillus thuringiensis, var. Kurstaki 32>00 IU/mg	
Anwendung	Zierpflanzen:	0,1-0,15% gegen Gespinnstmotten, Spanner, Trägspinner und Buchsbaumzünsler
	Forst:	0,1-0,2% gegen Prozessions- und Trägspinner
	Obstbau:	0,05% gegen Frostspanner- und Gespinnstmottenraupen

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802030	30x15 g Umpack	113.60
802150	4x150 g Umpack	113.95



DelEXX HP

Schneckenkorn aus natürlichen Rohstoffen mit schneller und hoher Wirksamkeit, hoher Körnerdichte und Regenstabilität. Schont Laufkäfer, Regenwürmer, Igel und Haustiere.

Gehalt	2,97% Eisen-III-phosphat, Granulatköder	
Anwendung	Obst/Zierpflanzen:	70 g/100 m ²

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802005	4 kg	70.80
802120	20 kg	257.80



DelMON



Biologisches Insektizid aus natürlichen Fettsäuren gegen Blattläuse, Spinnmilben und Weisse Fliegen. Die natürlichen Fettsäuren zerstören die Wachsschicht der Insekten und diese vertrocknen. Wirkt nur auf Kontakt. Einzelne Pflanzarten reagieren auf eine Behandlung empfindlich. Schont Nützlinge wie Bienen, Marienkäfer und Florfliegen, nicht aber Raubmilben.

Gehalt	51% Fettsäuren (Kaliumsalze; 515,1 g/l), EC
Anwendung	2% (2 l/100 l) gegen Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen
Gefahrensymbole	GHS07

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802301	1 l Dosierflasche	38.20
802305	5 l	116.45



DelMONAL



Biologisches Insektizid auf der Basis von hochwertigem Paraffinöl. Die Schädlinge werden mit einem dünnen Ölfilm überzogen. Dieser beeinträchtigt ihre Atmung und führt nach kurzer Zeit zum Absterben. DelMONAL bewirkt zudem einen schönen Glanz der Blätter.

Gehalt	60% Paraffinöl (546 g/l), EC
Anwendung	Zierpflanzen: 2% (200 ml/10 l) gegen Palmenthripse, Schildläuse, Spinnmilben Obstbau: 2% (200 ml/10 l) gegen Austernschildläuse, Frostspanner, Grosse Obstbaumschildläuse, Pockenmilben, Rote Spinnen
Gefahrensymbole	GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802311	1 l Dosierflasche	33.55
802312	2,5 l	58.90



DelNEEM *



Biologisches Insektizid aus Neembaumsamen mit breiter Wirkung. Wirkt innerhalb von Stunden inaktivierend auf Schädlinge. Wichtig: Beobachtung der Verringerung der Blattschäden oder der Honigtaubildung ist wichtiger als die Anzahl der toten Schädlinge.

Gehalt	1% Azadirachtin A (10 g/l), EC
Anwendung	Zierpflanzen: 0,3% (30 ml/10 l Wasser) gegen Blattläuse, Weisse Fliegen, Minierfliegen, Thripse, Spinnmilben, andere saugende Insekten, Raupen Kastanie: 0,5% (50 ml/10 l Wasser) gegen Miniermotten
Gefahrensymbole	GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802325	5 dl Dosierflasche	118.80
802326	2,5 l	514.35



DelTRIN forte *



Biologisches Insektizid mit natürlichem Wirkstoff auf Natur-Pyrethrum-Basis. Gegen saugende und bissende Schädlinge wie Blattläuse, Spinnmilben, blattfressende Raupen, Thripse und weisse Fliegen. Einsatz an Zierpflanzen, Obst, Gemüse und Beeren.

Gehalt	5% Pyrethrine (47,5 g/l), EC
Anwendung	0,1-0,2% (10-20 ml/10 l Wasser)
Gefahrensymbole	GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802481	5 dl Dosierflasche	183.60
802485	2,5 l	708.40

**DelTRUM** 

Biologisches Insektizid auf Natur-Pyrethrum-Basis. Wirkt dank der Kombination seiner Naturwirkstoffe gegen alle Stadien des Insekts. Sehr schnelle Sofortwirkung. Die Wartezeit nach dem Einsatz des Produkts ist äusserst kurz.

Gehalt	0,5% Pyrethrine (4,59 g/l), 91% Rapsöl (834,4 g/l), EC
Anwendung	1% (100 ml/10 l Wasser) gegen Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben, Thripse und Weisse Fliegen 2% (200 ml/10 l Wasser) gegen Schildläuse, Wollläuse (Schmierläuse)
Gefahrensymbole	GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802341	1 l Dosier~ asche	64.80
802345	5 l	262.70

**MaltoMITE** 

Biologisches Insektizid/Akarizid gegen Spinnmilben, Blattläuse und Weisse Fliegen an Zierp~ anzen, Obst und Gemüse. Sichere und schnelle Wirkung mit ausgezeichneter Verträglichkeit. MaltoMITE wirkt rein physikalisch. Die Spritzbrühe bedeckt die Schadinsekten und trocknet sie ein. Der Wirkstoff blockiert die Atemöffnung. Wirkt gegen Nymphen und Adulte der Spinnmilben und Blattläuse. Wartezeit Gemüse: 3 Tage.

Gehalt	49% (598 g/l) Maltodextrin, SL
Anwendung	2,5% (250 ml/10 l Wasser)
Gefahrensymbole	GHS07

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802391	1 l Dosier~ asche	47.15
802395	2,5 l	87.95

NEUHEIT

 Mit Mikroorganismen

Metarhizium/Beauveria MycoSolutions 

Natürlicher Bodenpilz zur biologischen Bekämpfung von Engerlingen des Mai-, Juni- und Gartenlaubkäfers. Lässt sich einfach mit der Rückenspritze oder Reno-Mix ca. 5-10cm tief in den Boden ausbringen. Der Pilz breitet sich innerhalb der nächsten Monate aus und befällt die Engerlinge. Der Pilz kann bei genügend Nahrung über mehrere Jahre im Boden überleben und einen Neubefall kontrollieren.

Gehalt	Insektenpathogene Bodenpilze Metarhizium anisopliae–Stamm FAL997, 1x10 ⁹ Sporen/ml Beauveria brongniartii–Stamm Bipesco 4/FAL546, 1x10 ⁹ Sporen/ml
Anwendung	Metarhizium gegen Juni-, Gartenlaubkäfer-Larven 0,4% (40ml auf 5l Wasser für 100m ²). Je nach Bodenfeuchte und -art unmittelbar mit 2-5l nachwässern. Eine zweite Anwendung nach 14 Tagen wird empfohlen. Tipp: Geben Sie BIOHOP SolarProtect dazu, um die Sporen vor UV-Strahlen zu schützen. Beauveria gegen Maikäfer-Larven identische Anwendung wie Metarhizium

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
805206 Metarhizium	5 dl	176.05
805207	1 l	257.90
805209 Beauveria	5 dl	176.05
805210	1 l	257.90

**NemaGAL** 

Nematoden zur biologischen Bekämpfung von Dickmaulrüssler- und Gartenlaubkäferlarven.

Gehalt	Nematodenlarven (Heterorhabditis bacteriophora)
Anwendung	Zierp~ anzen allgemein: 0,5 Mio. Nematoden/m ² gegen Dickmaulrüssler-Engerlinge/ Zier- und Sportrasen: 1 Mio. Nematoden/m ² gegen Gartenlaubkäfer-Engerlinge.
Lieferung	ab Bodentemperatur von 12 °C, einmal wöchentlich während Schädlings-saison, mit separater Post

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802350	50 Mio.	109.05



NemaSCHNAK

Nematoden zur biologischen Bekämpfung von Tipularlarven.

Gehalt	Nematodenlarven (Steinernema carpoc. all strain)
Anwendung	Gewächshaus, Zierpflanzungen allgemein: 0,5 Mio Nematoden/m ² gegen Erdraupen. 0,5-1 Mio. Nematoden/m ² gegen Maulwurfgrillen Zier- und Sportrasen: 0,5 Mio. Nematoden/m ² gegen Erd- und Wiesen-schnakenlarven.
Lieferung	ab Bodentemperatur von 12 °C, einmal wöchentlich während Schädlings-saison, mit separater Post

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802370	50 Mio.	47.90



WinterOIL

Biologisches Winter- und Austriebsspritzmittel auf der Basis von Parafynöl. Die Schädlinge werden mit einem dünnen Ölfilm überzogen. Dieser beeinträchtigt ihre Atmung und führt nach kurzer Zeit zum Absterben.

Gehalt	99,1% Parafynöl (830 g/l), EC
Anwendung	Zierpflanzungen: 3,5% (350 ml/10 l Wasser) gegen Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Rote Spinnen 3,5% als Winterspritzmittel. Nur im Hausgarten Kernobst/ Steinobst: 1,0-3,5% (100-350 ml/10 l Wasser) gegen Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Rote Spinnen in allen Stadien
Gefahrensymbole	GHS08

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
802465	5 l	75.75
802466	20 l	264.30



CuproXAT

Chlorfreie, wässrige Kupferformulierung gegen Blattfleckenpilze, Falschen Mehltau, Knospensterben (an Blautanne, Rhododendron), Schrotschuss, Schorf, Bakteriosen (an Begonien, Pelargonien) und Rindenbrand an Rosen. **Sehr regenbeständig.** Wirkungsart: Kontakt.

Gehalt	15% Kupfer (als Tribasisches Kupfersulfat) (190 g/l), SC
Anwendung	Obstbau: 0,125-0,75% Zierpflanzungen: 0,2-1,3%

Gefahrensymbole GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
803115	5 dl Dosierflasche	25.90
803105	5 l	119.50

NEUHEIT



EquiSET

Biologisches Fungizid aus fermentiertem Schachtelhalm- (Equisetum arvense) und Brennesselextrakt. Breite vorbeugende Wirkung gegen eine Vielzahl von Schadpilzen, insbesondere echter und falscher Mehltau. Die in hoher Konzentration enthaltene Kieselsäure (Siliziumoxid) stärkt die Zellwände und härtet die Kutikula, so dass ein physisches Eindringen in das Blatt erschwert wird. Regelmässige und vorbeugende Anwendung notwendig. Pflanzenschutzmittel aus Grundstoffen.

Gehalt	50% Schachtelhalmextrakt (516,5 g/l), SC
Anwendung	1% (100ml/10l Wasser) alle 7-10 Tage über das Blatt oder als Wurzelbehandlung

Haus & Garten Seite 43

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
803315	5 l	96.85
803325	20 l	354.95



FungiCARB

Kontaktfungizid gegen Echten Mehltau an Rosen, Bäumen und Sträuchern, Blumenkulturen und Grünpflanzen, sowie im Beerenbau. FungiCARB ist ein gereinigtes Kaliumbicarbonat mit optimalen Applikations- und Haftungseigenschaften. **FungiCARB ist nicht toxisch für Mensch und Tier.**

Gehalt 85% Kaliumhydrogencarbonat (850 g/kg), SP
Anwendung 0,3% (30 g/10 l Wasser/100 m²) gegen Echten Mehltau.
 Behandlungen ab Befallsbeginn im Abstand von 7-10 Tagen

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
803003	12x30 g Umpack	51.65
803030	4x300 g Umpack	65.45



FungiCUR *

Biologisches Fungizid gegen Echten Mehltau und Rostpilze an Zierpflanzen. Die antioxidativen und antibakteriellen Eigenschaften der Wirkstoffe aus ätherischem Öl des Fenchelsamen eignen sich sehr gut zur Bekämpfung der Pilzsporen dieser Schadpilze.

Gehalt 23% Oleum foeniculi (231 g/l), EC
Anwendung 0,4% (40 ml/10 l Wasser) gegen Echten Mehltau und Rostpilze (Teilwirkung). Vorbeugend einsetzen
Gefahrensymbole GHS05/GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
803005	5 dl Dosierflasche	59.45
803006	2,5 l	250.90



HelioSOUFRE

Biologisches Fungizid gegen Echten Mehltau, Schrotschuss und Schorf im Kern- und Steinobst. Dank verbesserter Haftfähigkeit werden längere Spritzintervalle erzielt; spart Arbeitszeit und Materialkosten.

Gehalt 51% Schwefel (700 g/l), SC
Anwendung
 Kernobst: 0,75% beim Austrieb. 0,5-0,75% bei Vorblütebehandlung gegen Echten Mehltau, Teilwirkung gegen Schorf, Nebenwirkung auf Rostmilben
 Steinobst: 0,75% vor der Blüte. 0,3-0,5% nach der Blüte gegen Schrotschuss, Nebenwirkung auf Rostmilben
Gefahrensymbole GHS05

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
803205	5 dl Dosierflasche	33.25



CodaCIDE

Biologisches Netzmittel zur Verbesserung der Netz- und Haftwirkung von Pflanzenschutzmitteln.

Gehalt 95% (875,9 g/l) Rapsöl
Anwendung 0,1-0,25% (10-25 ml auf 10 l Spritzbrühe)

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
801008	5 dl Dosierflasche	22.65
801009	2,5 l	59.80

NEUHEIT


Haus & Garten Seite 43

Lapur X

Konzentrat aus natürlichen Säuren (Milchsäure) zur Bekämpfung von Algen, Moosen und Flechten auf Beton-, Pflaster-, Stein- sowie Holzflächen. Kann auch gegen Moos in Rasenflächen eingesetzt werden. Wirkt physikalisch, die ausgebrachte Spritzbrühe bildet eine Beschichtung, die die Algen und Moose abtötet. Vorbeugend wirkt die Behandlung bei ersten Anzeichen. Bester Effekt besteht, wenn die Algen und Moose direkt mit viel Wasser bespritzt werden und anschliessend die Sonne scheint (aktive Assimilation). Angebrochene Packungen innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen.

Gehalt	100% pflanzliches Eiweiss, Stärke, Wasser, Öle (2-Hydroxypropansäure)
Anwendung	10% (1 Teil Lapur X + 9 Teile Wasser). 10 l Spritzbrühe auf 50 m ² gleichmässig ausbringen
Gefahrensymbole	GHS05

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
401105	5 l	190.85
401120	20 l	640.50



SolarPROTECT

Biologischer UV- und Transpirationsschutz für Pflanze und Pflanzenschutzmittel. Enthält natürliche Kiefernterpene, die die Pflanze vor starker UV-Strahlung im Sommer schützt und so die Verdunstung und den Wasserverbrauch reduzieren kann. Kann zu vielen Pflanzenschutzmitteln dazu gemischt werden und so deren photolytischen Abbau verringern und die Wirkung verlängern. Spritzbelag bei anhaltender, starker Sonneneinstrahlung alle 14 Tage wiederholen. Nach starken Regenfällen (> 10 Liter) Anwendung wiederholen.

Gehalt	910 g/l Kiefernholzextrakt, (EC)
Anwendung	0,2% (20 ml/100 m ²) Wiederholung im Abstand von 14 Tagen
Gefahrensymbole	GHS07

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
801052	5 dl Dosierflasche	29.75
801053	2,5 l	83.20



TopCLEAN

Biologisches Reinigungsmittel für Spritzen und Geräte. Entfernt Rückstände von Pflanzenschutzmitteln. Reinigt gründlich und schnell ohne Behälterkunststoffe, Leitungen und Düsen anzugreifen.

Gehalt	Tenside
Anwendung	2% Lösung aus TopClean und Wasser
Gefahrensymbole	GHS02

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
801006	5 dl Dosierflasche	29.60
801007	2,5 l	82.85

BIOHOP DIVINA



 Mit Mikroorganismen

- **Verbesserte Nährstoffaufnahme** (insbesondere Phosphor und Eisen)
- **Fördert Wurzelneubildung und Wurzeltiefe**
- **Erhöht natürliche Abwehrkräfte gegen Krankheiten** und pilzliche Erreger durch **zwei Effekte**:
 - **Präimmunsierungseffekt**: Trichoderma atroviride stellt in den ersten zwei Wurzelschichten verschiedene Substanzen (Botenstoffe) her, die die Wirtspflanze veranlassen, Abwehrstoffe zu produzieren. Diese werden im ganzen System der Pflanze angefertigt und helfen so präventiv einen Befall mit Schaderreger abzuwehren
 - **Hohe Konkurrenzkraft**: Trichoderma atroviride verfügt über eine hohe Reproduktionsrate und kann deshalb im Kampf um Raum und Nährstoffe Pathogene verdrängen
- Reduziert Auswirkungen durch abiotischen Stress wie Hitze, Trockenheit oder Wunden
- Wirksamkeit des Trichoderma-Stammes auf verbesserte Nährstoffaufnahme durch Studie des FiBL (Forschungsinstitut für biologischen Landbau) bestätigt. Untersuchungen von Prof. Dr. Schwarze in Brisbane zeigten zudem erhöhte Bildung von Neuwurzeln
- An unsere Umweltbedingungen angepasster einheimischer Trichoderma-Stamm
- **Einsetzbar bei allen Zierpflanzen sowie Rasenflächen**
- Für beste Erfolge vier Behandlungen pro Jahr über vier Jahre

BIOHOP WormPOWER



 Mit Mikroorganismen

- **100% organisches Flüssigpräparat auf Basis von Wurmkompost**
- Verbessert die physischen, chemischen und biologischen Eigenschaften des Bodens
- **Für vitalere und stärkere Pflanzen**
- Vermindert stressbedingte Symptome wie Hitze, Trockenheit sowie Kälte
- **erhöht die Verfügbarkeit der Nährstoffe im Boden und stellt diese der Pflanze zur Verfügung**
- steigert die Wasserhaltefähigkeit sowie die Fruchtbarkeit des Bodens durch Förderung der bodenspezifischen Mikroorganismen
- enthält Huminsäure für rasche und tiefe Wurzelentwicklung
- Tests zeigen verbesserte Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Schadbefall
- Reduziert Rasenmäherumfall um 50% nach nur vier Anwendungen



Dünger

Rasendünger

POWERSPEED	20
POWERLAWN	20
POWERCLASS	20
POWERSTART	20
POWERVertiFE	20
RenodOr forte NK	21
RenodOr finale	21
RenodOr grande	21
RenoSIL NEUHEIT	21

Organisch-mineralische Dünger

RenodOr AquaTec NEUHEIT	22
RenodOr master Z	22
RenoPERLS Blumen + Rosen	22
RenoPERLS Gehölz + Stauden	22
RenoPERLS Organic	22

Mineraldünger

Bittersalz	23
Dünger Tabs	23

Langzeitdünger

Masterplant 5M	23
Mastertop	23
Proficote allround 6/8M	23

Flüssigdünger

Biotrissol	24
Flüssigdünger 9-4-6	24
Flüssigdünger 10-10-8	24
Renovita-San	24

Rasendünger



POWERSPEED

Raschwirkender Rasendünger mit 20% Langzeitstickstoff und schnellverfügbarem Stickstoffanteil. Geeignet für eine rasche Begrünung als Erstdünger im Frühjahr und vor Turnieren. Enthaltene Magnesium sorgt für eine schöne und kräftige Grünfärbung des Rasens. **Wirkungsdauer: ca. 6-8 Wochen.**

Gehalt N: 21% P: 4% K: 6% MgO: 2% S: 10%, **Granulat:** 2-4 mm, staubfrei

Anwendung März/April **Gebrauchsrasen** 20 g/m² | pro Jahr **Sportplatz** 40 g/m² | pro Jahr

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
500425	25 kg	40	80.55

Haus & Garten Seite 43



POWERLAWN

Teilumhüllter Rasendünger mit 52% Langzeitstickstoff. Durch die unterschiedlichen Stickstoff-Formen wird ein rasches Einsetzen des Rasenwuchses im Frühjahr und gleichzeitig eine anhaltende Langzeitwirkung erzielt. Zudem werden die Auswaschungsverluste und Verbrennungsgefahr minimiert. **Wirkungsdauer: ca. 4 Monate.**

Gehalt N: 23% P: 6% K: 12% MgO: 1,2%, **Granulat:** 2-4 mm, staubfrei

Anwendung 2-3 Gaben **Gebrauchsrasen** 80 g/m² | pro Jahr **Sportplatz** 120 g/m² | pro Jahr

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
500025	25 kg	40	99.50



POWERCLASS

Rasendünger mit 50% Langzeitstickstoff für den Unterhalt. Die dosierte Stickstoffabgabe verringert Verbrennungsgefahr und Auswaschungen. Das enthaltene Eisenchelat und Magnesium verdrängt Moos und führt zu einer satten Grünfärbung der Gräser.

Wirkungsdauer: ca. 3 Monate.

Gehalt N: 18% P: 3% K: 6% MgO: 1,0% Fe: 0,1% EDTA, **Granulat:** 2-4 mm, staubfrei

Anwendung 2-3 Gaben **Gebrauchsrasen** 90 g/m² | pro Jahr **Sportplatz** 150 g/m² | pro Jahr

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
500325	25 kg	40	86.90



POWERSTART

Bewährter Vorsaats- und Herbstdünger mit 32% Langzeitstickstoff. Dank seiner Ausgewogenheit auch zur Renovationsdüngung geeignet. Wirkt rasch und anhaltend. **Wirkungsdauer: 6-9 Wochen.**

Gehalt N: 8% P: 8% K: 12% MgO: 2%, **Granulat:** 2-4 mm, staubfrei

Anwendung als Vorsaatsdünger 50 g/m²
als Renovationsdünger 60-80 g/m²
als Herbstdünger 40 g/m²

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
500525	25 kg	40	83.60



POWERVertiFE

Kompaktierter Rasendünger mit hohem Eisengehalt ohne Phosphor. Besonders geeignet bei vermoosten Rasenflächen. Schnellwirkend. Unterstützt das Vertikutieren.

Wirkungsdauer: 4-6 Wochen. Eisenhaltig; kann auf Hartbelägen Flecken verursachen.

Gehalt N: 14% K: 7% Fe: 9%, **Kompaktat:** 1-3 mm

Anwendung 30 g/m²

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
606025	25 kg	40	86.40



RenodOr forte NK

Phosphorfreier Rasendünger für hochwertige Rasenflächen mit 60% Langzeitstickstoff. Ideal für mit Phosphor überversorgte Böden sowie in Nähe von Oberflächenengewässern. Gleichmäßige und anhaltende Wirkung. **Wirkungsdauer: 3-4 Monate.**

Gehalt	N: 30% K: 8% MgO: 2% S: 5,5% Granulat: 2-4mm, staubfrei		
Anwendung	2-3 Gaben	Gebrauchsrasen 50 g/m ² pro Jahr	Sportplatz 100 g/m ² pro Jahr

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
600525	25 kg	40	101.55



RenodOr finale

Kalibetonter Herbstdünger mit 20% Langzeitstickstoff und Zeolithe zur Unterhaltsdüngung. Fördert die Winterhärte und erhöht die Krankheitsresistenz. Zeolithe verbessert wesentlich die Nährstoff- und Wasserspeicherfähigkeit des Bodens (und hat eine pilzhemmende Wirkung). Der im Herbst nicht verbrauchte Stickstoff sorgt für den Wachstumsstart der Gräser im Frühjahr.

Wirkungsdauer: 6-8 Wochen.

Gehalt	N: 10% P: 3% K 22% MgO: 3% S: 9,5% + 12% Klinoptilolith (Zeolithe), Granulat: 2-4 mm, staubfrei		
Anwendung	Anfang Oktober	Gebrauchsrasen 30 g/m ²	Sportplatz 40 g/m ²

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
600225	25 kg	40	91.95



RenodOr grande

1 Düngung pro Saison

Feingranulierter Rasendünger mit über 69% Langzeitstickstoff und Zeolithe zur Unterhaltsdüngung von hochwertigen Rasenflächen in Schwimmbädern und öffentlichen Grünanlagen. Zeolithe verbessert wesentlich die Nährstoff- und Wasserspeicherfähigkeit des Bodens (und verfügt über eine pilzhemmende Wirkung). **Wirkungsdauer: 5-6 Monate.**

Gehalt	N: 24% P: 5% K 7% MgO: 2% S: 5,9% + 10% Klinoptilolith (Zeolithe), Granulat: 0,7-2,3 mm, staubfrei		
Anwendung	1 Gabe	Hausrasen 60 g/m ² pro Jahr	öffentliches Grün 70 g/m ² pro Jahr
			Schwimmbad 80 g/m ² pro Jahr

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
600425	25 kg	33	119.00

NEUHEIT



RenoSIL (erhältlich ab ca. März 2024)

Spezialrasendünger mit 33% Silizium (Silikatkolloid). Zur Verbesserung der Bodenstruktur sowie des Bodenlebens. Aktiviert das Wurzelwachstum und optimiert die Phosphorverfügbarkeit. Ideal bei Neupflanzungen aller Art von Zierpflanzen sowie bei Rasen Neu- und Ansaaten sowie vor dem Verlegen von Rollrasen. Enthält hohen Anteil an pflanzenverfügbarem Phosphor für rasche Wurzelentwicklung.

Gehalt	P: 20% S: 11% Silikat: 33%, Granulat: 1-3mm, staubfrei		
Anwendung	Bäume, Hecken, Sträucher:	70-150 g/m ² je nach Stammhöhe und Bedarf	
	Stauden und Flor:	40-70 g/m ² je nach Nährstoffbedarf	
	Rasenneuanlagen:	100-150 g/m ² vor der Ansaat oder dem Rollrasen	
	Rasenerhaltung:	70-100 g/m ² je nach Bedarf vor der Nachsaat	

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
600825	25 kg	40	125.15

NEUHEIT



Haus & Garten Seite 43

RenodOr AquaTec (erhältlich ab ca. März 2024)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium und Eisen zur Düngung von hochwertigen Rasenflächen sowie Gehölz- und Staudenrabatten. Enthält ein 3D-wasserspeicherndes Bodennetzmittel (PBS150) für eine verbesserte Versorgung, Verteilung und Speicherung von Feuchtigkeit für alle Bodenarten mit einer Langzeitwirkung von bis zu 5 Monaten. Reduziert den Wasserverbrauch bis zu 35% und bekehtämpft Trockenstellen.

Gehalt N: 14% P: 5% K: 5% MgO: 2% Fe: 1% OS: 28% und Bodennetzmittel (Octa-Hydroxy Polyoxyalkylenpolymere) **Granulat:** 2-4 mm

Anwendung Bäume, Hecken, Sträucher: 50-100 g/m² je nach Stammhöhe und Bedarf
Stauden und Flor: 40-70 g/m² je nach Nährstoffbedarf
Rasenflächen: 50 g/m² ca. 2-3 Gaben je nach Bedarf

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
600725	25 kg	40	118.50



Mit Mikroorganismen

RenodOr master Z

Kompaktierter Ansaatdünger mit 33% Langzeitstickstoff und Zeolithe. Dank dem enthaltenen Bacillus amyloliquefaciens besonders geeignet bei Rollrasenverlegung und Aussaat sowie bei allen Neupflanzungen von Zierrpflanzen. Fördert das rasche Anwachsen von Rollrasen und allen Neupflanzungen. Mit Start- und Langzeitwirkung. Auch zur Regeneration von schwachen Rasengräser geeignet. **Wirkungsdauer: 3-4 Monate.**

Gehalt N: 12% P: 20% K: 10% MgO: 2% + 12% Klinoptilolith (Zeolithe), mit Mikroorganismen: 6×10⁶ KBE/g (UFC/g), Bacillus amyloliquefaciens, **Kompaktat:** 1-3 mm

Anwendung 30 g/m²

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
107025	25 kg	40	104.65



solange Vorrat

RenoPERLS Blumen + Rosen

Organisch-mineralischer Dünger für Blumen und Rosen. Ausgewogenes Nährstoffverhältnis mit Sofort- und Langzeitwirkung. Eisenhaltig; kann auf Hartbelag Flecken verursachen.

Gehalt N: 8% P: 7% K: 6% MgO: 3% Fe: 0,5% OS: ca. 30%, granuliert

Anwendung 50-90 g/m² je nach Kultur
1,5-5,5 kg/m³ je nach Kultur

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
106125	25 kg	32	80.55



solange Vorrat

RenoPERLS Gehölz + Stauden

Organisch-mineralischer Dünger für alle Ziergehölze und Stauden. Kalibetontes Nährstoffverhältnis mit rascher und anhaltender Wirkung. Eisenhaltig; kann auf Hartbelag Flecken verursachen.

Gehalt N: 7% P: 3% K: 12% MgO: 3% Fe: 0,5% OS: ca. 30%, granuliert

Anwendung 40-90 g/m² je nach Kultur
3-5 kg/m³ je nach Kultur

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
106025	25 kg	32	81.55



solange Vorrat

RenoPERLS Organic

Alternative zu Hornspäne

Organisch-mineralischer Stickstoffdünger. Sorgt für die Stickstoffversorgung während einer Vegetationsperiode, fördert das Bodenleben und bildet wertvollen Humus. Rasche Stickstoffabgabe und geruchsneutral.

Gehalt N: 14% OS: ca. 35%, granuliert

Anwendung 40-80 g/m²

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
106525	25 kg	32	79.00



Bittersalz

Magnesiumdünger für Koniferen, optimale Versorgung aller Nadelhölzer mit rascher Wirkung. Gegen Braunfärbung und Nadelausfall.

Gehalt MgO: 16% S: 32%
Anwendung 50 g pro Meter Baumhöhe im Wurzelbereich streuen
 25 g in 10l Erde bei Neupflanzung

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
196025	25 kg	40	69.25

Haus & Garten Seite 43



Dünger Tabs

Düngertabletten mit Sofort- und Langzeitwirkung für Balkon, Zimmer- und Kübelpflanzen. Das ausgewogene Nährstoffverhältnis verhilft den Pflanzen zu kräftigem Wachstum und üppiger Blütenbildung. Enthält kein Mikroplastik. Einfache und gefahrlose Anwendung. Auch für die Anwendung in Baumschulkulturen geeignet.

Gehalt N: 19% P: 10% K: 15% MgO: 6% S: 3% Fe: 0,05%
Spurenelemente B: 0,057% Cu: 0,09% Mn: 0,112% Mo: 0,008% Zn: 0,025%
Anwendung Balkonkisten/Topf 1 Tablet pro 10 cm Topf/Kiste eingertief in das Substrat einarbeiten und Erde gleichmäßig feucht halten
 Freiland/Rabatte 1 Tablet pro Pflanze (ca. 10 cm Tiefe/ca. 10-15cm Stammabstand)
 2 Tablets pro Pflanze bei über 50 cm Pflanzhöhe

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
101500	500 Stk.	81.55

Haus & Garten Seite 43



Masterplant 5M

Teilmüllter Volldünger mit 55% Langzeitstickstoff für Zierpflanzen. Masterplant 5M eignet sich als Volldünger für alle ungedüngten Substratmischungen und speziell zur Düngung von bepflanzten Rabatten und Ziergehölzanlagen. **Wirkungsdauer: 16-20 Wochen.**

Gehalt N: 16% P: 7% K: 12% MgO: 2% S: 8%, **Granulat:** 2-5 mm, staubfrei
Spurenelemente 0,061% B 0,103% Fe 0,101% Cu 0,120% Mn 0,010% Mo 0,064% Zn
Anwendung 50-90 g/m² je nach Kultur
 2-6 kg/m³ je nach Kultur

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
101025	25 kg	36	107.40



Mastertop

Volldünger mit 68% Langzeitstickstoff zur Vorrats- und Nachdüngung von Topf- und Containerpflanzen sowie Schnittblumen. Durch das ausgeglichene Nährstoffverhältnis, hohem Magnesiumgehalt und wichtigen Spurenelementen eignet sich Mastertop für jede Düngung in allen Entwicklungsphasen. **Wirkungsdauer: ca. 8-12 Wochen.**

Gehalt N: 16% P: 8% K: 13% MgO: 4%, S: 8%, **Granulat:** 2-3 mm
Spurenelemente 0,061% B 0,103% Fe 0,101% Cu 0,120% Mn 0,010% Mo 0,064% Zn
Anwendung 30-80 g/m² je nach Kultur
 0,5-3,5 kg/m³ je nach Kultur

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
104025	25 kg	36	131.85



Proycote allround 6/8M

Vollmüllter Depotdünger für alle Pflanzen im Baumschul- und Zierpflanzenbereich. Die Spurennährstoff-Freisetzung und die Umhüllung wurden optimiert, was stabile Laufzeiten über die ganze Kulturperiode gewährleistet.

Gehalt N: 15% P: 11% K: 14% MgO: 2%
Spurenelemente Fe: 0,4% Mn: 0,05% Mo: 0,001% Zn: 0,06% Cu 0,04% B: 0,3%
 Co: 0,006%
Wirkungsdauer je nach Düngertyp 4 bis 8 Monate
Anwendung 2,5-6 kg/m³ je nach Kultur

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
103006 (6M)	25 kg	40	173.40
103008 (8M)	25 kg	40	173.40

Flüssigdünger



Biotrissol

Organisch-mineralischer Flüssigdünger aus organischen Substanzen und mineralischen Nährstoffen. Hauptnährstoffe und Spurenelemente voll pflanzenverfügbar, die Glukuronsäure (Zucker) wirkt den schädlichen Umwelteinflüssen entgegen. Äußerst hafterfähig, enthält Vitamine und Fermente.

Gehalt N: 9% P: 6% K: 4%
Anwendung 0,2-0,5% 20-50 ml in 10 l Wasser für 100 m²

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
108009	5 l	73.30
108011	20 l	239.95



Flüssigdünger 9-4-6

Flüssiger Blattdünger mit Haupt- und Mikronährstoffen zur Blatt- und Wurzeldüngung in Ergänzung der Grunddüngung. Verhindert Mangelercheinungen, fördert die Wurzelbildung, hilft der Pflanze Stresssituationen wie Trockenheit, Nässe oder Verpflanzung zu überbrücken.

Gehalt N: 106 g/l P: 43 g/l K: 75 g/l Mg: 2,12 g/l Fe: 0,3 g/l B: 0,06 g/l
Cu: 0,015 g/l Mn: 0,32 g/l Mo: 0,006 g/l Zn: 0,08 g/l
Anwendung 0,1-0,2% 10-20 ml in 10 l Wasser

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
602420	20 l	116.20
602421	200 l	956.90

Haus & Garten Seite 43



Flüssigdünger 10-10-8

Flüssiger Blattdünger mit Haupt- und Mikronährstoffen zur Blatt- und Wurzeldüngung in Ergänzung der Grunddüngung. Verhindert Mangelercheinungen, fördert die Wurzelbildung, hilft der Pflanze Stresssituationen wie Trockenheit, Nässe oder Verpflanzung zu überbrücken.

Gehalt N: 123 g/l P: 123 g/l K: 92 g/l Fe: 0,25 g/l B: 0,16 g/l Cu: 0,02 g/l
Mn: 0,42 g/l
Anwendung 0,1-0,2% 10-20 ml in 10 l Wasser

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
602720	10 l	104.65
602740	20 l	183.90
602750	200 l	1'547.15

Haus & Garten Seite 45



Renovita-San

Nähr- und Schutzlösung für Koniferen, Immergrüne und Zitruspflanzen. Es enthält Chelatoren um Hauptnährstoffe und Spurenelemente pflanzenverfügbar zu machen. Die abgestimmte Nährstoffkombination und die Glukuronsäure (Zucker) sorgen für optimale Pflanzenernährung und wehren schädliche Umwelteinflüsse ab.

Gehalt N: 48 g/l K: 48 g/l Mg: 29 g/l
Anwendung 0,3-0,5% 30-50 ml in 10 l Wasser

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
505009	5 l	76.30
505011	20 l	262.95

Boden- verbesserer

Bihutherm	26
Granukal	26

renosementis Rasensamen

active PRO	26
champion	26
classic	27
country	27
shadow	27
topdress GT	27
heat PRO	27
suisseFleur CH-Bio	28
multiFleur CH-i-Bio	28
BioLawn	28
HomeLawn PS-54	28



Bihutherm

Biologisch-aktiver Strohkompost ohne Schilf. Die Inhaltsstoffe von Bihutherm verbessern den Boden durch biologische Aktivierung. Durch die aufgespritzten Mikroorganismen wird eine gleichmässige Verrottung erzielt, die wiederum eine Temperaturerhöhung bis zu 5 °C bewirkt. Als Zugabe können eventuell Dünger beigemischt werden. Normales Wässern genügt, um die bodenbiologische Aktivität auszulösen. Naturprodukt: Je nach Witterung und Erde kann trotz aller Bemühungen Verunkrautung vorkommen.

Anwendung	Rasenanlagen:	320 l pro 100 m ²		
	P [~] anzenlochzugabe:	20×20×20 cm:	2 l	30×30×30 cm: 5 l
		40×40×40 cm:	13 l	50×50×50 cm: 25 l
	Winterschutz:	pro P [~] anze: 2 l		
	Bodenverbesserung:	160-320 l pro 100 m ²		

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
109160	160 l	27	52.45



Granukal

Spezieller Düngekalk aus feinsten Algenablagerungen für die schnelle Verbesserung der Bodenqualität. Zur Aufkalkung des Bodens, zur Lockerung der Bodenstruktur und zur Erhöhung des pH-Wertes. Granukal wirkt der Vermoosung in Rasen[~] ächen entgegen.

Gehalt	80% Calcium-Carbonat 5% Magnesium-Carbonat (=32% Ca), gekörnt
Anwendung	200 g/m ² auf leichten Böden
	300 g/m ² auf mittleren Böden
	400 g/m ² auf schweren Böden

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
304025	25 kg	42	44.30



active PRO

Rasensamen für Freizeitanlagen und Hausgärten in Sportplatzqualität mit Keimbeschleuniger Headstart[®] für eine schnelle Entwicklung und vitalaktiver Ekoseed[®] Turf-Behandlung. active PRO zeichnet sich durch eine bis zu einer Woche **kürzeren Keimzeit** und schnellen und dichten Rasenwuchs aus.

Zusammensetzung	40% Lolium perenne 20% Festuca (rubra trich. 5% + commut. 15%) 40% Poa Pratensis mit HEADSTART
Anwendung	25 g/m ² Saatzeitpunkt: März-Ende September

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
506810	10 kg	50	138.10



champion

Rasensamen für anspruchsvolle Sportplätze mit Keimbeschleuniger Headstart[®] für eine schnelle Entwicklung und vitalaktiver Ekoseed[®] Turf-Behandlung. Die hier verwendeten Sorten gewährleisten eine extrem hohe Belastbarkeit, sowie eine gute Tiefschnittverträglichkeit und Scherfestigkeit.

Zusammensetzung	50% Lolium perenne 50% Poa Pratensis mit HEADSTART
Anwendung	25 g/m ² Saatzeitpunkt: März-Ende September

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
506710	10 kg	50	152.40

Haus & Garten Seite 45



classic

Rasensamen für den universellen Einsatz bei Hausgärten, Spielplätzen und Parkanlagen. classic zeichnet sich durch seine zuverlässige Keimfähigkeit und Robustheit aus und ist äusserst p_h egleicht und trittfest.

Zusammensetzung 40% Lolium perenne 40% Festuca rubra (trich. 10% + commut. 20% + 10% rubra rubra) 20% Poa Pratensis
Anwendung 25–30 g/m² Saatzeitpunkt: März-Ende September

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
506210	10 kg	50	120.30



country

Wiesensamen für extensiv genutzte Flächen mit einem Anteil Blumensamen (Schafgarbe, Labkraut, Löwenzahn, Margerite usw.) Optisch ansprechendes Blühverhalten, geringe Belastbarkeit, für alle Lagen ausser extrem trocken, nass oder schattig.

Zusammensetzung 5% Agrostis 78,3% Festuca 5% Lolium 10% Poa Pratensis + 1,7% Kräuter-/Blumenmischung (ohne Klee)
Anwendung 20 g/m² Saatzeitpunkt: März-Ende September

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
506910	10 kg	50	136.30



shadow

Rasensamen mit ausgesprochener Feuchtigkeitsverträglichkeit und extrem hoher Schattentoleranz. shadow bildet eine dichte Rasennarbe und ist tiefschnittverträglich.

Zusammensetzung 20% Lolium perenne 45% Festuca (rubra trich. 10% + commut. 10% + rubra 15% + trach. 10%) 35% Poa (pratensis 15% + trivialis 5% + nemoralis 10% + supina 5%)
Anwendung 30 g/m² Saatzeitpunkt: März-Ende September

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
506410	10 kg	50	144.95



topdress GT

Rasensamen für Nachsaat und Regeneration mit Keimbeschleuniger Headstart® Keimt innert kürzester Zeit, ist äusserst robust, scher- und trittfest und innert 5-7 Wochen benutzbar. Mit trockenverträglich, tetraploidem Raygras. Keimt rasch, auch bei tiefen Temperaturen.

Zusammensetzung 80% Lolium perenne 20% Poa Pratensis mit HEADSTART
Anwendung 25 g/m² Saatzeitpunkt: März-Ende September

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
506510	10 kg	50	126.35



heat PRO

Spezielle Rasenmischung mit trockenheitsverträglichen, tetraploiden Ray-Gräsern für An- sowie Nachsaaten. Mit Keimbeschleuniger Headstart® für eine schnellere Keimung und Entwicklung und der einzigartigen Ekoseed® Turf-Behandlung für verbessertes Wurzelwachstum und Schutz vor Auf- laufkrankheiten. Schnelle und sichere Keimung bei tieferen Temperaturen und wenig anfällig auf Rasenkrankheiten.

Zusammensetzung 40% Lolium perenne 30% Poa Pratensis 15% Festuca trachyphylla 15% Festuca rubra commutata
Anwendung Neusaat: 30 g/m² März – Juni/September
 Nachsaat: 15 g/m²

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
506815	10 kg	50	144.70



suisseFleur CH-Bio

Schnittverträglicher Blumenrasen für die Neusaat mit einheimischen Kräutern und Blumen biologischer Herkunft sowie langsam wachsenden Rasengräser aus teils biologischer Zucht. Trittfest und robust, mit einem einzigartigen und vielfältigen Blühaspekt. Mit Saathelfer.

Zusammensetzung 49% Gräser, teilweise Bio (Lolium perenne, Poa Pratensis, Fest. rubra rubra, Festuca trychyphylla) 1% Kräuter, komplett CH und Bio (detaillierte Aufstellung siehe technische Infos) 50% Saathelfer (Vermiculite)

Anwendung 20 g/m²
Schnittfrequenz: 4-10 Mal. Schnitthöhe: 4-6 cm

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
506115	5 kg	50	287.00



multiFleur CH-i-Bio

Schnittverträgliche Blumenrasenmischung für die Nachsaat. Mit doppeltem Anteil einheimischer Kräuter und Blumen biologischer Herkunft sowie reduziertem Anteil an Gräser aus biologischer Zucht. Mit Saathelfer.

Zusammensetzung 15% Gräser, komplett Bio (Lolium perenne, Festuca rubra rubra) 2% Kräuter, komplett CH und Bio (detaillierte Aufstellung siehe technische Infos) 83% Saathelfer (Vermiculite)

Anwendung 20 g/m²

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
506125	5 kg	50	479.15

Haus & Garten Seite 45



BioLawn

Biologische Rasenmischung für p[~] egeleichte und trittfeste Rasen[~] äche in Hausgärten, Umgebungs[~] ächen und Parkanlagen. Enthält ausschliesslich Gräserarten aus biologischer Züchtung.

Zusammensetzung 45% Lolium perenne 55% Festuca rubra sp.

Anwendung Neusaat: 30 g/m²
Nachsaat: 15 g/m²
Saatzeitpunkt: März–Juni/September

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
506215	10 kg	60	147.10



HomeLawn PS-54

Hochwertige Rasenmischung für Gebrauchsrasen[~] ächen in Hausgärten, öffentliche Grün[~] ächen, Rasengitter und P[~] astersteine sowie Parkplätzen. Enthält einen hohen Anteil Rohrschwengel, welcher sich durch ein weit und tief verzweigtes Wurzelsystem auszeichnet und entsprechend auch während Trockenperioden die lebensnotwendigen tieferliegenden Wasserreserven anzapfen kann. Bleibt auch während Hitzeperioden länger vital und grün. Nicht in einen bestehenden Rasen ohne Rohrschwengel nachsäen.

Zusammensetzung 70% Festuca arundinacea 20% Poa pratensis 10% Lolium perenne

Anwendung Neusaat: 35 g/m²
Nachsaat: 20 g/m²
Saatzeitpunkt: März–Juni/September

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
506615	10 kg	50	124.90

Biozide Hilfsstoffe

Kernprodukte

Amex ^{Rex}	30
Maratex ^{Rex}	30
PBS150	30
PBS150 Granulat	30
pH-Control NEUHEIT	31
Sauberstein	31
Spinnex	31
Virasint Plus	31

Handelsprodukte

Matil Ameisenstop	32
Bonzi	32
Dazide Enhance	32
Fortissimo Hunde- und Katzenstop	32
Sno-N-Ice	32
Wespenschaum	32
Wespenspray Super Jet	32



Amex^{Rex}

Konzentrat gegen Ameisen. Mittel mit Wasser verdünnen und mittels einer Giesskanne auf Ameisenstrassen- und Nester giessen. Nicht über Beeren und Gemüsepflanzen giessen.

Bewilligungsänderung: Nur für die berufliche Verwendung zugelassen.

Gehalt	15 mg/g Permethrin 2,3 mg/g Tetramethrin 15 mg/g Piperonylbutoxid
Anwendung	50 ml in 8 l Wasser
Gefahrensymbole	GHS05/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
402005	5 dl Dosierflasche	35.80



Maratex^{Rex} *

Maratex ist ein Köder- Bekämpfungsmittel gegen Mäuse und Ratten im und ums Haus, in Lagerräumen, Hallen usw. Anhand des Wirkstoff Brodifacoum weist es eine hohe Effizienz auf. Es wirkt bereits nach einmaliger Aufnahme durch die Nager und ist einfach zu handhaben (kein Abmessen). Die vorportionierten Sachets werden ungeöffnet ausgelegt. Kein direkter Kontakt mit dem Köder für den Anwender.

Gehalt	0,004% Brodifacoum 0,001% Denatonium Benzoate
Anwendung	Köder ungeöffnet an geschütztem Ort (z.B. Köderbox, Seite 48) auslegen

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
403050	50 Stk.	30.95
403250	250 Stk.	85.40



PBS150 perfectLawn (Wetting Agent)

Hochwirksames und effizientes Bodennetzmittel zur Verbesserung der Wasserspeicherfähigkeit aller Arten von Böden, zur erhöhten Wassernutzungseffizienz oder zur Reduzierung des Wasserverbrauchs. Beugt Trockenstellen vor. Der in PBS150 enthaltene patentierte Inhaltsstoff der neusten Technologie hält die Feuchtigkeit länger in der Wurzelzone, sorgt für eine gleichmässige Bodenfeuchtigkeit im Projekt und damit für ein besseres Wassermanagement in der Pflanze mit entsprechend erhöhter Gesundheit, Vitalität und Farbe. PBS150 ist inert, ungiftig und biologisch abbaubar. Wirksam bis zu 150 Tage. 1 bis 2 Anwendungen sorgen für höchste Wirksamkeit über das ganze Jahr.

Gehalt	100% Octa-Hydroxy Polyoxyalkylenpolymere
Anwendung	1,6-2% 160-200 ml in 5-6 l Wasser für 100 m ² 1-2 Anwendungen im Jahr. Erste Anwendung im Frühjahr (April/Mai) vor Trockenheit, zweite Anwendung je nach Bedarf im Sommer (Juni/Juli). Unmittelbar nach erfolgter Behandlung mit mind. 5-8 l/m ² einregnen.

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
405010	1 l	89.60
405050	5 l	321.35



PBS150 Granulat perfectLawn (Wetting Agent)

Hochwirksames und effizientes Bodennetzmittel zur Verbesserung der Wasserspeicherfähigkeit aller Arten von Böden, zur erhöhten Wassernutzungseffizienz oder zur Reduzierung des Wasserverbrauchs. Beugt Trockenstellen vor. Der in PBS150 enthaltene patentierte Inhaltsstoff der neusten Technologie hält die Feuchtigkeit länger in der Wurzelzone, sorgt für eine gleichmässige Bodenfeuchtigkeit im Projekt und damit für ein besseres Wassermanagement in der Pflanze mit entsprechend erhöhter Gesundheit, Vitalität und Farbe. PBS150 ist inert, ungiftig und biologisch abbaubar. Wirksam bis zu 150 Tage. 1 bis 2 Anwendungen sorgen für höchste Wirksamkeit über das ganze Jahr.

Gehalt	6,25% Octa-Hydroxy, Polyoxyalkylenpolymere, 93,75% Trägerstoff aus Diatomen
Anwendung	160-240 kg/ha (1,6-2,4 kg auf 100 m ²) 1-2 Anwendungen im Jahr. Erste Anwendung im Frühjahr (April/Mai) vor der Trockenheit, zweite Anwendung je nach Bedarf im Sommer (Juni/Juli). Unmittelbar nach erfolgter Behandlung mit mind. 5-8 l/m ² einregnen.

Art-Nr.	Einheit	pro Pal.	Detailpreis
405020	20 kg	50	118.65

NEUHEIT



pH-Control

pH-Control dient zur Verbesserung der Spritzwasserqualität. Korrigiert den pH-Wert und die Härte des Wassers und verbessert so die Wirkung der P⁻anzenschutzmittel (insbesondere Pyrethroide und Herbizide). Die im Wasser freien Ionen wie Eisen, Kalzium und Magnesium können die Wirkstoffe neutralisieren und entsprechend die Wirkung erheblich reduzieren. Durch die Beigabe von pH-Control werden diese freien Ionen gebunden, wodurch sich das Wasser stabilisiert und der pH-Wert sinkt. Ausserdem wird der Abbau der Wirkstoffe durch Hydrolyse verhindert.

Gehalt Ammoniumsulfat, Ammoniumpropionat, Zitronensäure
Anwendung je nach Wasserhärte (abrufbar unter www.wasserqualitaet.ch) zwischen 0,15-0,2 % (15-20 ml pro 10 l Wasser). Spritztank zu $\frac{3}{4}$ auffüllen und als erstes pH-Control unter ständigem Rühren beigeben. 2-3 Minuten warten und P⁻anzenschutzmittel hinzufügen. Spritzbrühe sofort verwenden.

mittelhartes Wasser (15-25 fH): 15 ml pH-Control pro 10l Wasser
 hartes Wasser (25-42 fH): 20 ml pH-Control pro 10l Wasser

Gefahrensymbole GHS07

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
406005	5 dl Dosier~ asche	31.25
406025	2,5 l	103.10

Haus & Garten Seite 45



Sauberstein

Biozid zur Entfernung von p⁻anzlichen Verfärbungen ohne Nachbehandlung. Zur Beseitigung von Grünbelägen und Algen an Fassaden und Mauerwerken. Sauberstein greift die Ober~ äche nicht an. Behandlungsintervall alle 2-3 Jahre.

Die Verwendung auf Dächern und Terrassen, auf Lagerplätzen, auf und an Strassen, Wegen und Plätzen, auf Böschungen und Grünstreifen entlang von Strassen und Gleisanlagen ist seit dem 1.12.2020 verboten.

Gehalt Dydecyl-Dimethyl-Ammoniumchlorid, Benzyl-C12-C16-Alkyldimethylchlorid
Anwendung 1 Teil Sauberstein + 5 Teile Wasser für 480m² (1l Gemisch für 3-4 m²)
Gefahrensymbole GHS05/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
108005	5 l	219.55
108005	4x5 l Umpack	709.50



Spinnex *

Langwirkendes Insektizid gegen Spinnen und andere Insekten. Verhindert Spinnweben an und um Gegenstände. Wirkt bis zu 6 Monaten.

Gehalt 0,5% Deltamethrin
Anwendung 5% 50 ml in 1 l Wasser für 10-12 m²
Gefahrensymbole GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
630105	5 dl Dosier~ asche	126.35
630107	2,5 l	535.20



Virasint Plus

Flüssiges, nicht-oxidatives Desinfektionsmittel für den Einsatz auf gereinigten Ober~ ächen im Garten- und Landschaftsbau (z.B. Kulturräume, Gewächshäuser, Werkzeuge usw.).

Gehalt 150 mg/g Glutaral, 80 mg/g Glutaral, 80 mg/g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride und 15 mg/g Didecyldimethylammoniumchlorid.
Anwendung 0,5-1% bakterizid/fungizid, mind. 1,0% viruzid
Gefahrensymbole GHS05/GHS07/GHS08/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
999950	5 dl Dosier~ asche	31.35
999925	2,5 l	96.25

Matil Ameisenstop

Staubfreies Ködergranulat. Wirkt gründlich und schnell. Kann sowohl gestreut wie auch gegossen werden.
Gehalt: Pyrethrine, Pyrethroid, Piperonylbutoxid | **Anwendung:** 20 g/m² streuen, 20 g/1l Wasser giessen

Art-Nr.	Einheit	Preis/ Einheit 2 *	Rabattstufe	Detailpreis
54644MA	400 g	19.50	AC	28.05

Bonzi

Wachstumsregulator für Zierpfl anzen.
Gehalt: 4 g/l Paclobutrazol | **Anwendung:** 0,05 - 3% je nach Pfl anze

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
16302MA	1 l	170.50

Dazide Enhance

Wachstumsregulator für Zierpfl anzen.
Gehalt: 85% Bernsteinsäure-2,2-dimethylhydrazid | **Anwendung:** gemäss Packungsvorschrift

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
210000	1 kg	526.85

Fortissimo Hunde- und Katzenstop

Mit Fortissimo Hunde- und Katzen Stop entwöhnen Sie Hunde und Katzen ihrer schlechten Angewohnheiten.
Gehalt: Duftstoffe auf natürlicher Basis | **Anwendung:** 10-15 Pumpstösse pro m²

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
105750	750 ml Sprühfl asche	25.80

Sno-N-Ice

Taumittel gegen Schnee- und Eisglätte. Wirkt bis zu -21 °C und bis zu 24 Stunden.
Gehalt: NaCl mit 6 Inhibitoren (Hemmstoffe/Additive) | **Anwendung:** 10-30 g/m²

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
401025	25 kg 40 Sack/Pal.	127.95
401001	*500 kg Big Bag	
* grössere Mengen auf Anfrage. CHF 25.00 Depot auf Big Bag.		

Wespenschaum *

Schaumformulierung zur gezielten und sicheren Bekämpfung von Wespen und kriechendem Ungeziefer.
Gehalt: Pyrethrine, Tetramethrin, Piperonylbutoxid, Geraniol | **Anwendung:** gemäss Packungsvorschrift

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
610650	300 ml	36.90

Wespenspray Super Jet *

Zur Bekämpfung von Wespen, Wespenestern, Hornissen, Spinnen, Ameisen und weiteren Insekten auf Distanz.
Gehalt: Piperonylbutoxid, Permethrin, Tetramethrin | **Anwendung:** gemäss Packungsvorschrift

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
610750	750 ml	52.40
610750	12x750 ml Umpack	549.95

Herbizide

Rasen	<i>perfectLawn</i>	
Heading		34
Progazon		34
Pushback		34
Zierpflanze		
Auxilior ^{Rex}		34
Obsidio ^{Rex}		34
Phalanx ^{Rex}		35
Allgemein		
Favor ^{DUO}		35
Finalsan plus Konzentrat		35
HEADDOWN		35
Imperium SL		36
Windweg Konzentrat		36
Windweg Pronto		36
Handelsprodukte		
Ready Germiplus		36



Heading perfectLawn

Nachau[™] aufherbizid gegen breitblättrige Unkräuter im Rasen. Rasche und sichere Wirkung gegen ein- und mehrjährige Unkräuter. Wirkt systemisch – bis in die Wurzeln. Einsetzbar während der ganzen Vegetationszeit.

Gehalt 363 g/l MCPA 29,8 g/l Dicamba, SL
Anwendung 4 l/ha 40 ml in 10 l Wasser für 100 m²
Gefahrensymbole GHS05/GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
500815	5 dl Dosier [™] asche	32.55
500825	2,5 l	86.60

Haus & Garten Seite 45



Progazon perfectLawn

Herbizid gegen die wichtigsten breitblättrigen Unkräuter wie Ehrenpreis, Gundelrebe, Gänseblümchen, Hornkraut usw. im Zier- und Sportrasen.

Gehalt 70 g/l MCPA 42 g/l MCP-P 20 g/l Dicamba 70 g/l 2,4 D
Anwendung 2% 75 ml in 3,5 l Wasser für 100 m²
Gefahrensymbole GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
107006	2,5 l	135.95
107005	5 l	241.80
107005	4x5 l Umpack	874.40



Pushback * perfectLawn

Nachau[™] auf-Herbizid gegen Hirsen in Sport- und Zierrasen. Pushback wird im Frühjahr/Sommer nach dem Au[™] aufen der Hirsen eingesetzt, wenn diese 2-3 Blätter aufweisen. Ein optimale Wirkung wird erzielt, wenn die Hirse sich im aktiven Wachstum be[™]ndet, jedoch vor der Bestockung.

Gehalt 69 g/l Fenoxaprop-p-ethyl 34,5 g/l Cloquintocet-methyl (Safener) EC
Anwendung Neuanlagen: 5-8 ml in 10 l Wasser für 100 m²
 (erste Anwendung nach dem 2. Schnitt)
 bestehender Rasen: 10 ml in 10 l Wasser für 100 m²

Gefahrensymbole GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
500800	5 dl Dosier [™] asche	61.90
500805	2,5 l	260.25



Auxilior^{Rex} *

Herbizid gegen ein- und mehrjährige Gräser in Zierp[™] anzen. Dank der Isolink-Technologie verfügt es über eine verbesserte Blattaufnahme und schnellere Anfangswirkung.

Gehalt 13,4% Fluazifop-p-butyl
Anwendung 1,5l/ha 15 ml in 10 l Wasser für 100 m² gegen einjährige Gräser
 3,0l/ha 30 ml in 10 l Wasser für 100 m² gegen mehrjährige Gräser

Gefahrensymbole GHS08/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
405005	5 dl Dosier [™] asche	57.10
405025	2,5 l	231.50



Obsidio^{Rex} *

Herbizid gegen ein- und mehrjährige Gräser (inklusive Quecke) in Ziergehölzen, Rosen und Stauden.

Gehalt 100 g/l Propaquizafop
Anwendung 0,15-0,25 % 15-25 ml in 10 l Wasser für 100 m²
Gefahrensymbole GHS07/GHS08/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
502005	5 dl Dosier [™] asche	79.20



Phalanx^{Rex}

Herbizid (Vorau~ auf) gegen einj~hrige Unkr~uter und Gr~aser bei Neup~anzungen, Stauden und in Ziergeh~olzen. Wirkt auf keimende Unkr~uter und deren Wurzeln. Phalanx^{Rex} wirkt ~uber den Winter und erfasst dadurch auch die ersten Fr~uhjahrskeimer.

Gehalt	450 g/l Napropamid
Anwendung	Ziergeh~olze: 25 ml in 10 l Wasser f~ur 100 m ² ; ab November
Gefahrensymbole	GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
103001	5 dl Dosier~asche	76.25
103002	2,5 l	239.70



Favor^{DUO} *

Herbizid gegen Str~aucher, Stockausschl~age, Brombeeren, Brennnesseln und Schachtelhalme in Zierp~anzen und Rasen~achen, auf Wiesen und Weiden, Brachland und Humusdepot.

Gehalt	5,9% (60 g/l) Triclopyr 2,0% (20 g/l) Fluroxypyr ME
Anwendung	2% 200 ml in 10 l Wasser gegen Str~aucher und diverse Unkr~uter 30% 300 ml in 700 ml Wasser gegen Stockausschlag
Gefahrensymbole	GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
500611	5 dl Dosier~asche	89.40
500612	+ 1 Pinsel~asche gratis 2,5 l + 2 Pinsel~ . gratis	242.90

Haus & Garten Seite 45



Finalsan plus Konzentrat ■ ■ ■ NATURSPRUNG

Totalherbizid gegen ein- und zweikeimbl~attrige Unkr~uter sowie Moose. Wirkt **wurzeltief und wochenlang**. Die Wirkung ist innert weniger Stunden sichtbar. Ist bei niedrigen und hohen Temperaturen einsetzbar. 3 Tage nach der Behandlung kann auf die behandelte Fl~ache neu gep~anzt und nach 14 Tagen neu ges~at werden.

Gehalt	18,5% Pelargons~aure (186,7 g/l) 2,98% Maleins~aurehydrazid (30 g/l)
Anwendung	16,6% 1 l in 5 l Wasser f~ur 60 m ²
Gefahrensymbole	GHS07

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
507110	10 l	176.40
507120	20 l	323.35



HEADDOWN ■ ■ ■ NATURSPRUNG

Nicht selektives Kontaktherbizid ohne Glyphosate auf Basis von Pelargons~aure. Dieser Wirkstoff **nat~urlichen Ursprungs** st~ort die Durchl~assigkeit der Zellmembranen und f~uhrt dadurch zu einem raschen Absterben der behandelten P~anzenteile. Wirkung bereits nach wenigen Stunden sichtbar. Bester Behandlungserfolg wird bei Unkr~utern im fr~uhen Stadium (< 10cm) erzielt. Bei hartn~ackigen Unkr~uter Behandlung nach ca. 10-15 Tagen wiederholen. Wirkung auch gegen Algen, Moose und Flechten.

Gehalt	72% (680g/l) Pelargons~aure
Anwendung	0,8-1,6% (0,8-1,6 dl auf 10 l Spritzbr~uhe f~ur ca. 100 m ²) Abdrift auf gr~une P~anzenteile vermeiden
Gefahrensymbole	GHS05

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
507205	5 l	175.40
507220	20 l	546.50

Herbizide Allgemein



Imperium SL

Totalherbizid mit systemischer Wirkung gegen ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser. Mit Surfactant/Aktivator, frei von Tallow amine.

Gehalt	31% Glyphosate SL
Anwendung	2-3 l/ha 20-30 ml in 10 l Wasser für 100 m ² gegen einjährige Unkräuter und Ungräser 4-10 l/ha 40-100 ml in 10 l Wasser für 100 m ² gegen schwer bekämpfbare Unkräuter
Gefahrensymbole	GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
708005	5 dl Dosier~ asche	32.55
504180	5 l	108.30
504180	4x5 l Umpack	364.75



Windweg Konzentrat

Eingefärbte Wirkstoff-Kombination gegen Winden und andere breitblättrige Unkräuter. Winden oder andere Unkräuter mit der Spritzbrühe kurz besprühen (nicht waschen). Die Reaktion ist nach 2-3 Tagen sichtbar, es dauert jedoch 5-10 Tage bis der Wirkstoff auch die Wurzeln vollständig erfasst hat.

Gehalt	2,5% Dicamba (35,6 g/l als DMA-Salz) 30,5% MCPA (440 g/l als DMA-Salz), enthält Dimethylamin, SL
Anwendung	40 ml in 10 l Wasser
Gefahrensymbole	GHS05/GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
650005	5 dl Dosier~ asche	45.80

Haus & Garten Seite 45



Windweg Pronto

Gebrauchsfertiges Herbizid gegen Winden und breitblättrige Unkräuter. Winden und Unkräuter kurz besprühen. Wirkt rasch und bis zur Wurzelspitze. Die zuverlässige Lösung für Windenprobleme!

Gehalt	2,37 g/l Mecoprop-P 0,994 g/l 2,4-D
Anwendung	gebrauchsfertig; Aufwandmenge: 1 l reicht für ca. 30 m ²

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
650505	5 l	77.00
650520	20 l	224.60

Handelsprodukte

Ready Germiplus *

Gebrauchsfertiges Herbizidgranulat gegen Hirsen und andere Gräser sowie gegen Unkräuter in bestehenden Rasen~ ächen oder in neu gesäten Flächen ab dem 4. Schnitt. Geeignet für Rasen~ ächen bestehend aus Lolium perenne, Poa pratensis, Festuca rubra, Festuca arundinacea. Agrostis stolonifera und poa annua können emp~ ndlich reagieren. Keine Anwendung im Hausgarten.

Gehalt: 1,71% Pendimethalin, GR | **Anwendung:** 7g/m² 7 kg/1000 m²

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
504170	7 kg	229.35

Insektizide

Kernprodukte

Kendo	38
-------	----

Fungizide

Kernprodukte

Ortiva	38
Patronus SL	38
Proplant	38
Play	39
Score Profi	39



Kendo *

Gegen viele saugende und fressende Insekten wie Erdraupen, Blattwanzen, Weiße Fliegen, Thripse, Blattläuse, Blattkäfer, Trauermücken, Buchsbaumzünsler in Zierpflanzungen und gegen Erdschnaken-Larven im Zier- und Sportrasen.

Gehalt	9,43% Lambda-Cyhalothrin; CS
Anwendung	0,01-0,02% 1-2 ml in 10 l Wasser für 100 m ²
Gefahrensymbole	GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
405175	5 dl Dosierflasche	119.15
405172	2,5 l	551.45



Ortiva

Breitwirkendes, vorbeugendes Fungizid mit guter Dauerwirkung gegen alle wichtigen Pilzkrankheiten. Azoxystrobin gehört zur Gruppe der Strobilurin-Fungizide. Die Wirkung ist protektiv, d.h. Ortiva muss vor dem oder zum Infektionsbeginn eingesetzt werden. Je nach Blattzuwachs und Krankheit gibt Ortiva einen wochenlangen Schutz gegen Neubefall.

Gehalt	22,9% Azoxystrobin (250 g/l), SC
Anwendung	0,1% 10 ml in 10 l Wasser für 100 m ² gegen Echten Mehltau, Rostpilze, Botrytis (Teilwirkung) an Rosen, Lilien, Chrysanthemen und Nelken 0,1% 10 ml in 10 l Wasser für 100 m ² gegen diverse Pilzkrankheiten im Rasen
Gefahrensymbole	GHS09

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
405105	5 dl Dosierflasche	84.15
405125	2,5 l	326.05



Patronus SL NATURSPRUNG

Systemisches Fungizid gegen den falschen Mehltau an Grünpflanzen, Blumenkulturen, Bäumen und Sträucher sowie Teilwirkung gegen diverse Krankheiten durch pathogene Bodenpilze wie Fusarium, Phytophthora und Pythium.

Gehalt	51,7% Kaliumphosphonat (755 g/l), SL
Anwendung	0,5% 50 ml in 10 l Wasser für 100 m ² gegen Falschen Mehltau und pathogene Bodenpilze (Giessverfahren)

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
610005	5 dl Dosierflasche	53.50
610006	2,5 l	134.70



Proplant *

Breitwirkendes Universalfungizid. Proplant wirkt vor allem vorbeugend, deshalb ist die Anwendung vor Befallsbeginn einzuleiten. Fleckt nicht.

Gehalt	722 g/l Propamocarb
Anwendung	0,2% 20 ml in 10 l Wasser für 100 m ² Behandlung in Abständen von 10-12 Tagen wiederholen
Gefahrensymbole	GHS07

Art-Nr.	Einheit	Detailpreis
601005	5 dl Dosierflasche	62.90
601006	2,5 l	249.85



Play *

Fungizid gegen Botrytis bei Zierpflanzen, Schneeschimmel im Rasen sowie gegen das Buchstriebssterben. Systemische- und Kontaktwirkung, einfach anzuwenden. Nützlingsschonend.

Gehalt	250 g/kg Fludioxonil 375 g/kg Cyprodinil, WG
Anwendung	0,1-0,12% 10-12 g in 10l Wasser für 100 m ² gegen Botrytis (bei Befallsbeginn) 0,1% 10 g in 10l Wasser für 100 m ² gegen das Buchstriebssterben (Cylindrocladium buxicola), vorbeugend spritzen und in monatlichen Abständen wiederholen 0,15% 15 g in 10l Wasser für 100 m ² gegen Schneeschimmel und Typhula-Fäule im Golf- und Sportrasen (2 Behandlungen ab Oktober bis Dezember)

Gefahrensymbole GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit		Detailpreis
405130	16 x 10g	Umpack	70.85
405134	4 x 100g	Umpack	137.70



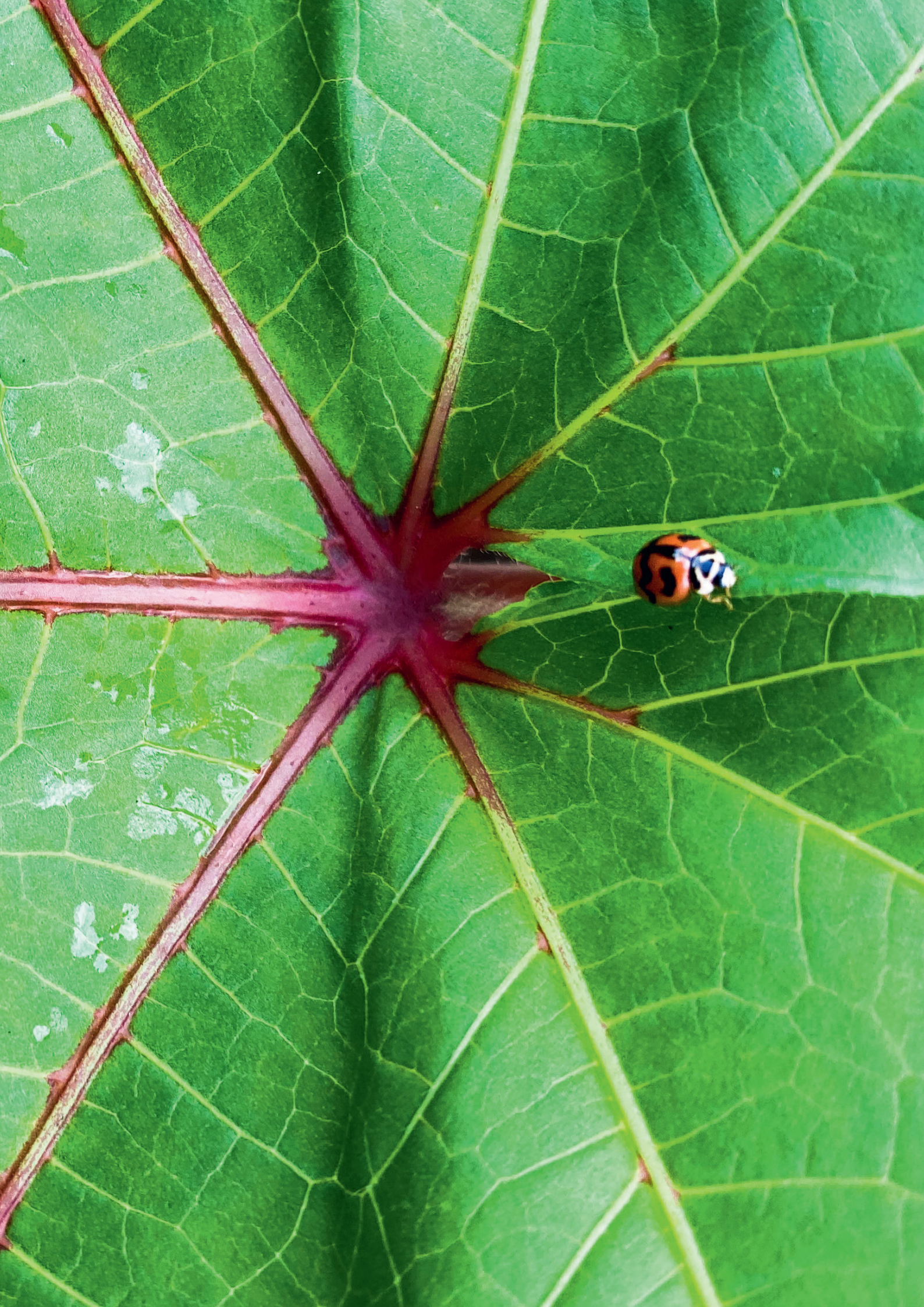
Score Proÿ *

Lokalsystemisches Fungizid mit grossem Wirkungsspektrum und vielseitigem Anwendungsbereich. Infektionsabstoppende und vorbeugende Wirkung gegen wichtige Pilzkrankheiten im Zierpflanzenbau.

Gehalt	24,8% Difenconazol (250 g/l), EC
Anwendung	0,05% 5 ml in 10l Wasser für 100 m ² gegen Blattfleckenpilze, Echten Mehltau, Rostpilze, Marssonina-Blattfleckenkrankheiten an Zierpflanzen 0,05-0,1% 5-10 ml in 10l Wasser für 100 m ² gegen Echten Mehltau, Sternrusstau, Rost an Rosen

Gefahrensymbole GHS07/GHS08/GHS09

Art-Nr.	Einheit		Detailpreis
405150	5 dl Dosierflasche		100.10
405152	2,5 l		478.20



Haus + Garten

Dünger/Insektizide/Fungizide

BIOHOP RasenDünger Frühjahr	42
BIOHOP RasenDünger	42
BIOHOP RasenDünger Herbst	42
BIOHOP BaumDünger	42
BIOHOP Rosen + BlumenDünger	42
BIOHOP RhodoDünger	42
BIOHOP UniversalDünger VEG	42
BIOHOP Hornspäne	42
BIOHOP WormPOWER	43
BIOHOP RenoVITAL	43
BIOHOP DelFIN	43
BIOHOP DelMON PRONTO	43
BIOHOP FungiCARB PRONTO	43
BIOHOP EquiSET NEUHEIT	43
BIOHOP Lapur X NEUHEIT	43
RenodOr AquaTec NEUHEIT	44
AquaSafe 3D Wasserspeicher NEUHEIT	44
Masterplant 5M	44
Powerlawn	44
Dünger Tabs	44
Flüssigdünger 10-10-8	44
Renovita-San	44
renosementis BioLawn	45
renosementis classic	45

Biozide/Herbizide

Sauberstein	45
Progazon	45
Finalsan Konzentrat plus	45
Windweg PRONTO	45



BIOHOP RasenDünger Frühjahr

Organischer NPK-Dünger mit Mikroorganismen. **Geeignet für Flächen mit Mährobotern.** Fördert das zeitige Wachstum im Frühjahr und sorgt für dichten, grünen Rasen. **Für Hunde und Katzen unbedenklich.**

N: 10% (org.) P: 2% K: 2% OS: 85%, granuliert

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
752103	3 kg	4	24.90



BIOHOP RasenDünger

Vollorganischer NPK-Dünger mit Mikroorganismen für alle Rasenflächen. Enthält Mykorrhiza-Pilze, fördert die Trocken- und Stresstoleranz und sorgt für eine gesunde, sattgrüne Grasnarbe und gleichmäßiges, dichtes Wachstum. **Für Hunde und Katzen unbedenklich.**

N: 9% (org.) P: 3% K: 5% OS: 70%, granuliert

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
752304	4 kg	4	33.90



BIOHOP RasenDünger Herbst

Organischer NPK-Dünger mit Mikroorganismen für besonders kräftiges Wurzel- und Pflanzenwachstum. **Für Hunde und Katzen unbedenklich.**

N: 6% (org.) P: 1,5% K: 12% OS: 65%, granuliert

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
752204	4 kg	4	32.30



BIOHOP BaumDünger

Organischer Spezialdünger, für alle Ziergehölze, Sträucher und Hecken mit Mikroorganismen und Mykorrhiza. **Für Hunde und Katzen unbedenklich.**

N: 7% P 3% K 10% OS 60%

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
752004	4 kg	4	35.90



BIOHOP Rosen + BlumenDünger

Organischer Dünger mit idealem Nährstoffverhältnis und Mykorrhiza-Pilzen für blühende Pflanzen wie Rosen, Stauden und einjährige Blütenpflanzen. **Für Hunde und Katzen unbedenklich.**

N: 7% P: 7% K: 5% OS: 70%

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
752404	4 kg	4	34.90



BIOHOP RhodoDünger

Organischer NPK-Dünger mit Mikroorganismen für Rhododendron, Beeren und andere Heidepflanzen. **Für Hunde und Katzen unbedenklich.**

N: 7% P: 2,5% K: 5% OS: 70%

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
752704	4 kg	4	33.90



BIOHOP UniversalDünger VEG

Organischer NPK-Dünger aus rein pflanzlichen Rohstoffen mit Mikroorganismen und Pflanzenkohle für gesunde und belebte Böden. Für alle Arten von Zierpflanzen, Blumen, Gemüse, Obst sowie Rasenflächen geeignet.

N: 5% P: 1,5% K: 5% MgO: 0,4% CaO: 4% Fe: 2% SO₃: 3,5% OS: 74%

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
752804	4 kg	4	35.00



BIOHOP Hornspäne

Natürlicher Stickstoffdünger mit organisch gebundenem Eiweiß. Fördert die Bakterientätigkeit, stärkt die Pflanzen und bildet wertvollen Humus.

N: 14% OS: ca. 85%, mittlere Körnung

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
752003	3 kg	4	25.50



BIOHOP WormPOWER

Natürliches Flüssigpräparat aus Wurmkompost zur Pflanzstärkung und Verbesserung der Vitalität und Abwehrkräfte von allen Zierpflanzen und Rasenflächen wie Greens, Sportplätze und Hausrasen.

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
752504	1 l	12	39.90



BIOHOP RenoVITAL



Biologischer NPK-Flüssigdünger mit Magnesium und Schwefel für alle Arten von Blumen, Stauden, Ziergehölze und Rasen. Fördert Gesundheit und Vitalität der Pflanzen, erhöht Stresstoleranz und sorgt für schöne Blütenbildung.

N: 6% (72 g/l) P: 1,5% (18 g/l) K: 2% MgO: 0,1% S: 1% OS: 37,9% pflanzlicher Herkunft

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
801100	5dl	12	22.90



BIOHOP DeIFIN



Biologisches Insektizid gegen Schmetterlingsraupen und Buchsbaumzünsler. Die Raupen stoppen ihre Frasstätigkeit innert Stunden und sterben spätestens nach 2-3 Tagen.

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
706012	12 x 15 g	Umpack	64.60



BIOHOP DeIMON PRONTO



Gebrauchsfertiges biologisches Kontaktinsektizid gegen diverse Schädlinge an Ziergehölze, Blumenkulturen und Rosen sowie Gemüse, Beeren und Obst. Kurze Wartezeiten.

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
802302	1 l	12	26.90



BIOHOP FungiCARB PRONTO



Gebrauchsfertiges biologisches Kontaktfungizid gegen Pilzkrankheiten an Ziergehölze, Stauden, Rosen sowie an Küchenkräuter, Gemüse und Obst. Kurze Wartezeiten.

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
803031	1 l	12	27.70

NEUHEIT



BIOHOP EquiSET



Biologisches Fungizid aus fermentiertem Schachtelhalm- (Equisetum arvense) und Brennesselextrakt mit breiter Wirkung gegen verschiedene Schadpilze an Zierpflanzen, Gemüse, Obst und Kräuter.

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
803305	1 l	12	27.50

NEUHEIT



BIOHOP Lapur X



Biologisches Konzentrat zur Bekämpfung von Grünbelägen wie Moos und Algen auf verschiedenen Oberflächen wie Beton-, Pflaster-, Stein und Holzflächen wie auch auf Rasenflächen. Inhaltsstoff aus natürlichen Säuren (Milchsäure).

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
401101	1 l	12	34.90

NEUHEIT



RenodOr AquaTec (erhältlich ab ca. März 2024)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium und Eisen zur Düngung. Enthält ein 3D-wasserspeicherndes Bodennetzmittel für eine verbesserte Versorgung, Verteilung und Speicherung von Wasser. Reduziert den Wasserverbrauch bis zu 35% und bekämpft Trockenstellen bis zu 5 Monaten.

N: 14% P: 5% K: 5% MgO: 2% Fe: 1% OS: 28% und Bodennetzmittel, **Granulat: 2-4mm**

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
600735	4 kg	4	37.90

NEUHEIT



AquaSafe 3D Wasserspeicher

Neuartiges Bodennetzmittel mit einzigartiger 3D Technologie zur verbesserten Infiltration und Speicherung von Wasser in Böden. Schützt vor Trockenschäden durch länger anhaltende Pflanzenverfügbarkeit des Wassers und spart Giesswasser bis zu 35%. Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit. Einfach mit Düngerstreuer auszubringen. Für alle Arten von Pflanzen und Rasenfläche und alle Böden geeignet. Wirkt bis 5 Monate.

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
405015	4 kg	4	48.90



Masterplant 5M

Teilumhüllter Volldünger für Zierpflanzen. Wirkt 16-20 Wochen. Masterplant 5M eignet sich speziell zur Düngung von bepflanzten Rabatten und Ziergehölzanlagen.

N: 16% P: 7% K: 12% MgO: 2% S: 8%, granuliert

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
702240	5 kg	4	36.90



Powerlawn

Teilumhüllter Langzeitrasdünger mit dosierter Stickstoffabgabe. Durch die unterschiedlichen Stickstoff-Formen wird eine anhaltende Langzeitwirkung (bis zu 16 Wochen) erzielt.

N: 23% P: 6% K: 12% MgO: 1,2%, granuliert

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
702265	5 kg	4	35.90



Dünger Tabs

Düngertabletten mit Sofort- und Langzeitwirkung für Balkon, Zimmer- und Kübelpflanzen. Ohne Mikroplastik.

N: 19% P: 10% K: 15% MgO: 6% S: 3% Fe: 0,05% + Spurenelemente

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
702260	60 Stk.	24	15.90



Flüssigdünger 10-10-8

Flüssiger Blattdünger für Zierpflanzen.

N: 123 g/l P: 123 g/l K: 92 g/l Fe: 0,25 g/l B: 0,16 g/l Cu: 0,02 g/l Mn: 0,42 g/l

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
704805	5 dl	12	16.50



Renovita-San

Nähr- und Schutzlösung für Koniferen, Immergrüne und Zitruspflanzen.

N: 48 g/l K: 48 g/l Mg: 29 g/l

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
704205	5 dl	12	19.90



renosementis BioLawn

Rasensamenmischung aus 100% biologisch gezüchteten Rasengräsern. Pflanzleicht und trittfeste Rasenfläche für Hausgärten und Umgebungsflächen. Idealerweise jährlich 3 Düngungen mit unseren BIOHOP Rasendüngern.

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
506217	2 kg	4	41.00



renosementis classic

Rasensamen für den universellen Einsatz bei Hausgärten, Spielplätzen und Parkanlagen. classic zeichnet sich durch seine zuverlässige Keimfähigkeit und Robustheit aus und ist äußerst pflanzleicht und trittfest.

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
506202	2 kg	4	41.00



Sauberstein

Biozid zur Entfernung von pflanzlichen Verfärbungen ohne Nachbehandlung. Zur Beseitigung von Grünbelägen und Algen an Fassaden und Mauerwerken.

Die Verwendung auf Dächern und Terrassen, auf Lagerplätzen, auf und an Strassen, Wegen und Plätzen, auf Böschungen und Grünstreifen entlang von Strassen und Gleisanlagen ist seit dem 1.12.2020 verboten.

Gefahrensymbole GHS05/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
108001	1 l	12	49.90



Progazon

Herbizid gegen die wichtigsten breitblättrigen Unkräuter im Rasen.

Gefahrensymbole GHS07/GHS09

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
107001	5 dl Dosier	12	40.90



Finalsan plus Konzentrat

Totalherbizid gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter sowie Moose. Wirkt **wurzeltief und wochenlang**. Die Wirkung ist innert weniger Stunden sichtbar. Ist bei niedrigen und hohen Temperaturen einsetzbar. 3 Tage nach der Behandlung kann auf die behandelte Fläche neu gepflanzt und nach 14 Tagen neu gesät werden.

Gefahrensymbole GHS07

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
708025	2,5 l	4	59.90



Windweg Pronto

Gebrauchsfertiger Windenvertilger in praktischer Sprühdose. Wirkt sofort und bis in die Wurzelspitzen.

Art-Nr.	Einheit	Umpack	Detailpreis
708501	1 l	12	26.90



Zubehör

Analysekoffer Gartenbau	NEUHEIT	48
BIOBOX		48
Düngerstreuer Profi		48
Giessbalken		48
Go-in Small/Go-in Big		48
Penetrometer	NEUHEIT	48
pH-Meter Soiltester	NEUHEIT	49
ProfiBOX		49
Pinselflasche		49
Profilstechspaten		49
Renovita Level Lawn Flächenblitz		49
Reno-Mix	NEUHEIT	50
Streukanister		50
Renovita Traghilfe		50
Windomat		50



NEUHEIT

Analysekoffer Gartenbau

Den Analysekoffer Gartenbau haben wir eigens für die rasche und präzise Überprüfung von Bodeneigenschaften entwickelt. Der Koffer enthält einen PE-Controller mit einfach zu interpretierenden Farbskalen zur Bestimmung des Salzgehaltes (Aktivität-gelöste Nährstoffe im Boden), einen pH-Soiltester, einen Einstechthermometer zur Messung der Bodentemperatur, eine Leuchtlupe (10-fache Vergrößerung) und ein Renovita-Sackmesser im Lederetui. Zudem ist der Koffer mit einem praktischen Bodenfeuchtigkeitsmessgerät ausgerüstet, um den volumetrischen Wassergehalt direkt im Boden prüfen zu können.

Art-Nr.
900600

Einheit
1 Stk.

Detailpreis
1'134.35



BIOBOX (ohne Inhalt)

Robuster Behälter mit Einlagen zum sicheren Aufbewahren von P⁺ anzenschutzmittel mit Dokumententasche, verschliessbar, die ideale Lösung für Ihre Einsatzfahrzeuge. Aussenmass: ca. 40x30x27 cm

Art-Nr.
900430

Einheit
1 Stk.

Detailpreis
140.80



Düngerstreuer Projö

Schleuderstreuer für Projös (Kunststoffbehälter 25 l). Robuste Ausführung und exakte Streuung. Streubreite ca. 4 m, Luftreifen: Ø 28 cm. Fertig montiert. Auch zum Streuen von Sno-N-Ice geeignet.

Art-Nr.
900326

Einheit
1 Stk.

Detailpreis
336.50



Giessbalken

Praktischer Giessbalken zu Kunststoffgiesskannen 5 l und 10 l. Geeignet zum Ausbringen von Flüssigdünger oder P⁺ anzenschutzmittel im Hausgarten. 52 cm breit.

Art-Nr.
600077

Einheit
1 Stk.

Detailpreis
28.25



Go-in Small/Go-in Big

Robuste Köderstation zum Auslegen von Mäuseköder (Go-in Small 140x90x55 mm) oder Rattenköder (Go-in Big 220x190x100 mm) aus wetterfestem Material. Schutz für Kinder und Haustiere.

Art-Nr.
403001
403002

Einheit
1 Stk. (Go-in Small)
1 Stk. (Go-in Big)

Detailpreis
14.25
19.40



NEUHEIT

Penetrometer

Einfaches und robustes Handgerät zur Feststellung der Bodendichte in verschiedenen Bodentiefen. Anzeigergerät mit gut ablesbarer Farbskala. Dieses Gerät misst den Eindringwiderstand von Böden und hilft dem Aufspüren verdichteter Bodenschichten im Gartenbau und bei der Sport- und Golfplatzpflege. Lieferung mit 2 Spitzen (Kegeln) für weiche und feste Böden. Inklusiv Handbuch mit Anwendungserklärung und Erläuterungen.

Art-Nr.
900440

Einheit
1 Stk.

Detailpreis
374.55

NEUHEIT



pH-Meter Soiltester

Robustes Feldgerät zur Direktmessung des pH-Wertes im gewachsenen Boden sowie integrierter Feuchtigkeitskontrolle. Benötigt keine Stromversorgung. Nicht geeignet für Messung in Flüssigkeiten und torfhaltigen Substraten. Messbereich (pH): 3 bis 8. Genauigkeit: +/- 10%.

Art-Nr.
900450

Einheit
1 Stk.

Detailpreis
153.40



ProfiBOX *perfectLawn* (ohne Inhalt)

Robuster Behälter mit Einlagen zum sicheren Aufbewahren von P⁺ anzenschutzmittel mit Dokumententasche, verschliessbar, mit Maske und Handschuhe, die ideale Lösung für Ihre Einsatzfahrzeuge. Aussenmass: ca. 40x30x27 cm

Art-Nr.
900425

Einheit
1 Stk.

Detailpreis
140.80



Pinsel° asche 500 ml (ohne Inhalt)

Rund° asche mit integriertem Pinsel. Hervorragend geeignet zum Ausbringen von Favor^{DUO} auf Schnitt° ächen.

Art-Nr.
PF500

Einheit
1 Stk.

Detailpreis
10.00



Proj°lstechspaten

Robuster Proj°lstechspaten aus Edelstahl. Ermöglicht eine professionelle Beurteilung des Bodenproj°ls und der Wurzelstärke und -tiefe. Geeignet für den Einsatz im Gartenbau sowie auf Sport- und Golfanlagen. Einstichtiefe 17,5cm.

Art-Nr.
900330

Einheit
1 Stk.

Detailpreis
367.45



Renovita Level Lawn Flächenblitz

Hochwertiges und robustes Rasenraket zum Verteilen und Einbringen von Sand und anderem Topdressmaterial auf Rasen° ächen nach Renovationsmassnahmen. Ermöglicht eine leichte Verteilung des Materials und hilft Unebenheiten auszugleichen. Das Topdressmaterial lässt sich schnell in die Rasennarbe einarbeiten. Material aus robustem Edelstahl, zu 100% in der Schweiz gefertigt und montiert. Mit Schrauben und Stieleinsatz, ohne Stiel. Masse: 75x34 cm

Art-Nr.
900400

Einheit
1 Stk.

Detailpreis
204.30

NEUHEIT



Reno-Mix (AquaMix Version Renovita)

Mit Hilfe dieser Proÿ version des Düngermischgerätes lassen sich alle Arten von Flüssigdünger, ~ üssigen Bodenhilfsstoffe, Wetting Agents sowie P~ anzenstärkungsmittel mit einstellbarem Dosiersystem einfach und genau ausbringen. Robuster Handgriff sowie leicht abnehmbare Brause aus Messing für eine einfache Reinigung des Gerätes. **Hervorragend geeignet für das gleichmässige Ausbringen von PBS150, BIOHOP DiVINA und BIOHOP WormPOWER.** Nicht geeignet für Nematoden.

Technische Informationen: Druck Wasseranschluss mindestens 1,5 bis maximal 5,0 bar. 4 Mischeinstellungen: 0,2/0,5/1,0/2,0 %. Wasserdurch~ uss bei 4 bar, 14 l/Minute.

Art-Nr.
900500

Einheit
1 Stk.

Detailpreis
131.50

AKTION



Streukanister (ohne Inhalt)

Leerer Streukanister zum Ausbringen von Granulaten. Komplett mit Streuvorrichtung.

Art-Nr.
301130

Einheit
2 Stk.

Detailpreis
12.15



Renovita Traghilfe

Handliche und praktische Traghilfe für Dünger- und Saatgutsäcke bis 25kg. Dichter und sicherer Verschluss verbessert die Lagerfähigkeit von Dünger und Saatgut. Keine Schüttverluste mehr auf der Lade~ äche, beim Transport oder im Lager.

Art-Nr.
600078

Einheit
1 Stk.

Detailpreis
28.35



Windomat (ohne Inhalt)

Praktischer, stabiler Druckpumpensprüher mit Verlängerung. 1 l Fassungsvermögen für den Einsatz von gebrauchsfertigen Produkten wie beispielsweise Windweg Pronto.

Art-Nr.
301134
301135
301136

Einheit
1 Windomat komplett
1 Ersatzdüse
1 Lanze komplett

Detailpreis
65.95
15.55
45.95

Tipps

Pflegemassnahmen für Zierpflanzen	52
Wirkstoffe im Gartenbau	57
Dosiertabelle Spritzbrühe	57
Wirkungstabelle Herbizide	58
Wirkungstabelle Rasenherbizide	59
Unkrautbekämpfung im Rasen	60
Wirkungstabelle Rasenfungizide	61
Unkrautbekämpfung Zierpflanzen	62
Düngung Zierpflanzen	63
Kulturmassnahmen Obst/Rosen	64
Kulturmassnahmen Buchs/Koniferen	66
Pflegemassnahmen Rasen	67
Konditionen	71

Pflegemassnahmen für Zierpflanze

Grundsätzlich	Produkt	Empfehlung
Gegen überwinternde Schädlinge	BIOHOP WinterOIL	2% beim Austrieb
	Renovita-San	0,3% allen Spritzungen beimischen
	BIOHOP PolyGRÜN	0,1-0,3% allen Spritzungen beimischen

Krankheiten im Gartenbau	Produkt	Dosierung	Bemerkung	Häufigster Befall
Alternaria	Score Proÿ *	0,05%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spritzen	diverse Zierp° anzen
	BIOHOP CuproXAT	1,3 %		
Bakterien	BIOHOP CuproXAT	0,2%	an Begonien/Pelargonien (vorbeugend)	
Blatt° ecken				
Mycocentrospora	Ortiva	0,1%	oder 0,05% Score Proÿ *	
Ramularia	Ortiva	0,1%	oder 0,05% Score Proÿ * oder BIOHOP CuproXAT 1,3-1,8%	
Cercospora	Ortiva	0,1%	oder 0,05% Score Proÿ * oder BIOHOP CuproXAT 1,3-1,8%	
Colletotrichum	Ortiva	0,1%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage	Bei Kartoffeln
Septoria	Ortiva	0,1%	1% BIOHOP EquiSET spritzen	Bei Weizen
Blatt° eckenpilze	BIOHOP CuproXAT	0,2-1,0%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spritzen oder 0,1% Ortiva	diverse Zierp° anzen
(Allgemein)	Ortiva	0,1%	oder 0,05% Score Proÿ *	
Botrytis	BIOHOP CuproXAT	0,25%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spritzen oder 0,1% Ortiva	diverse Zierp° anzen
	Play *	0,12%		
Braun° eckenkrankheit	Ortiva	0,1%	Bohnen mit Hülsen	Pinus
Buchstribsterben				Buchsbaum
Cylindrocladium	Play *	0,1%	0,1-0,3% BIOHOP PolyGRÜN vorbeugend oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spritzen	
Volutella*	Ortiva	0,1%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spritzen	
Desinfektion	Virasint Plus	0,5-2,0%	(gegen Viren, Bakterien, Pilze)	
Echter Mehltau	BIOHOP PolyGRÜN	0,1-0,3%	vorbeugend	diverse Zierp° anzen
	BIOHOP FungiCUR *	0,4%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spritzen oder 0,2% BIOHOP Heliosoufre S	
	BIOHOP FungiCARB	0,3%		
	Score Proÿ *	0,05%		
	Ortiva	0,1%		
Eisenmangel	BIOHOP OptiFER	0,5%		
Falscher Mehltau	BIOHOP CuproXAT	0,2-0,6%	0,1-0,3% BIOHOP PolyGRÜN vorbeugend oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spritzen	div. Zierp° anzen
	Patronus SL	0,5 %		
	Ortiva	0,1%	oder 0,2% Proplant *	
Föhren-/Kieferschütte	Ortiva	0,1%	+ 0,5% Renovita-San oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spritzen	Föhren
Gitterrost				
Birne	Score Proÿ *	0,05%		
Wacholder	Ortiva	0,1%		

Pflegemassnahmen für Zierpflanze

Krankheiten im Gartenbau	Produkt	Dosierung	Bemerkung	Häufigster Befall
Kaliummangel	RenodOr y nale	30 g/m ²		
	BIOHOP Baum-Dünger	80-100 g/m ²	o. 0,2-0,5% BIOHOP RenoVITAL	
	BIOHOP Rasen-Dünger Herbst	70-100 g/m ²		
Knospensterben	BIOHOP CuproXAT	0,6%		Blautanne
	BIOHOP CuproXAT	0,5%		Rhododendron
Magnesiummangel	Bittersalz	50 g	pro Meter Baumhöhe oder 1,0% Renovita-San	
Marssonina*	Score Proÿ *	0,05%		Prunus, Forsythie, Obst
Monilia	Score Proÿ *	0,05%	oder Play * 0,06%	
	BIOHOP FungiCARB	0,3%		
Nadelbräune (Cryptocline) *	Ortiva	0,1%		
Phosphormangel	RenodOr master Z	30 g/m ²		
Phytophthora*	Ortiva	0,1%	oder vorbeugend 0,15% Proplant *, 0,5% Patronus SL oder 0,2% BIOHOP DiVINA oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET giessen	
Platanenkrebs*	Ortiva	0,1%		Platane, Ahorn
Pythium	Ortiva	0,1%	oder vorbeugend 0,15% Proplant *, 0,5% Patronus SL oder 0,2% BIOHOP DiVINA oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET giessen	
	Patronus SL	0,35%		
Rhizoctonia	Proplant *	0,15-0,25%	oder vorbeugend 0,2% BIOHOP DiVINA	
	Ortiva	0,1%	oder 0,05% Play *	
Rindenbrand	BIOHOP CuproXAT	0,2%	oder 1,3% als Winterspritzung	Rosen
Rost allgemein	Score Proÿ *	0,05%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spitzten	
	Ortiva	0,1%		
Rost an Vinca	Score Proÿ *	0,05%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spitzten	Vinca, Immergrün
Rost an Weiden	Score Proÿ *	0,05%	oder 0,1% Ortiva oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spitzten	Weide, Lärche, Tanne
Rostpilze	BIOHOP FungiCUR *	0,4%	0,1-0,3% BIOHOP PolyGRÜN vorbeugend	
Rotbandkrankheit* (Dothistroma)	Ortiva	0,1%	bei Früherkennung vorbeugend behandeln Krankheit ist meldepflichtig!	Föhre
Schorf	BIOHOP CuproXAT	0,25-0,5%	oder 0,3-0,5% BIOHOP HelioSOUFRE S	Apfelbaum, Weide, Ahorn
	BIOHOP FungiCARB	0,5-0,75%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spitzten	
	Score Proÿ *	0,05%	oder 0,2% Patronus SL ab Austrieb (Teilwirkung)	
Schrotschuss	BIOHOP CuproXAT	0,5-0,75%	oder 0,75% BIOHOP HelioSOUFRE S (vor Blüte)	Prunus-Arten
	Score Proÿ *	0,05%	oder 0,1% Ortiva	
Schuppenbräune*	Ortiva	0,1%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spitzten	Thuja
Stammfäule*	Proplant *	0,15-0,25%		
Stammgrundfäule*	Proplant *	0,15-0,25%		
Stängelgrundfäule	Proplant *	0,15-0,25%		

Pflegemassnahmen für Zierpflanze

Krankheiten im Gartenbau	Produkt	Dosierung	Bemerkung	Häufigster Befall
Schwarz° eckenkrankheit (Stemphyllium)	BIOHOP DiVINA	0,2%	vorbeugend	Lorbeer (port.), Birne
Sternrusstau	Score Proj * Ortiva	0,05% 0,1%	oder 0,3% Ortiva 0,1%	Rosen
Stickstoffmangel	BIOHOP RenoVITAL	0,2- 1,5%	10 Tage nach P° anzung, 2-3 mal wiederholen	
Teer° eckenkrankheit*	Ortiva	0,1%		Ahorn
Triebsterben				
Diplodia*	Ortiva	0,1%	+ 0,1-0,3% BIOHOP PolyGRÜN vorbeugend	Föhre
Kabatina*	BIOHOP CuproXAT	0,4%		Thuja, Wacholder, Zypressenarten
Sphaeropsis*	Ortiva BIOHOP CuproXAT	0,1% 0,4%	oder 0,05% Score Proj *	Föhren
Volutella*	Ortiva	0,1%		Vinca Pachysandra
Wurzelfäule (auch Wurzelbräune/-brand)	Proplant *	0,25%	oder vorbeugend 0,2% BIOHOP DiVINA oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET giessen	
Zweigsterben (allg.)*	BIOHOP CuproXAT	0,3%		Forsythia
Pestalothia*	Score Proj * Ortiva	0,05% 0,1%		Thuja, Wacholder, Zypressenarten
Wundverschluss	BIOHOP DiVINA		mit Pinsel pur auf Wundstelle auftragen	

Krankheiten im Rasen	Produkt	Dosierung	Bemerkung
Anthracnose	Ortiva	0,1%	
Blatt° ecken	Ortiva	0,1%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spirtzen
Echter Mehltau	Ortiva	0,1%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spirtzen
Fusarium (Sommer-Fusariose)	Ortiva	0,1%	
Hexenring	Ortiva BIOHOP DiVINA	0,1% 0,2%	+ 2,0% PBS150; in befallene Fläche Löcher machen und Brühe giessen
Rhizoctonia (Brown-/ Yellow-Patch)	Ortiva	0,1%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spirtzen
Rost	Ortiva	0,1%	oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spirtzen
Rotspitzigkeit	Ortiva	0,1%	
Schneesimmel (rosa)	Play *	0,15%	oder 0,1% Ortiva
Schwarzbeinigkeit (Ophiobolus)	Ortiva	0,1%	
Taler° ecken (Dollarspot)	BIOHOP DiVINA	0,2%	vorbeugend alle 3 Wochen oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET spirtzen
Trocken° ecken (Dry Patch)	PBS150-/Granulat	1,6-2,0%	5-8l einregnen
Typhula-Fäule (grauer Schneesimmel)	Play *	0,15%	oder 0,1% Ortiva
Wurzelfäule (Pythium)	Proplant *	0,15-0,25%	oder 0,1% Ortiva oder vorbeugend alle 7-10 Tage 1% BIOHOP EquiSET giessen

Pflegemassnahmen für Zierpflanze

Schädlinge im Gartenbau	Produkt	Dosierung	Bemerkung	Häufigster Befall
Apfelblütenstecher	BIOHOP Audienz	0,02%		Apfel
Apfelfaltenläuse	BIOHOP DelTRUM	1%	oder 0,3 % BIOHOP DelNEEM *	Apfel
Apfelwickler	BIOHOP Audienz	0,02%		Apfel/Birne
Austernschildläuse	BIOHOP DelMONAL	2,0%	(Voraustrieb)	
Asiatische Bambusspinnmilben	BIOHOP DelMON	2,0%	oder 2,0% BIOHOP DelMONAL (Voraustrieb)	Bambus
	BIOHOP MaltoMITE	2,5%	oder 0,5% BIOHOP DelTRIN fo.*	
Birnenpockenmilben	BIOHOP DelMONAL	2,0%	oder 0,3% BIOHOP HelioSOUFRE	diverse Obstbäume
Blatffressende Raupen	BIOHOP Audienz	0,02%	oder 0,6-0,8% BIOHOP OriON	diverse Zierp° anzen
	BIOHOP DelFIN	0,1-0,15%	(Schmetterlingsraupen)	
	BIOHOP DelTRIN fo.*	0,3%	oder 0,01% Kendo *	
Blattläuse	BIOHOP WinterOIL	1,0-3,5%	(Voraustrieb)	diverse Zierp° anzen
	BIOHOP DelMONAL	2,0%	oder 0,2% BIOHOP DelSAN	
	BIOHOP DelMON	2,0%	oder 1% BIOHOP DelTRUM	
	BIOHOP DelNEEM *	0,3%		
	BIOHOP DelTRIN fo.*	0,3%		
	BIOHOP MaltoMITE	2,5%		
	Kendo *	0,01%		
Blattkäfer	BIOHOP Audienz	0,02%	oder 0,6-0,8% BIOHOP OriON	diverse Zierp° anzen
	Kendo *	0,01%		
Blattwespen* (inkl. Kiefernbuschhorn-)	BIOHOP DelTRUM	1%	oder 0,01% Kendo *	diverse Zierp° anzen
	BIOHOP Audienz	0,04%		
Buchsbaumblatt° öhe*	BIOHOP DelTRUM	1%	oder 2% BIOHOP DelMONAL	Buchsbaum
Buchsbaumzünsler	BIOHOP DelFIN	0,1-0,15%	oder 0,02% BIOHOP Audienz	Buchsbaum
	BIOHOP DelTRIN fo.*	0,5%	oder 0,3 % BIOHOP DelNEEM *	
	Kendo *	0,01%		
Buchsbaumgallmücken	Kendo *	0,01%		Buchsbaum
Buchsbaumspinnmilben	BIOHOP DelTRUM	1%	oder 0,3% BIOHOP DelNEEM *	Buchsbaum
	BIOHOP MaltoMITE	2,5%	oder 2% BIOHOP DelMON	
Dickmaulrüssler	BIOHOP OriON	0,6-0,8%		diverse Zierp° anzen
Dickmaulrüssler-Larven	BIOHOP NemaGAL	0,5 Mio/m ²	ab 12 °C Bodentemperatur	
	BIOHOP Nema-SCHNAK	0,5 Mio/m ²	ab 12 °C Bodentemperatur	
Eichenprozessionsspinner	BIOHOP DelNEEM *	0,3%	Gleiche Anwendung gegen Pinienprozessionsspinner	Eichen/Pinien
	BIOHOP DelFIN	0,1-0,2%		
Eichenzwergläuse*	BIOHOP DelNEEM *	0,3%	oder 1% BIOHOP DelTRUM	Eichen
	Kendo *	0,01%		
Erd° öhe	BIOHOP Audienz	0,02%	oder 0,6-0,8% BIOHOP OriON	bei Mangold
	Kendo *	0,01%		
Erdräupen	BIOHOP Nema-SCHNAK	0,5 Mio/m ²	ab 12 °C Bodentemperatur	
	Kendo * (giessen)	0,01%		
Fichtengallenläuse*	BIOHOP WinterOIL	2,0%	Voraustrieb	Fichte/Föhre
Fichtenröhrenläuse	BIOHOP DelNEEM *	0,3%	oder 0,02% BIOHOP Audienz	
	Kendo *	0,01%		
Frostspanner	BIOHOP WinterOIL	3,5%	0,02% BIOHOP Audienz bei Auftreten (Voraustrieb)	Kern-/Steinobst, diverse Zierp° anzen
	BIOHOP DelTRIN fo.*	0,25%		
	BIOHOP DelFIN	0,05%		
Gallenläuse*	BIOHOP WinterOIL	3,5%		Fichten/Ulmen
Gallmilben	BIOHOP HeliosoufreS	2,0%		Brombeeren/Birnen
	BIOHOP WinterOIL	3,5%	oder 1% BIOHOP DelTRUM (Voraustrieb)	diverse Zierp° anzen
Gallmücken	BIOHOP OriON	0,6-0,8%	oder 0,01% Kendo *	diverse Zierp° anzen
Gartenlaubkäfer-Larven	BIOHOP Metarhizium	0,4%	unmittelbar mit 2-5l einwässern	diverse Zierp° anzen
	BIOHOP NemaGAL	1 Mio/m ²	ab 12 °C Bodentemperatur	
Gespinstmotten	BIOHOP DelFIN	0,1%		diverse Zierp° anzen
Junikäfer-Larven	BIOHOP Metarhizium	0,4%	unmittelbar mit 2-5l einwässern	diverse Zierp° anzen
	BIOHOP NemaGAL	1 Mio/m ²	ab 12 °C Bodentemperatur	

Pflegemassnahmen für Zierpflanze

Kastanienminiermotten	BIOHOP DeINEEM *	0,5%		Roskastanien/Ahorn
Kiefertriebwickler*	BIOHOP Audienz	0,02%	oder 1% BIOHOP DeITRUM	Kiefern
	Kendo *	0,01%		
Kirschen° iegen	BIOHOP Audienz	0,02%	oder 0,4% BIOHOP OriON	Früchte/Beeren
Kirschessig° iegen	BIOHOP Audienz	0,02%	oder 0,4% BIOHOP OriON	Früchte/Beeren
Lärchenminiermotten	BIOHOP DeINEEM *	0,5%		Lärche, Hemlocktanne, Douglas
Maikäfer-Larven	BIOHOP Beauveria	0,4%	2-3 Anw. im Abstand von 14 T.	Rasen, Gemüse
Maulwurfsgrillen	BIOHOP NemaSCHNAK	1 Mio/m ²	ab 12 °C Bodentemperatur	Rasen, Gemüse
Maulbeerschildlaus	BIOHOP DeITRUM	1,0%		
	BIOHOP DelMONAL	2,0%		
Minier° iegen	BIOHOP Audienz	0,02%	oder 0,3% BBIOHOP DeINEEM *	Liguster, Stechpalme
	BIOHOP OriON	0,4%	oder 0,01% Kendo *	
Miniermotten	BIOHOP DeINEEM *	0,3%	vor oder nach der Blüte, bis	Kernobst
	BIOHOP OriON	0,6%	spätestens Ende Mai	
Napfschildläuse	BIOHOP WinterOIL	3,5%	Voraustrieb	diverse Zierp° anzen
Pockenmilben	BIOHOP DelMONAL	2%	2,0% BIOHOP Heliosoufre S bei Auftreten (Voraustrieb)	diverse Zierp° anzen
Rhododendronzikaden	Kendo *	0,01%	oder 0,3% BIOHOP DeINEEM *	Rhododendron
Robinienminiermotten	BIOHOP DeINEEM *	0,5%	oder 0,02% BIOHOP Audienz	Robinie
Rosenkäfer	BIOHOP Audienz	0,02%	oder 0,6-0,8% BIOHOP OriON	Rosen
Rosenzikaden	Kendo *	0,01%	oder 0,3% BIOHOP DeINEEM *	Rosen
Schildläuse	BIOHOP WinterOIL	3,5%	oder 1,0% BIOHOP DeITRUM bei Auftreten (Voraustrieb)	Eibe, diverse Zierp° anzen
Schnecken	BIOHOP DeEXX HP	0,7 g/m ²		diverse Zierp° anzen
Spinmilben	BIOHOP WinterOIL (Voraustrieb)	3,5%	oder 1,0% BIOHOP DeITRUM bei Auftreten	diverse Zierp° anzen
	BIOHOP DeITRUM	1%	oder 0,3% BIOHOP DeINEEM *	
	BIOHOP DeITRIN fo.*	0,3%	oder BIOHOP MaltoMITE 2,5%	
Tannentriebläuse*	BIOHOP WinterOIL	3,5%	Voraustrieb	Tanne, Zeder, Lärche
	BIOHOP DeINEEM *	0,3%	oder 1% BIOHOP DeITRUM	
	Kendo *	0,01%		
Thripse	BIOHOP DeITRUM	1%	oder 0,3% BIOHOP DeINEEM *	diverse Zierp° anzen
	BIOHOP DeITRIN fo.*	0,3%	oder 0,01% Kendo *	
	BIOHOP OriON	0,6-0,8%		
Thujaborkenkäfer*	BIOHOP DeITRUM	1,0%		Thuja, Wacholder, Zypressenarten
	Kendo *	0,01%		
Thujaminiermotten*	BIOHOP Audienz	0,02%	oder 0,3% BIOHOP DeINEEM *	Thuja, Wacholder, Scheinzypresse
Thujaspinnmilben*	BIOHOP WinterOIL	3,5%	Voraustrieb	Thuja
	BIOHOP DeINEEM *	0,3%	oder 1,0% BIOHOP DeITRUM	
Trauermücken	Kendo *	0,01%		Hortensie, Geranie, Primel u.w.
Wachholderprachtkäfer*	BIOHOP DeITRUM	1,0%		Thuja, Wacholder, Zypressenarten
	Kendo *	0,01%		
Wanzen*	BIOHOP Audienz	0,02%	oder 0,4% BIOHOP OriON	Laub-/Nadelhölzer
Weidentriebbohrer*	BIOHOP DeITRUM	1,0%		
Weisse Fliegen	BIOHOP DeINEEM *	0,3%	oder 0,01% Kendo *	diverse Zierp° anzen
	BIOHOP DeITRIN fo.*	0,3%		
	BIOHOP DeITRUM	1,0%		
Weisstannentriebläuse*	BIOHOP Audienz	0,02%		Tanne
	BIOHOP DeINEEM *	0,3%		
Wiesenschnaken (Tipula)	BIOHOP NemaSCHNAK	0,5 Mio/m ²	ab 12 °C Bodentemperatur	
Wollläuse	BIOHOP WinterOIL	3,5%	oder 1,0% BIOHOP DeITRUM bei Auftreten (Voraustrieb)	Apfel, Birne, Kiefer, Pappel, Lärche u.w.
Wollschildläuse*	BIOHOP WinterOIL	3,5%	oder 1,0% BIOHOP DeITRUM bei Auftreten (Voraustrieb)	Ahorn, Hortensie, Weissdorn, Eibe, Linde

Mit einem * gekennzeichnete Schadbilder werden im P° anzenschutzmittelverzeichnis des Bundesamts für Landwirtschaft BLW (Stand 6.11.2018) nicht mehr aufgeführt. Die Behandlungsempfehlung der bezeichneten Schadbilder mit den vorgeschlagenen Produkten/Wirkstoffen basiert auf zuverlässigen Praxiserfahrungen unserer Fachexperten.

Wirkstoffe im Gartenbau/Dosiertabelle

Wirkstoffe im Gartenbau

Wirkstoff	Konventionell/Biologisch	Renovita-Produkt
Insektizide		
Azadirachtin	biologisch	BIOHOP DeINEEM *
Bacillus thuringiensis v.Kurstaki	biologisch	BIOHOP DeIFIN
Eisen-III-phosphat	biologisch	BIOHOP DeIEXX HP
Fettsäure	biologisch	BIOHOP DeIMON
Heterorhabditis bacteriophora	biologisch	BIOHOP NemaGAL
Lambda-Cyhalothrin	konventionell	Kendo *
Maltodextrin	biologisch	BIOHOP MaltoMITE
Parafynöl	biologisch	BIOHOP WinterOIL/BIOHOP DeIMONAL
Pyrethrine	biologisch	BIOHOP DeTRIN fo.*/BIOHOP DeITRUM
Schwefel	biologisch	BIOHOP HelioSOUFRE S
Spinosad	biologisch	BIOHOP Audienz/BIOHOP OriON
Steinernema carpocapsae	biologisch	BIOHOP NemaSCHNAK
Fungizide		
Azoxystrobin	konventionell	Ortiva
Cyprodinil/Fludioxonil	konventionell	Play *
Difenoconazole	konventionell	Score Proÿ *
Kupfer	biologisch	BIOHOP CuproXAT
Kaliumhydrogencarbonat	biologisch	BIOHOP FungiCARB
Kaliumphosphonat	konventionell	Patronus SL
Oleum foeniculi	biologisch	BIOHOP FungiCUR*
Propamocarb	konventionell	Proplant *
Schwefel	biologisch	BIOHOP HelioSOUFRE
Schachtelhalmextrakt	biologisch	BIOHOP EquiSET
Trichoderma atrobrunneum	biologisch	BIOHOP DiVINA

Dosiertabelle Spritzbrühe

Menge Spritzbrühe	Konzentration in %									
	0,05	0,075	0,1	0,125	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	1,0
10 l	5	7,5	10	12,5	15	20	30	40	50	100
20 l	10	15	20	25	30	40	60	80	100	200
50 l	25	37,5	50	62,5	75	100	150	200	250	500
100 l	50	75	100	125	150	200	300	400	500	1000
200 l	100	150	200	250	300	400	600	800	1000	2000
300 l	150	225	300	375	450	600	900	1200	1500	3000
400 l	200	300	400	500	600	800	1200	1600	2000	4000
500 l	250	375	500	625	750	1000	1500	2000	2500	5000

Beispiel: Dosierung von 0,3% notwendige Spritzbrühe 50 l = 150 g oder 150 ml eines Produktes

Herstellung der Spritzbrühe

1. Spritzgerät zu 2/3 mit Wasser auffüllen
2. Spritzmittel in entsprechender Menge zumischen und aufrühren
3. Netzmittel oder Flüssigdünger der Spritzbrühe beimischen
4. bis zur angegebenen Markierung mit Wasser auffüllen

Wirkungstabelle Herbizide

	Unkräuter	Imperium SL	Heading/ Finalsan ^{Plus} Konzentrat	Favor ^{DUO} *	Phalanx ^{Rex}	Obsidio ^{Rex} *	Auxilior ^{Rex} *	MossKade	Windweg PRONTO
Ungräser	Ackerfuchsschwanz	**	**		**	**	**		
	Ausfallgetreide	**	**		**	**	**		
	Hirse, Borsten-	**	**		*	**	**		
	Hirse, Finger-	**	**		**	**	**		
	Hirse, Hühner-	**	**		**	**	**		
	Raygras, italienisches	*	*		*	**	**		
	Rispengras, einjähriges	**	**		**	**	*		
	Rispengras, gemeinsames	**	**		**	**	**		
	Quecke	**	**			**	**		
	Windhalm	**	**		**	**	**		
einjährige Samenunkräuter	Ackersenf (gelber Senf)	**	**						
	Ackerstiefmütterchen	**	**						
	Amarant	**	**		*				
	Amarant, kriechendes	**	**		*				
	Bingelkraut	**	**		*				
	Baumtropfen/Giersch	**	**						
	Erdrauch	**	**		*				
	Ehrenpreis	**	**		*				
	Franzosenkraut	**	**		**				
	Gänsedistel	**	**		**				
	Gänsefuss, weisser	**	**		**				
	Hederich (weisser Senf)	**	**						
	Hellerkraut	**	**		*				
	Hirtentäschel	**	**						
	Hohlzahn (Gluren)	**	**		**				
	Hühnerdarm (Vogelmiere)	**	**		**				
	Kamille, echte	**	**		**				
	Kleber (Klettenlabkraut)	**	**		**				
	Knöterich, Floh-	**	**		*				
	Knöterich, Vogel-	**	**		*				
	Knöterich, Winden	**	**		*				
	Kreuzkraut	**	**		*				
	Melde	**	**		**				
	Mohn	**	**		**				
	Moos (Lebermoos)		**					**	
	Nachtschatten	**	**		**				
	Traubensessel	**	**						
	Vergissmeinnicht	**	**						
Wicke	**	**							
mehrfährige Unkräuter	Ackerdistel	**	**						**
	Blacken (Ampfer)	**	**						**
	Hahnenfuss	**	**						**
	Löwenzahn	**	**						**
	Schachtelhalm	**	**						*
	Wegerich	**	**						**
	Winden	**	**						**
	Stockausschlag	**	**	**					
Algen		**					**		

** gute Wirkung * Teilwirkung

HEADDOWN/Finalsan plus Konzentrat

Wurzelunkräuter

Nach 4-6 Wochen Behandlung wiederholen.

Nachbau

Behandelte Flächen können nach 2-3 Tagen wieder bearbeitet werden.

Temperatur

Bei 20 °C wirkt Finalsan innert Stunden. Zwischen 5-10 °C dauert die Wirkung länger.

Unkräuter	Progazon	Heading
Ackersenf (<i>Sinapis arvensis</i>)	***	***
Bärenklau, Wiesen- (<i>Heracleum sphondylium</i>)	*	*
Bingelkraut, einjähriges (<i>Mercurialis annua</i>)		***
Blacken	***	***
Braunelle, kleine (<i>Prunella vulgaris</i>)	***	***
Brennnessel, große (<i>Urtica dioica</i>)		
Ehrenpreis, Faden- (<i>Veronica filiformis</i>)	*	*
Ehrenpreis, Gamander- (<i>Veronica chamaedrys</i>)	*	*
Erdrauch (<i>Fumaria</i> ssp.)		
Fingerkraut (<i>Potentilla</i> ssp.)	**	**
Frauenmantel, gewöhnlicher (<i>Alchemilla vulgaris</i>)	**	**
Fuchsschwanzgewächs (<i>Amaranthus</i> ssp.)		
Gänseblümchen (<i>Bellis perennis</i>)	***	***
Gänsedistel, Acker- (<i>Sonchus arvensis</i>)		***
Gänsefuss, Weisser (<i>Chenopodium album</i>)	***	***
Giersch, gewöhnlicher (<i>Aegopodium podagraria</i>), Baumtropfen	*	
Gewöhnliches Ferkelkraut (<i>Hypochaeris radicata</i>)	*	*
Gundermann (<i>Glechoma hederacea</i>) auch Gundelrebe	*	
Günsel (<i>Ajuga</i>)	*	*
Greiskraut (<i>Senecio</i>) auch Kreuzkraut	***	
Hahnenfuss, Acker- (<i>Ranunculus arvensis</i>)		**
Hahnenfuss, Kriechender (<i>Ranunculus repens</i>)	***	***
Hederich (<i>Raphanus raphanistrum</i>) auch Acker-Rettich	***	***
Hellerkraut, Acker- (<i>Thlaspi arvense</i>)		***
Hirtentäschel, gewöhnliches (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	***	***
Hohlzahn, gemeiner (<i>Galeopsis tetrahit</i>)		**
Hornkraut (<i>Cerastium</i> ssp.)	***	**
Kamille, echte (<i>Matricaria chamomilla</i>)		
Kerbel, Wiesen- (<i>Anthriscus sylvestris</i>)	*	
Kletten-Labkraut (<i>Galium aparine</i>) auch Kleber	***	
Klee, Hopfen- (<i>Medicago lupulina</i>) auch Gelbklee	**	***
Klee, gewöhnlicher Horn- (<i>Lotus corniculatus</i>)	**	***
Klee, Sauer- (<i>Oxalis</i>)	*	–
Klee, Stein- (<i>Melilotus</i> ssp.)	***	**
Klee, Weiss- (<i>Trifolium repens</i>)	***	***
Knopfkraut (<i>Galinsoga</i>) auch Franzosenkraut		***
Knöterich, Floh- (<i>Persicaria maculosa</i>) auch pýrsichblättrig/Knöterich Winden- (<i>Fallopia convolvulus</i>)		***
Knöterich, Vogel- (<i>Polygonum aviculare</i>)	***	***
Kratzdistel, Acker- (<i>Cirsium arvense</i>)	***	***
Löwenzahn, gewöhnlicher (<i>Taraxacum officinale</i>)	***	***
Löwenzahn, rauer (<i>Leontodon hispidus</i>)	***	***
Mastkraut, niederliegendes (<i>Sagina procumbens</i>)		***
Melde (<i>Atriplex</i>)	***	***
Minze (<i>Mentha</i> ssp.)		
Mohn (<i>Papaver</i> ssp.)		
Sauerampfer (<i>Rumex acetosa</i>)	***	***
Schachtelhalm (<i>Equisetum</i> ssp.)	*	*
Schafgarbe (<i>Achillea</i> ssp.)	***	***
Scharbockskraut (<i>Ficaria verna</i>)		**
Schaumkraut (<i>Cardamine</i> ssp.)	***	**
Storchschnabel		
Taubnessel (<i>Lamium</i> ssp.)		***
Vergissmeinnicht (<i>Myosotis</i> ssp.)		**
Vogelmiere, gewöhnliche (<i>Stellaria media</i>)	***	***
Wegerich, Breit- (<i>Plantago major</i>)	***	***
Wegerich, Spitz- (<i>Plantago lanceolata</i>)	***	***
Wicke (<i>Vicia</i> ssp.)	***	***
Wiesen-Storchschnabel (<i>Geranium pratense</i>)		***
Winde, Acker- (<i>Convolvulus arvensis</i>)		***
Winde, Zaun- (<i>Calystegia sepium</i>)		**

*** sehr gute Wirkung ** gute Wirkung * Teilwirkung – ungenügende Wirkung

Unkrautbekämpfung im Rasen



Progazon

Wirkstoffe: MCPA / 2,4-D / MCPP / Dicamba

Breit wirkendes Rasenherbizid mit vier Wirkstoffen, bekämpft alle gängigen Unkräuter in Neuanlagen und älteren Rasen[°] ächen.

Anwendung: 75 ml/3,5l Wasser für 100 m²



Heading

Wirkstoffe: MCPA / Dicamba

Neues Rasenherbizid mit breiter Wirkung gegen die meisten Rasenunkräuter (Klee, Ampferarten, Bellis, Hahnenfuss, Hornkraut, Löwenzahn, Wegerich usw.).

Anwendung: 40 ml/10l Wasser für 100 m²

Hinweise zur erfolgreichen Bekämpfung

4-5 Tage vor und nach dem Schnitt Rasen behandeln. Nicht bei grosser Hitze, mind. 8-12 Stunden keinen Niederschlag, exakte Spritztechnik.

Hirsensbekämpfung im Rasen



Pushback*

Im Nachau[°] auf gegen Hirsen im Sport- und Zierrasen, Behandlung vor der Bestockung der Hirse. Nicht mit Herbiziden mischen.

Anwendung Neuanlage: 5-8 ml/10l Wasser für 100 m² (nach 2. Schnitt)

Anwendung ältere Rasen: 10 ml/10l Wasser für 100 m²



Ready Germiplus*

Gebrauchsfertiges Herbizidgranulat gegen Hirsen in neuen (ab 4. Schnitt) und älteren Rasen[°] ächen. Nur in Gräserbeständen mit Lolium perenne, Poa pratensis spp., Festuca rubra, Festuca arundinacea einsetzen.

Hinweise zur erfolgreichen Bekämpfung

Nach dem Au[°] aufen bis zur Bestockung der Hirse (1-3 Blatt-Stadium) ab Mitte Mai bis August (je nach Region). Behandlung des Rasens mit Pushback*, ca. 2-3 Tage nach dem letzten Schnitt, nicht bei hohen Temperaturen und bei Trockenheit, den Rasen am Vortag wässern. 24 Stunden nach der Behandlung keinen Niederschlag. Rasen[°] ächen mit Straussgräser (Agrostis-Arten) nicht behandeln.

Moosbekämpfung im Rasen



POWERVertiFE

Rasendünger mit Eisen, verdrängt Moos.

Anwendung: 30 g/m²



BIOHOP Lapur X

Natürliches Produkt gegen Moos im Sport- und Zierrasen.

Anwendung: 10 % 10 l Spritzbrühe auf 50 m² gleichmässig ausbringen



BIOHOP OptiFER

Flüssigdünger mit Eisen, verdrängt Moos.

Anwendung: 1% spritzen oder 0,5% giessen

Hinweise zur erfolgreichen Bekämpfung

Schlechte Standortbedingungen, zu wenig Nährstoffe, verdichteter Boden, tiefer pH-Wert, Ober[°] ächenver-nässung und zu tiefer Rasenschnitt fördern die Vermoosung. Mit Gartenkalk kann Moos verdrängt werden (Anwendung im Frühjahr). Vulkagran reguliert den Wasserhaushalt und beugt Moosbildung vor. Es müssen aber danach optimale Gräserbedingungen eingehalten werden.

Wirkungstabelle Rasenfungizide

	Play *	Ortiva	Proplant *
Wirkungsweise	Kontakt + systemisch	teilsystemisch	Systemisch
Anthraxnose		***	
Blatt° ecken		***	
Echter Mehltau		***	
Fusarium (Sommer-Fusariose)		***	
Rhizoctonia (Brown-/Yellow-Patch)		***	
Rostkrankheiten		***	
Rotspitzigkeit		***	
Schneeschnitzel (rosa)	***	***	
Schwarzbeinigkeit (Ophiobolus)		***	
Taler° ecken (Dollarspot)		*	
Typhula-Fäule (grauer Schneeschnitzel)	***	***	
Wurzelfäule (Pythium)		**	***

*** sehr gute Wirkung ** gute Wirkung * Teilwirkung

Massnahmen Rasenschädlinge	BIOHOP NemaGAL gegen Gartenlaubkäfer-Engerlinge und BIOHOP NemaSCHNAK gegen Erdschnakenlarven (Tipula), Erdraupen und Maulwurfgrillen (Werren)
Massnahmen Qualitätsverbesserung/ Verbesserung Wasserhaltevermögen	PBS150/PBS150 Granulat; Verbesserung Wiederbenetzung und Wasserhaltevermögen, Dry Patch, ab März/April (16l/ha)
Verbesserung Wasserhaltefähigkeit, Luftzirkulation und Nährstoffspeicherung	BIOHOP Vulkagran G; Nach dem Aeriizieren: 300-500 g/m ² ausbringen und einschleppen oder bei Bedarf als Bodenverbesserer ausstreuen. BIOHOP TerraVital mit P° anzenkohle (Terra Preta) zum Aufbau von Humus, Speicherung von Wasser und Nährstoffen sowie Ansiedlung von Mikroorganismen.
Ausebnen/Nachsaat	BIOHOP Rasen Topdress

Hinweise zur erfolgreichen Bekämpfung von Rasenpilzen (Schneeschnitzel, Wurzelfäule, Rotspitzigkeit, Blatt° eckenkrankheit)

Pilze treten vorwiegend in schlecht gedüngten oder überdüngten Rasen° ächen oder auf verjilzten und wenig durchlässigen Böden auf. Vertikutieren und Aeriizieren wirken vorbeugend gegen Pilzbefall, zudem ist auf Schnitthöhe und die Schärfe der Rasenmähermesser zu achten. Vulkagran G reguliert den Wasserhaushalt und beugt gegen Pilzbefall vor.

Als **Topdressing**: 80-100 g/m² einarbeiten / Nach **Aeriizieren**: 300-500 g/m² / **Neuanlagen**: 1,5 - 2,5 kg bis ca. 10 cm in Rasenschicht einfräsen.

Hinweise zur erfolgreichen Bekämpfung von Hexenringe

Die Bekämpfung von Hexenringe ist schwierig und langwierig. Vorbeugung ist deshalb das Gebot der Stunde! Hat sich der Hexenring allerdings eingemischt, sind folgende Bekämpfungsstrategien möglich, wobei diese mehrfach durchzuführen und (je nach Art der Hexenringe) ohne Erfolgsgarantie sind.

Vorbeugend



- Vermeidung einer Filzschicht um Gas-/Luftaustausch im Boden zu fördern (Vertikutieren)
- Schnittgut aufnehmen, um organische Substanz zu mindern (fördert Auftreten von Hexenringen)
- Lockerung und Durchlüftung des Bodens (Aeriizieren)
- Abmagern des Bodens und Erhöhung der Wasserdurchlässigkeit mit Sand, BIOHOP Vulkagran G und/oder BIOHOP TerraVital nach P° egemassnahmen
- Regelmässige ausgewogene Düngung

Befall

- Regelmässige und intensive Bewässerung der befallenen Stellen
- Einsatz von einem Wetting Agent (PBS150) zur Verbesserung der Wasserinfiltration in die befallenen Zonen
- Aufreissen und lockern der befallenen Stellen mittels einer Stechgabel, um Befeuchtung zu verbessern und Pilzmyzel zu zerstören
- Einsatz von Fungiziden (Ortiva) nur in Kombination mit beschriebenen Massnahmen
- Grosszügiger Abtrag und Austausch des Substrates

Alternativ zu Fungizideinsatz: betroffene Stellen ab Frühjahr alle 4 Wochen mit BIOHOP DiVINA (10 ml auf 1 l Giesswasser/m²) abgiessen. Behandlung mindestens 5 mal wiederholen. Im zweiten Jahr betroffene Stellen prüfen und bei Bedarf Bekämpfung wiederholen.

Unkrautbekämpfung Zierpflanze

Kultur	Problem	Produkt	Dosierung 10l Wasser für 100 m ²	Bemerkung/Anwendungs- empfehlung
Neupflanzungen				
Sommer- oder	keimende einjährige Gräser und Unkräuter	Phalanx ^{Rex}	15-20 ml	nach Pflanzung
Stauden/Ziergehölze/ Rosen	keimende einjährige Gräser und Unkräuter	Phalanx ^{Rex}	25 ml	nach Pflanzung
	Gräser, Quecken (inkl. Hirse)	Auxilior ^{Rex} *	15-30 ml	nach guter Bewurzelung
Containerpflanzen/ Baumschulware	keimende einjährige Gräser und Unkräuter	Phalanx ^{Rex}	25 ml	nach guter Durchwurzelung
	Gräser, Quecken (inkl. Hirse)	Auxilior ^{Rex} *	15-30 ml	(5-6 l Brühe/100 m ²)
Stauden (ab 2. Standjahr)	keimende einjährige Gräser und Unkräuter	Phalanx ^{Rex}	25 ml	nach guter Durchwurzelung
	Gräser, Quecken (inkl. Hirse)	Auxilior ^{Rex} *	15-30 ml	
Laubwerfende Gehölze, Rosen, Koniferen	einjährige Unkräuter und Gräser	Phalanx ^{Rex}	25 ml	ab Ende Oktober bis Mitte Januar
	Quecken	Obsidio ^{Rex}	25 ml	bei Bedarf wiederholen
	einjährige Unkräuter und Gräser	Phalanx ^{Rex}	25 ml	nach guter Durchwurzelung
	einjährige Unkräuter und Gräser	Obsidio ^{Rex}	20-50 ml	bei Bedarf wiederholen
Baumschule / Freiland	Winden, Disteln	Heading	40 ml	
	Verunkrautung unter Bäumen	Imperium SL + Heading 	20-200 ml + 50 ml	je nach Verkunkrautung
	keimende einjährige Gräser und Unkräuter	Phalanx ^{Rex}	25 ml	nach guter Durchwurzelung
	keimende einjährige Gräser und Unkräuter	Obsidio ^{Rex}	20-50 ml	bei Bedarf wiederholen
	Blacken	Progazon 	75 ml in 3l Wasser	nur auf Blätter der Blacken applizieren
	Schachtelhalm	Windweg PRONTO + Favor ^{DUO} *	+ 2%	Nicht im Wurzelbereich von Kulturpflanzen
Obst und Beeren	Erdbeeren, Himbeeren, Johannisbeeren und Brombeeren	Auxilior ^{Rex} *	15 ml	Behandlung im Herbst, im Frühjahr vor der Blüte oder nach der Ernte
	Quecken	Auxilior ^{Rex} *	30 ml	Behandlung im Herbst, im Frühjahr vor der Blüte oder nach der Ernte
Erdbeeren	einjährige Unkräuter und Gräser	Auxilior ^{Rex} *	25 ml	ab Ende Oktober bis Mitte Januar
Rote und schwarze Johannisbeeren, Stachelbeeren	einjährige Unkräuter und Gräser	Phalanx ^{Rex}	25 ml	ab Ende Oktober bis Mitte Januar
	Quecken	Obsidio ^{Rex}	25 ml	bei Bedarf wiederholen
Kern- und Steinobst	einjährige Unkräuter und Gräser	Phalanx ^{Rex}	25 ml	ab Ende Oktober bis Mitte Januar
	Quecken	Obsidio ^{Rex}	25 ml	bei Bedarf wiederholen
Erdepts, Rohplanien und Komposthaufen	ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser	Imperium SL	50-100 ml	Nachkultivierung nach wenigen Tagen
	ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser	Finalsan plus Konzentrat	170 ml	Wirkt ab 6-10 °C; bei Bedarf wiederholen
Stockausschläge	inkl. Cotoneaster	Favor ^{DUO} *	1:3	
Sträucher, Brombeeren, Brennnesseln		Favor ^{DUO} *	200 ml	

Düngung Zierpflanze

Kultur	Dünger	Anwendung	Empfehlung
Balkon-/Tropfpflanzen (Sommerbepflanzung)	Masterplant 5M	5-6 g pro l Gefässinhalt	unmittelbar vor Pflanzung beimischen
	oder Projocote 6M	4-5 g pro l Gefässinhalt	unmittelbar vor Pflanzung beimischen
	RenoPERLS Blumen + Rosen oder BIOHOP Rosen + BlumenDünger	4-5 g pro l Gefässinhalt	als Grunddünger in Vormischung
	BIOHOP UniversalDünger VEG	6-8 g	als Grunddünger in Vormischung
	BIOHOP DepotDünger TopGran	8-10 g	je nach Kultur und Substrat
Pflanzgefässe (Dauerbepflanzung)	Biotrissol oder Flüssigdünger 10-10-8	2-7 kg/m ³	nach 5-6 Wochen
	BIOHOP RenovITAL	0,3-0,5%	alle 3-4 Wochen
	Projocote 6M/8M	0,2-0,5%	allen Spritzungen beimischen. Alle 10 Tage.
	RenoPERLS Blumen + Rosen oder BIOHOP Rosen + BlumenDünger	3-4 g pro l Gefässinhalt	unmittelbar vor Pflanzung beimischen
	BIOHOP UniversalDünger VEG	mit Erde mischen	
Blumenrabatten (Grabbeepflanzungen)	BIOHOP DepotDünger TopGran	6-8 g pro l Gefässinhalt	
	Biotrissol oder Flüssigdünger 9-4-6	8-10 g pro l Gefässinhalt	je nach Kultur und Substrat
	Masterplant 5M oder Projocote 8M	2-7 kg/m ³	ab April alle 3-4 Wochen giessen
	BIOHOP RenovITAL	0,3-0,5%	April/Mai ausstreuen (Langzeitdüngung)
	BIOHOP RenovITAL	0,2-0,5%	allen Spritzungen beimischen. Alle 10 Tage.
Sträucher, Bodendecker	Masterplant 5M oder Projocote 8M	50-90 g/m ² 2-6 kg/m ³	April/Mai ausstreuen (Langzeitdüngung)
	RenoPERLS Gehölz + Stauden oder BIOHOP BaumDünger	0,2-0,5%	
	BIOHOP UniversalDünger VEG	50-90 g/m ² 1,5-5,5 kg/m ³	vor dem Pflanz (Für Wachstum und Blütenentwicklung)
	BIOHOP DepotDünger TopGran	100 g/m ² 2-5 kg/m ³	
	BIOHOP UniversalDünger VEG	100-150 g/m ² 3-6 kg/m ³	ab April alle 3-4 Wochen giessen
Moorbeetpflanzen	BIOHOP DepotDünger TopGran	50-100 g/m ² 2-7 kg/m ³	allen Spritzungen beimischen. Alle 10 Tage.
	Biotrissol oder Fl.dünger 10-10-8	0,3-0,5%	April/Mai ausstreuen (Langzeitdüngung)
	BIOHOP RenovITAL	0,2-0,5%	
	BIOHOP RhodoDünger	50-90 g/m ² 2-6 kg/m ³	
	BIOHOP RhodoDünger	3 kg/m ³	mit Moorbeetsubstrat mischen
Rosen	BIOHOP RhodoDünger	70-100 g/m ²	bis zur Blütenbildung
	RenoPERLS Blumen + Rosen oder BIOHOP Rosen + BlumenDünger	3,5 kg/m ³	im Frühjahr
	BIOHOP UniversalDünger VEG	4 kg/m ³	
	BIOHOP UniversalDünger VEG	5 kg/m ³	
	BIOHOP UniversalDünger VEG	5 kg/m ³	
Stauden	RenoPERLS Gehölz + Stauden	40-90 g/m ² 3-5 kg/m ³	leicht einarbeiten
	Masterplant 5M oder Projocote 8M	50-90 g/m ² 2-6 kg/m ³	April/Mai ausstreuen (Langzeitdüngung)
	BIOHOP UniversalDünger VEG	100-150 g/m ² 3-6 kg/m ³	
	BIOHOP DepotDünger TopGran	50-100 g/m ²	
	BIOHOP DepotDünger TopGran	50-100 g/m ²	
Laub- und Nadelhölzer	RenoPERLS Gehölz + Stauden oder BIOHOP BaumDünger	250 g	ins Pflanzloch streuen
	BIOHOP UniversalDünger VEG	300-400 g	
	RenoPERLS Gehölz + Stauden oder BIOHOP BaumDünger	40-90 g/m ² 3-5 kg/m ³	April/Mai ausstreuen
	BIOHOP UniversalDünger VEG	80-100 g/m ² 2-5 kg/m ³	
	BIOHOP DepotDünger TopGran	100-150 g/m ² 3-6 kg/m ³	
Neupflanzungen Stauden, Sträucher, Bodendecker, Rosen	Biotrissol (Laubhölzer)	80-150 g/m ²	ab April alle 3-4 Wochen giessen
	Renovita-San (Nadelhölzer)	0,3-0,5%	ab April alle 3-4 Wochen giessen
	RenodOr masterZ oder BIOHOP BaumDünger	0,3-0,5%	
	BIOHOP Rosen + BlumenDünger	30 g/m ²	im Wurzelbereich einbringen
	BIOHOP UniversalDünger VEG	80-100 g/m ²	schnelles Wurzelwachstum und gute Blütenentwicklung
Baumschule, Freiland	BIOHOP DepotDünger TopGran	100 g/m ²	
	BIOHOP DepotDünger TopGran	100-150 g/m ²	
	BIOHOP DepotDünger TopGran	50-100 g/m ²	
	RenoPERLS Gehölz + Stauden oder BIOHOP BaumDünger	40-90 g/m ² 3-5 kg/m ³	April/Mai ausstreuen
	BIOHOP UniversalDünger VEG	80-100 g/m ² 2-5 kg/m ³	
Baumschule, Containerware	BIOHOP UniversalDünger VEG	100-150 g/m ² 3-6 kg/m ³	April + Juni (in 2 Gaben)
	BIOHOP DepotDünger TopGran	80-150 g/m ² 2-7 kg/m ³	je nach Kultur und Substrat
	Masterplant 5M oder Projocote 8M	50-90 g/m ² 2-6 kg/m ³	April/Mai ausstreuen (Langzeitdüngung)
	Projocote 6M	3 g/l	Mai ausstreuen (Langzeitdüngung)
	BIOHOP DepotDünger TopGran	80-150 g/m ² 2-7 kg/m ³	
Obst und Beeren	BIOHOP DepotDünger TopGran	80-150 g/m ² 3 kg/m ³	
	BIOHOP DepotDünger TopGran	80-150 g/m ²	

Kulturmassnahmen Obst/Rosen

 Wachstumsstadium	 Blütenstadium	 Fruchtansatzstadium	 Fruchtstadium	 Erntestadium
BIOHOP DeIMON 1,25%	BIOHOP DeIMON 1,25%	BIOHOP DeIMON 1,25%	BIOHOP DeIMONAL 2%	BIOHOP DeIMONAL 2%
	BIOHOP Audienz 0,02%		BIOHOP Audienz 0,02%	bis 3 Wochen vor Ernte
BIOHOP DeINEEM * 0,25% o. BIOHOP MaltoMITE 2,5% o. BIOHOP DelTRIN fo.*0,3%		BIOHOP DeINEEM * 0,25%		
BIOHOP DeIMON 1,25%		BIOHOP DeINEEM * 0,3%	BIOHOP DeIMONAL 2%	BIOHOP DeIMONAL 2%
BIOHOP DelTRIN fo.* 0,25%	BIOHOP Audienz 0,02%			
		BIOHOP Audienz 0,02%	BIOHOP Audienz 0,02%	bis 3 Wochen vor Ernte
	BIOHOP Audienz 0,02%	BIOHOP Audienz 0,02%		
	BIOHOP DeINEEM * 0,25%	BIOHOP Audienz 0,02%		
Score Proj * 0,05%				3 Wochen vor Ernte nicht mehr spritzen
	Score Proj * 0,05%			
BIOHOP HelioSOUFRE 0,75%			BIOHOP HelioSOUFRE 0,75%	
BIOHOP CuproXAT 0,25%		BIOHOP HelioSOUFRE 0,5%		
BIOHOP HelioSOUFRE 0,75% vor der Blüte		BIOHOP HelioSOUFRE 0,5% nach der Blüte gegen Echten Mehltau und Schrotschuss	BIO. He.SOUFRE 0,3–0,5%	
	Score Proj * 0,05%			
	Score Proj * 0,05%			

Kendo * 0,015%	
+Ortiva 0,1%	
+ Fl.dünger 10-10-8 0,3%	
oder	
Score Proj * 0,05%	
BIOHOP DeINEEM * 0,3%	
+ BIOHOP FungiCUR * 0,4%	
oder	
BIOHOP DelTRUM 1%	
+ BIOHOP FungiCUR * 0,4%	
o. BIOHOP MaltoMITE 2,5%	
+BIOHOP FungiCUR * 0,4%	
oder BIOHOP DeIMON 2%	BIOHOP MaltoMITE 2,5%
o. BIOHOP MaltoMITE 2,5%	
o. BIOHOP DelTRIN fo.*0,3%	BIOHOP Audienz 0,02%
	+ BIOHOP FungiCUR * 0,4%
oder 0,1-0,3% BIOHOP PolyGRÜN	
während dem Wachstum BIOHOP Rosen + BlumenDünger 100g/m ²	
oder RenoPERLS Blumen + Rosen 70-90 g/m ²	

Buchsbaum

Schädlinge/Krankheiten	Bei der P ⁺ anzung	im Wachstum
Stengelgrundfäule, Wurzelfäule	BIOHOP DiVINA 0,2%	Proplant * 0,2%
Buchstriebssterben (Cylindrocladium)	Play * 0,15%	Play * 0,15%
Rost, Rostpilze	Ortiva 0,1%	Score Proÿ * 0,1%
Buchszweigsterben (Volutella)	Ortiva 0,1% + BIO. PolyGRÜN 0,1-0,3%	Ortiva 0,1%
Buchsbaumzünsler	BIOHOP DelFIN 0,15%	BIOHOP DelFIN 0,15% o. BIOHOP Audienz 0,04% o. BIOHOP DelTRIN fo.* 0,5% o. BIOHOP DelNEEM * 0,3% oder Kendo * 0,02%
Buchsbaumspinmilben	BIOHOP DelTRUM 1% o. BIOHOP DelNEEM * 0,3% o. BIOHOP DelMON 2%	o. BIOHOP DelTRIN fo.* 0,3% o. BIOHOP MaltoMITE 2,5%
Thripse	BIOHOP DelTRUM 1% o. BIOHOP DelNEEM * 0,3% o. BIOHOP DelMON 2%	BIOHOP DelTRIN fo.* 0,3% oder Kendo * 0,02%
vorbugend/p ⁺ anzenstärkend	bei der P ⁺ anzung 4 ml/l Wasser/m ² BIOHOP DiVINA und 10 ml/l Wasser/m ² BIOHOP Worm-POWER oder 0,1-0,3% BIOHOP PolyGRÜN oder 1% BIOHOP EquiSET	
Düngung	BIOHOP BaumDünger 100g/m ² oder Renoperls Gehölz + Stauden 60 g/m ²	BIOHOP BaumDünger 100g/m ² , BIOHOP UniversalDünger VEG 150g/m ² oder Renoperls Gehölz + Stauden 60 g/m ²

Koniferen

Thuja, Taxus, Juniperus, Pinus, Chamaecyparis u.a.

Schädlinge/Krankheiten	Voraustrieb	Bei der P ⁺ anzung	im Wachstum
Blattläuse Abies, Pinus, Picea, Thuja	BIOHOP WinterOIL 3,5%		BIOHOP DelTRIN fo.* 0,3% o. BIOHOP MaltoMITE 2,5%
Fichten-Gallenläuse Picea	BIOHOP WinterOIL 3,5%		
Fichtenröhrenläuse Picea	Biohop WinterOIL 3,5% o. BIOHOP DelTRUM 1%		
Fichtenspinmilben Picea	BIOHOP WinterOIL 3,5%		BIOHOP DelTRIN fo.* 0,3% o. BIOHOP MaltoMITE 2,5%
Föhrenwollläuse Pinus	BIOHOP SpayOIL 3,5%	BIOHOP DelTRUM 2%	BIOHOP DelTRUM 2%
Föhrenschütte Pinus	Score Proÿ * 0,1%	Ortiva 0,1%	Ortiva 0,1%
Gitterrost Juniperus	Score Proÿ * 0,1%	Score Proÿ * 0,1%	Score Proÿ * 0,1%
Kabatina-Zweigsterben und Nadelbräune Thuja	Score Proÿ * 0,1%	Ortiva 0,1%	Ortiva 0,1%
Knospensterben (Cucurbitaria) Picea	BIOHOP CuproXAT 0,5%	BIOHOP CuproXAT 0,5%	
Miniermotten Chamaecyparis, Thuja			
Rost, Blatt eckenpilze Juniperus	BIOHOP CuproXAT 0,5%		
Schildläuse Chamaecyparis, Taxus	BIOHOP WinterOIL 3,5%		
Spinnmilben Chamaecyparis, Picea, Taxus, Thuja	BIOHOP WinterOIL 3,5%		BIOHOP DelTRIN fo.* 0,3% o. BIOHOP MaltoMITE 2,5%
Tannentriebläuse Abies	BIOHOP WinterOIL 3,5%		
Triebsterben Pinus	Score Proÿ * 0,1%	Ortiva 0,1%	Ortiva 0,1%
pathogene Bodenpilze		BIOHOP DiVINA 0,2% Wasser vorbeugend	Proplant * 0,2% bei Befall
vorbugend/p ⁺ anzenstärkend	bei der P ⁺ anzung 4 ml/l Wasser/m ² BIOHOP DiVINA und 10 ml/l Wasser/m ² BIOHOP Worm-POWER oder 0,1-0,3% BIOHOP PolyGRÜN		
Düngung		BIOHOP BaumDünger 100g/m ² oder BIOHOP Universal- Dünger VEG 150g/m ²	Im Herbst Bittersalz 50 g/m Baumhöhe

Pflegemassnahmen Rasen

	Dünger	1. Düngung		2. Düngung		
		März	April	Mai	Juni	
Sportrasen	mineralisch	POWERSPEED	20-40 g/m ²			
		POWERCLASS	50 g/m ²		50 g/m ²	
		POWERLAWN		40 g/m ²		40 g/m ²
		POWERSTART				
		RenodOr forte NK		40 g/m ² / 30 g/m ²		40 g/m ² / 40 g/m ²
	RenodOr ÿnale					
	RenodOr grande		40 g/m ²		40 g/m ²	
	Schwimmbäder / öffentliches Grün: 1 Düngung/Jahr mit RenodOr grande		70-80 g/m ²			
	organisch	BIOHOP RasenDünger Frühjahr	80 g/m ²			
		BIOHOP RasenDünger/BIOHOP RasenDünger TopGRAN			100 g/m ²	
BIOHOP RasenDünger Park TopGRAN			100-150 g/m ²			
BIOHOP RasenDünger Herbst						
Schwimmbäder / öffentliches Grün: 1 Düngung/Jahr mit BIOHOP RasenDünger Park TopGRAN			100-150 g/m ²			
Hausrasen	mineralisch	POWERSPEED		20 g/m ²		
		POWERCLASS	30 g/m ²		30 g/m ²	
		POWERLAWN		40 g/m ²		
		POWERSTART				
		RenodOr forte NK		25 g/m ² / 20 g/m ²		30 g/m ² / 30 g/m ²
	RenodOr ÿnale					
	RenodOr grande: 1 Düngung/Jahr		60 g/m ²			
	organisch	BIOHOP RasenDünger Frühjahr	40 g/m ²			
		BIOHOP RasenDünger/BIOHOP RasenDünger TopGRAN			50 g/m ²	
		BIOHOP RasenDünger Herbst				
BIOHOP UniversalDünger VEG		100 g/m ²			100 g/m ²	
BIOHOP RasenDünger Park TopGRAN			80-100 g/m ²			
Neusaaten: BIOHOP RasenDünger Saat	60 g/m ²	60 g/m ²	60 g/m ²			
Verlegen von Rollrasen: RenodOr master Z	30 g/m ²	30 g/m ²	30 g/m ²			
Verlegen von Rollrasen: BIOHOP RasenDünger Saat	70-80 g/m ²	70-80 g/m ²	70-80 g/m ²			

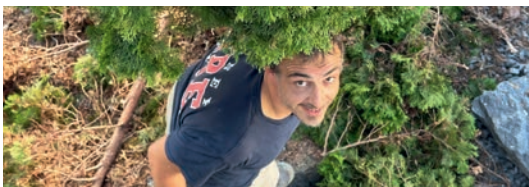
	Dünger	3. Düngung		4. Düngung		
		Juli	August	September	Oktober	
Sportrasen	mineralisch	POWERSPEED				
		POWERCLASS	50 g/m ²			
		POWERLAWN		40 g/m ²		
		POWERSTART				40 g/m ²
		RenodOr forte NK		40 g/m ² / 30 g/m ²		
	RenodOr ÿnale				40 g/m ²	
	RenodOr grande		30 g/m ²			
	organisch	BIOHOP RasenDünger Frühjahr				
		BIOHOP RasenDünger/BIOHOP RasenDünger TopGRAN	100 g/m ²			
		BIOHOP RasenDünger Herbst			100 g/m ²	
Hausrasen	mineralisch	POWERSPEED				
		POWERCLASS	30 g/m ²			
		POWERLAWN		40 g/m ²		
		POWERSTART			40 g/m ²	
		RenodOr forte NK		25 g/m ² / 20 g/m ²		
	RenodOr ÿnale			30 g/m ²		
	RenodOr grande					
	organisch	BIOHOP RasenDünger Frühjahr				
		BIOHOP RasenDünger/BIOHOP RasenDünger TopGRAN	50 g/m ²			
		BIOHOP RasenDünger Herbst			70 g/m ²	
BIOHOP UniversalDünger VEG				100 g/m ²		
Neusaaten: BIOHOP RasenDünger Saat			60 g/m ²	60 g/m ²		
Verlegen von Rollrasen: RenodOr master Z		30 g/m ²	30 g/m ²			
Verlegen von Rollrasen: BIOHOP RasenDünger Saat		70-80 g/m ²	70-80 g/m ²			

Tipps

Gemeinsam wachsen. Gemeinsam Neues erschaffen.



vor der Begrünung
Retentionsbecken im Steindesign, bepflanzt mit Thuja, Buchs und Föhre.



nach der Begrünung
Eine lebendige Grünanlage mit biodiversen Elementen, Nützlinghotels, Hummelhöhlen und einheimischen Pflanzen.



Gemeinsam neue Wege beschreiten. Unsere neue Website.



zur Startseite



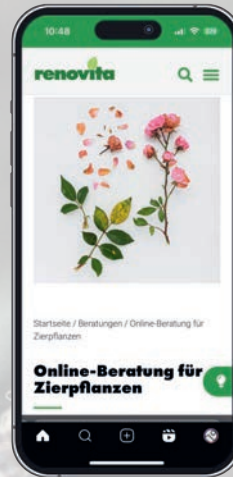
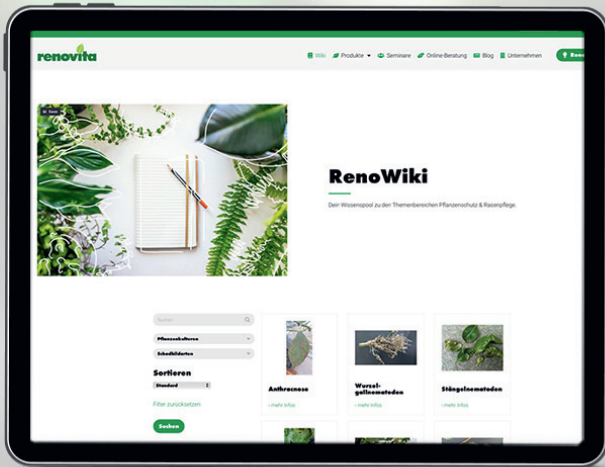
Konzept

Das Konzept, welches hinter unserer neuen Website steht, stützt die Idee einer multifunktionalen Wissensplattform. Einerseits ist unser neuer und zeitgemässer Onlineshop direkt in die Plattform integriert und somit von allen Ebenen direkt erreich- und nutzbar. Der Onlineshop besticht durch eine einfache und übersichtliche Usability und einem benutzerfreundlichen Checkout-Prozess.

Die Website ist als Wissensplattform aufgebaut. Über den Link «Wiki» greifen Sie auf einen umfangreichen «Wissenspool» verschiedener Schadbilder der Fachbereiche Zierpflanzen und Rasen zu. Sie profitieren von einer Online-Schadbildberatung, einer einfachen Anmeldung zu unseren Weiterbildungsseminaren und vielen weiteren nützlichen «Gadgets».



zum RenoWiki



«RenoWiki» & Online-Beratung

Unser Gadget «Wiki» macht uns Freude! Wir haben eine umfassende Wissensdatenbank mit unzähligen Schadbildspezialifikationen, Bekämpfungs- und Pflanzenstärkungsmethoden aufgebaut, welche Ihnen in Ihrem Gartenalltag wertvolle Unterstützung bieten kann.

Ebenfalls steht Ihnen unsere digitale Online-Fachberatung zur Verfügung. Senden Sie uns Ihre Beratungsanfrage mit den aktuellsten Fotos per Handy direkt aus dem Garten.

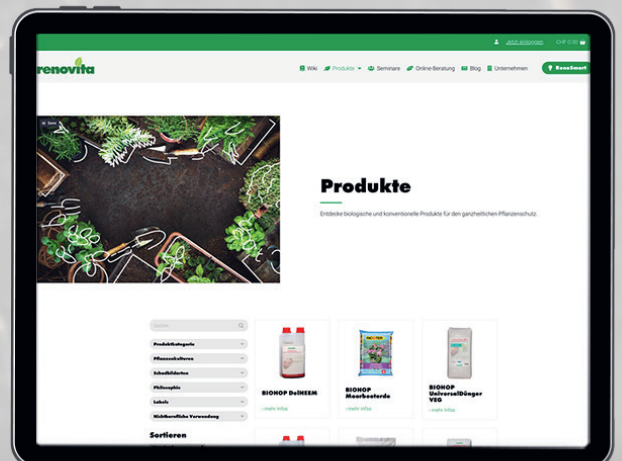


zum RenoSmart-Filter

RenoSmart als Powertool nutzen

Sie können unsere Website konventionell «entdecken», indem Sie gewohntermassen den Navigationspunkten folgen und die einzelnen Themenpunkte erforschen.

Die schnelle und zielgerichtete Nutzung unserer Plattform erfolgt über unsere Volltextsuche «RenoSmart». Sie finden den Zugang entweder in der Hauptnavigation oder dynamisch am rechten, unteren Rand Ihres Bildschirms platziert. Nehmen Sie sich einen Augenblick Zeit, die umfangreichen Filter- und Suchmöglichkeiten zu überschauen bevor Sie mit einer gezielten Suche Ihr Wunschprodukt und alle zugehörigen Informationen finden. «RenoSmart» ist eine Volltextsuchfunktion, welche Ihre Suchbegriffe über die gesamte Website ausdehnt und Ihnen alle stimmigen Informationen jyltert und anzeigt.



Renovita informiert Zukunft P⁺ anzenschutz

In den nächsten Jahren kommen einige Änderungen auf die Branche zu. Davon sind alle Firmen betroffen, die P⁺ anzenschutzmittel (PSM) und Dünger abgeben, wie auch alle Betriebe, die solche anwenden. Im Folgenden möchten wir Sie über die heute bekannten Änderungen informieren.

Übersicht

Untenstehendes Schema zeigt Ihnen in der Zeitfolge die sogenannte Informationspflicht der jeweiligen Gruppe. Als Gartenbaubetrieb, Werkhof, Sportplatz- oder Schulwart sind Sie hauptsächlich Anwender von P⁺ anzenschutzmittel. Sie sind deshalb ab 01.01.2026 verpflichtet alle Anwendungen in einem Online-System zu erfassen. Sollten Sie P⁺ anzenschutzmittel weitergeben (Baumschulen, Gärtnereien, Blumenbörsen), müssen Sie die Verkäufe erfassen.

Mehr Informationen und laufende Update auf <https://digitalux.info/de/>



zur Website

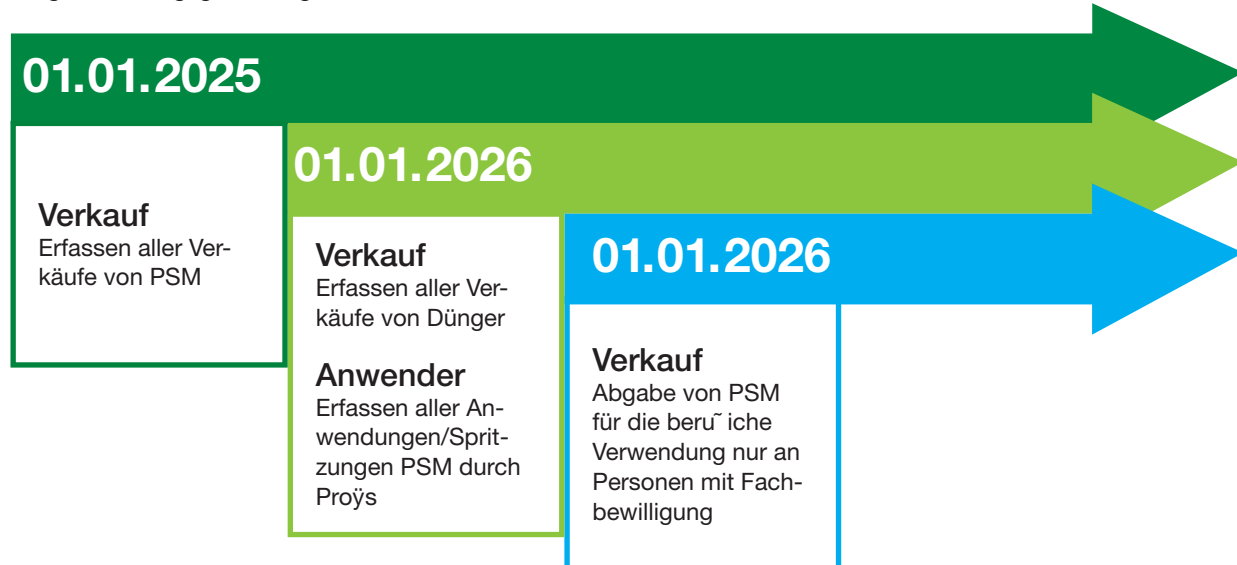
Mit der letzten Revision der P⁺ anzenschutzmittelverordnung wurden auch Änderungen in Bezug auf die Fachbewilligung für die Verwendung von P⁺ anzenschutzmittel vollzogen. Die Gültigkeitsdauer der Fachbewilligungen sind begrenzt auf 5 Jahre. Für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit wurde eine Weiterbildungspflicht verankert. Die Ausstellung der Bewilligung erfolgt digital und wird zentral in einem Register gespeichert. Ein Verkauf von PSM an berufliche Verwender (Profs) ist nur noch erlaubt beim Vorweisen einer gültigen Fachbewilligung.

Mehr Informationen auf <https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/chemikalien/fachinformationen/fachbewilligungen/permis-produits-phytosanitaires.html>

Die mit einem * gekennzeichneten Produkte unterliegen per 01.01.2027 der Anwendungseinschränkung in Siedlungsgebieten gemäss der PSMV Art. 68, Abs. 4 bis 5



zur Website



Informationen zur Anwendung von Schädlingsbekämpfungsmittel

Die Fachbewilligung für die Verwendung von P⁺ anzenschutzmittel schliesst leider die Verwendung allgemeiner Schädlingsbekämpfungsmittel nicht mit ein. Als Schädlingsbekämpfungsmittel gelten gewisse Biozide der folgenden Produktarten nach Anhang 10 der Biozidverordnung: (1) Rodentizide: Nagerköder (Produktart 14) sowie (2) Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden: beispielsweise Wespenspray's (Produktart 18). Für die berufliche Verwendung im Auftrag Dritter benötigen Sie dazu eine Fachbewilligung für die allgemeine Schädlingsbekämpfung.

Wir haben diese Produkte im Katalog mit einem * entsprechend gekennzeichnet.

Mehr Informationen auf <https://www.anmeldestelle.admin.ch/chem/de/home/themen/pflichten-gewerbe/fachbewilligungen.html>



zur Website

Preise

Die Preise sind gültig ab 1. Januar 2024 und verstehen sich in CHF. Änderungen sind jederzeit möglich. Diese Liste ersetzt alle früheren Ausgaben.

Mehrwertsteuer

CHE-107.068.471 MWST

Unsere Preise verstehen sich in dieser Preisliste exklusive Mehrwertsteuer zu folgenden Sätzen:

- Preis/Einheit 1* = exkl. 2,6 % MWST
- Preis/Einheit 2* = exkl. 8,1 % MWST

Die Berechnung erfolgt abzüglich einem allfälligen Rabatt und wird offen ausgewiesen.

Lieferung

Unsere Preise verstehen sich ab Lager. Spezielle Lieferbedingungen stehen in der Rabattstaffel. Unsere Lieferungen erfolgen auf dem für uns günstigsten Weg per Post oder Spediteur. Ein Mehraufwand für spezielle Lieferwünsche wird verrechnet.

Transportschäden

Solche sind der Post oder dem Spediteur sofort bei Übernahme zwecks Tatbestandesaufnahme zu melden, da sonst kein Schadenersatz geleistet wird. Falls Lieferungen unvollständig oder fehlerhaft sind, ist dies sofort bei der Übergabe dem zuständigen Zusteller anzuzeigen.

Gebinde

Gebinde sind in den Preisen inbegriffen. Gebinde-Rücktransporte sind auf eigene Kosten möglich, werden aber nicht gutgeschrieben. Tauschpaletten werden, wenn kein ordentlicher Ersatz geleistet wird, belastet.

Lagerung

Sämtliche Produkte sind trocken und frostfrei zu lagern, gemäss den Bestimmungen der gesetzgebenden Behörden.

Qualitätsgarantie

Unsere Produkte entsprechen den Normen der Eidg. Forschungsanstalten. Eine Garantie für Qualität kann nur übernommen werden, wenn die Produkte in unseren Originalpackungen verkauft werden. Es sind die Gebrauchsanweisungen auf der Originalpackung massgebend. Für Schäden aus unsachgemässer Lagerung, vorschriftswidriger Anwendung oder durch von uns nicht beeinflussbare Begleitumstände lehnen wir jede Haftung ab.

Vergiftungsfälle

Bei Vergiftungsfällen mit Pflanzenschutzmitteln ist sofort ein Arzt beizuziehen. In Notfällen gibt das Toxikologische Informationszentrum (Tel. 145 oder 044 251 51 51) zu jeder Tages- und Nachtzeit Auskunft über giftige Produkte und die Erste Hilfe.

Haftungsausschluss

Die Renovita Wilen GmbH übernimmt keinerlei Gewähr hinsichtlich der inhaltlichen Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen.

Haftungsansprüche gegen die Renovita Wilen GmbH wegen Schäden materieller oder immaterieller Art, welche aus dem Zugriff oder der Nutzung bzw. Nichtnutzung der veröffentlichten Informationen entstanden sind, werden ausgeschlossen.

Alle Angebote sind unverbindlich. Der Autor behält es sich ausdrücklich vor, Teile der Seiten oder das gesamte Angebot ohne gesonderte Ankündigung zu verändern oder zu ergänzen.

Öffnungszeiten 2024

Wir sind gerne für Sie da! Sie erreichen unser Büro in Wilen zu folgenden Zeiten:

Januar

07.45 – 12.00 Uhr
13.30 – 17.00 Uhr

Februar – Juni

07.15 – 12.00 Uhr
13.30 – 17.30 Uhr

Juli & August

07.45 – 12.00 Uhr
13.30 – 17.00 Uhr

September & Oktober

07.15 – 12.00 Uhr
13.30 – 17.30 Uhr

November & Dezember

07.45 – 12.00 Uhr
13.30 – 17.00 Uhr

Spezielles

freitags jeweils bis 16.00 Uhr geöffnet

Renovita Produkte 2024

publiziert 2024 durch

Renovita Wilen GmbH

Weidstrasse 11
CH-9535 Wilen b. Wil

Tel 071 955 00 55

info@renovita.ch

www.renovita.ch



gedruckt in der
schweiz

durch Brüggl Medien, Romanshorn

Das OSR-Label wurde vom Sozialunternehmen Brüggl Medien und der dazugehörenden Kommunikationsagentur Advery entwickelt. Mehr dazu auf der OSR-Website: www.osr-label.ch



Beat Schatzmann
Fachbereich Zierpflanz
Fachberater
in den PLZ-Kreisen
2500–3999

079 765 66 99
beat.schatzmann@renovita.ch



Cédric Kissling
Fachbereich Rasen
Fachberater
in den PLZ-Kreisen
5040–5059
5611–6999

079 750 15 95
cedric.kissling@renovita.ch



Erwin Meier
Fachbereich Zierpflanz
Fachberater
in den PLZ-Kreisen
5300–5499
8000–8199
8300–8349
8600–8636
8639–8715
8800–8839
8900–8999

079 952 21 55
erwin.meier@renovita.ch



Jürg Hauser
Fachbereich Rasen
Fachberater
in den PLZ-Kreisen
8200–8299
8350–8599
8637–8638
8716–8799
8840–8874
9500–9699

079 746 30 06
juerg.hauser@renovita.ch



Patrice Arnet
Bereichsleiter Pflanzenschutz
Fachberater
zuständig für
Baumschulen und
Gärtnereien

079 230 26 46
patrice.arnet@renovita.ch



Andreas Schweiger
Fachbereich Rasen
Fachberater
in den PLZ-Kreisen
7000–7999
8875–8899
9000–9499

079 404 07 12
andreas.schweiger@renovita.ch



Sven Janz
Fachbereich Rasen
Fachberater
in den PLZ-Kreisen
4000–4999
5000–5039
5060–5099
5100–5299
5500–5610

079 710 98 95
sven.janz@renovita.ch



Patrick Sauder
Geschäftsführer

patrick.sauder@renovita.ch



Melanie Cangina
**Stellvertretende
Geschäftsführerin**
Einkauf/Personal

melanie.cangina@renovita.ch



Neriana Martinez
Leiterin Administration
Verkauf/Innendienst

neriana.martinez@renovita.ch



Alejna Iseini
Administration
Verkauf/Innendienst
Einkauf/Kreditoren

alejna.iseini@renovita.ch



Maik Adrija
Administration
Kaufmann in Ausbildung

maik.adrija@renovita.ch



Marco Cangina
**Visuelle
Kommunikation**

marco.cangina@renovita.ch



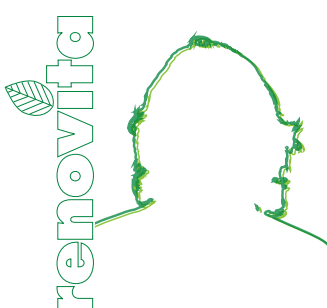
Giuseppe La Scaleia
Spedition/Lager

info@renovita.ch



Miguel Laghezza
Spedition/Lager
Logistiker in Ausbildung

info@renovita.ch



Jeremia Winter
Spedition/Lager

info@renovita.ch



Lisa Minder
Lager

info@renovita.ch

active PRO	26	BIOHOP Universalerde	11	Proplant	38
Amex ^{Rex}	30	BIOHOP Vulkagran G	10	Pushback	34
Analysekoffer Gartenbau	48	BIOHOP WinterOIL	15	Ready Germiplus	36
AquaSafe 3D Wasserspeicher	44	BIOHOP WormPOWER	10/43	RenodOr AquaTec	22/44
Auxilior ^{Rex}	34	BioLawn	28/45	RenodOr forte NK	21
Bihutherm	26	Biotrissol	24	RenodOr final	21
BIOHOP Audienz	12	Bittersalz	23	Reno-Mix	50
BIOHOP BaumDünger	8/42	Bonzi	32	RenodOr master Z	22
BIOHOP BIOBOX (ohne Inhalt)	48	champion	26	RenodOr grande	21
BIOHOP CodaCIDE	16	classic	27/45	RenoPERLS Blumen+Rosen	22
BIOHOP CuproXAT	15	country	27	RenoPERLS Gehölz+Stauden	22
BIOHOP Dachgarten + Kübelpflanz	11	Dazide Enhance	32	RenoPERLS Organic	22
BIOHOP DeIEXX HP	12	Dünger Tabs	23/44	RenoSIL	21
BIOHOP DeIFIN	12/43	Düngerstreuer Profi	48	Renovita Level Lawn Flächenb.	49
BIOHOP DeIMON	13	Favor ^{DUO}	35	Renovita-San	24/44
BIOHOP DeIMON PRONTO	43	Finalsan plus Konzentrat	35/45	Renovita Traghilfe	50
BIOHOP DeIMONAL	13	Flüssigdünger 9-4-6	24	Sauberstein	31/45
BIOHOP DeINEEM	13	Flüssigdünger 10-10-8	24/44	Score Profi	39
BIOHOP DeI TRIN forte	13	Fortissimo Hunde- und Katzenstop	32	shadow	27
BIOHOP DeI TRUM	14	Giessbalken	48	Sno-N-Ice	32
BIOHOP DepotDünger TopGran	7	Go-in Small/Go-in Big	48	Spinnex	31
BIOHOP DiVINA	9	Granukal	26	Streukanister	50
BIOHOP DiVINA Granular	9	HEADDOWN	35	suisseFleur CH-Bio	28
BIOHOP EquiSET	15/43	Heading	34	topdress GT	27
BIOHOP FungiCARB	16	heat PRO	27	Virasint Plus	31
BIOHOP FungiCARB PRONTO	43	HomeLawn PS -54	28	Wespenschaum	32
BIOHOP FungiCUR	16	Imperium SL	36	Wespenspray Super Jet	32
BIOHOP HelioSOUFRE S	16	Kendo	38	Windomat	50
BIOHOP Hornspäne	8/42	Masterplant 5M	23/44	Windweg Konzentrat	36
BIOHOP Lapur X	17/43	Mastertop	23	Windweg Pronto	36/45
BIOHOP MaltoMITE	14	Maratex ^{Rex}	30		
BIOHOP Metarhizium/Beauveria	14	Matil Ameisenstop	32		
BIOHOP Moorbeeterde	11	multiFleur CH-i-Bio	28	Seminare	3
BIOHOP NemaGAL	14	Obsidio ^{Rex}	34	Beratungshalbtage	4
BIOHOP NemaSCHNAK	15	Ortiva	38	Buch «Pflanzenschutz im Gartenbau»	4
BIOHOP OptiFER	8	Patronus SL	38		
BIOHOP OriON	12	PBS150	30	Tipps ab Seite	51
BIOHOP PolyGRÜN	10	PBS150 Granulat	30		
BIOHOP RasenDünger Frühjahr	6/42	Penetrometer	48		
BIOHOP RasenDünger	6/42	pH-Control	31		
BIOHOP RasenDünger Herbst	6/42	pH-Meter Soiltester	49		
BIOHOP RasenDünger Saat	6	Phalanx ^{Rex}	35		
BIOHOP RasenDünger TopGran	7	Pinselflasch	49		
BIOHOP RasenDünger Park TopGran	7	Play	39		
BIOHOP Rasen Topdress	11	POWERCLASS	20		
BIOHOP RenoVITAL	9/43	POWERVertiFE	20		
BIOHOP Rindenmulch	11	POWERLAWN	20/44		
BIOHOP Rosen + BlumenDünger	8/42	POWERSPEED	20		
BIOHOP RhodoDünger	8/42	POWERSTART	20		
BIOHOP SolarPROTECT	17	Proficote allround 6/8 M	23		
BIOHOP TerraVital	10	ProfiBOX (ohne Inhalt)	49		
BIOHOP TopCLEAN	17	Profilstechspate	49		
BIOHOP UniversalDünger VEG	7/42	Progazon	34/45		