

Produkte und Spritzenempfehlungen



Leu+Gygax AG

5413 Birmenstorf AG Telefon 056 201 45 45

Telefax 056 225 25 15

info@leugygax.ch

www.leugygax.ch

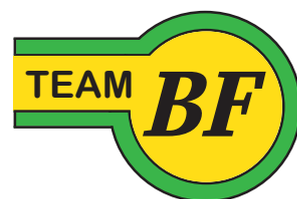
D

Detail



**Bestellen Sie in unserem Online-Shop
bis 12 h bestellt - morgen geliefert (Mo-Fr)**

www.leugygax.ch



Zuständigkeit / Gebietsaufteilung

Verantwortlich für den Gesamtverkauf



Dominik Fischer
(LU, BE, AG, SH, VS, JU)
Ing. Agro FH
Natel 079 664 27 21
fischer@leugygax.ch

Leitung Technik, Bewilligungen, Registrierung und Beratung



Enis Mathlouthi
Ingenieur Agronom
Telefon 056 201 45 45
mathlouthi@leugygax.ch

Für Sie unterwegs im Aussendienst:



Robert Courth (Gemüsebau CH-D)
Diplom-Ingenieur FH
Natel 079 705 07 84
courth@leugygax.ch



Lukas Mathys (BL, BS, BE, SO)
Agrotechniker HF
Natel 079 632 14 52
mathys@leugygax.ch



Charly Ruckstuhl (AI, AR, SG, GL, TG)
Telefon 052 365 18 18
Telefax 052 365 44 40
Natel 079 671 31 81
ch.rucki@bluewin.ch



Stefan Kramer (ZH, SH, AG)
Natel 079 692 72 86
kramer@leugygax.ch



Christian Humm (Weinbau CH-D)
Winzermeister
Natel 079 367 88 93
humm@leugygax.ch



Béla-Maximilian Fenyödi
(TG, SG, GR, AI, AR)
Dipl.-Ing. Agronom FH (BSc)
Dipl.-Ing. Pflanzenschutz FH (MSc)
Natel 079 686 27 82
fenyodi@leugygax.ch



Heinz Johner (FR, BE)
Natel 079 236 21 68
johner@leugygax.ch



Patrick Messeiller (VD, FR)
Natel 079 434 92 18
messeiller@leugygax.ch



André Stehlin (NE, Lavaux, Chablais, FR Veveyse)
Mobile 079 703 78 03
astehlin@leugygax.ch



Mathias Pollesel (VD, GE)
Ingenieur Agronome
Natel 079 785 76 84
pollesel@leugygax.ch



Andrea Ferrari (TI)
Natel 076 566 22 55
andrea@viniferrari.ch



Hans Bärlocher (Biozide - ganze CH)
(Futterkonservierung - ganze CH)
Dr. sc. ETH und Ing. Agr. ETH Zürich
Natel 079 913 11 67
baerlocher@leugygax.ch

Haftungsausschluss

Ab Erscheinungsdatum dieses Katalogs werden alle vorherigen Ausgaben ungültig. Dieser Katalog und die darin enthaltenen Beschreibungen sowie technischen Hinweise und Erläuterungen wurden von uns mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Haftung von Satz- und Druckfehlern, technischen Änderungen an den Produkten sowie für direkte oder indirekte Schäden, Forderungen und rechtlicher Folgen im Zusammenhang mit unseren technischen Aussagen, der Verwendung unserer Produkte oder unserer Lieferfähigkeit während der Kataloglaufzeit nicht übernehmen. Gültig ist allein die Etikette des entsprechenden Produktes.

| | Seite | | Seite |
|-----------------------|-------|---------------------|-------|
| Noctudor | 42 | Refine® Extra SX | 18 |
| Novodor® 3 FC | 30 | Revus® | 27 |
| Oblix® MT | 17 | Rezecta® | 51 |
| Oikos | 30 | Rimuron | 18 |
| Olimag® | 42 | Roguard Mouse Box | 51 |
| Ortiga Pro | 30 | Roguard Xtra | 51 |
| Oxidia | 17 | Sambesi Pro | 27 |
| Pendi | 17 | Sheriff | 27 |
| Penergetic® b Boden | 34 | Siltac® plus | 31 |
| Penergetic® p Feldbau | 35 | Silwet® L-77 | 36 |
| Penergetic® p Gemüse | 35 | Simplex | 18 |
| Penergetic® b Melasse | 34 | Solet® | 18 |
| Penergetic® p Melasse | 35 | Spark | 18 |
| Penergetic® p Obst | 35 | Spray-Oil 7-E | 32 |
| Penergetic® p Reben | 35 | Sprinter® | 19 |
| Penergetic® VV | 34 | S-System | 42 |
| Penergetic® b WV | 35 | Stabilan® plus | 36 |
| Perlhumus® | 42 | Staubschutzmasken | 36 |
| Permaforte Spray | 50 | Storm® Ultra Happen | 51 |
| Permanent Super | 50 | Sunrise | 19 |
| Permasil Spray 2.0 | 51 | Surfy | 36 |
| Phytonic | 36 | Switch® | 28 |
| Pidel | 42 | Talon® Wax Block | 51 |
| Piretro verde | 30 | Techno® 10 CS | 32 |
| Pirimor® | 31 | Temsa SC | 19 |
| Polygrün | 36 | Terrasan | 37 |
| Polygrün Blüte | 42 | Tip/Calcium | 42 |
| Power Clean | 36 | Tolit | 19 |
| Prestop® | 26 | Valis® F | 28 |
| Prox | 26 | Vista | 32 |
| Proxanil® | 26 | Vital | 37 |
| Quiz Pro | 27 | Winsum | 32 |
| Ranman® Top | 27 | XenTari® WG | 32 |
| Rapid | 31 | Zeppelin | 19 |
| Rapspack | 17 | Zwei, 4-D Dicopur | 20 |
| Rasenrein | 18 | | |

Spritzpläne

| | Seite |
|--|---------|
| - Ackerbohnen | 70 |
| - Äpfel | 80-81 |
| - Äpfel/Birnen | 82-83 |
| - Aprikosen | 92-93 |
| - Beerenobst | 112-113 |
| - Birnen | 84-85 |
| - Brachen- und Stoppelfelder, Wiesen und Weiden, Lein und Biodiversitäts-Förderflächen | 73 |
| - Futter- und Zuckerrüben | 68 |
| - Futterkonservierung | 74-75 |
| - Gemüsebau | 94-111 |
| - Buschbohnen | 94 |
| - Fenchel | 94 |
| - Gurken- und Kürbisgewächse | 95 |
| - Karotten | 96 |
| - Kohlarten | 98-99 |
| - Küchenkräuter | 97 |
| - Lauch | 102 |
| - Radies, Rettich, Meerrettich, Speisekohlrüben | 103 |
| - Randen | 104 |
| - Rhabarber | 105 |
| - Salate | 100-101 |
| - Sellerie | 106 |
| - Spargeln | 107 |
| - Spinat | 108 |
| - Tomaten | 109 |
| - Zwiebeln / Schalotten / Knoblauch | 110 |
| - Getreidebau | 52-57 |
| - Kartoffelbau | 62-64 |
| - Kirschen | 88-89 |
| - Konserven-/Eiweisserbsen | 72 |
| - Lein | 71 |
| - Lupinen | 69 |
| - Quitten | 86-87 |
| - Mais | 58-59 |
| - Raps | 66-67 |
| - Soja | 70 |
| - Sonnenblumen | 69 |
| - Tabak | 71 |
| - Weihnachtsbaumkulturen | 119 |
| - Weinbau | 76-77 |
| - Weinbau ohne Rückstände von synthetischen Pflanzenschutzmitteln | 78-79 |
| - Zierpflanzenbau | 114-118 |
| - Zwetschgen / Pflaumen | 90-91 |

| | Seite |
|---------------------------|-------------------------|
| Fazor Anwendungsbeschrieb | 65 |
| Herbizid-Wirkungstabelle | 60-61 |
| Dosiertabelle | 3. Umschlagseite |
| Lieferbedingungen | 3. Umschlagseite |

Neue Produkte

Carbyc Pro

Fungizid und Bakterizid gegen diverse Schädlinge.

Gepard

Breitwirksames systemisches Insektizid.

Goltix Gold®

Herbizid für Erdbeeren, Rüben und Randen.

Haneia

Innovativer Biostimulator auf Basis von Stoffwechselaktivatoren und Spurenelementen.

Lower 7

Spezialprodukt zur Absenkung des pH-Wertes und zur Qualitätsverbesserung der Spritzbrühe.

Miligard®

Wasserlöslicher PK-Dünger zur Blattdüngung.

Ortiga Pro

Insektizid und Bakterizid zur Blattanwendung und als Beizmittel.

Permaforte Spray

Hochwirksamer Insektizid-Spray.

Quiz Pro

Breitwirksames systemisches Insektizid.

Sambesi Pro

Fungizid und Bacterizid zur Blattanwendung und als Beizmittel.

Tolit

Herbizid mit Blatt- und Bodenwirkung für Getreide.

Zeichenerklärung:



Bioforme Produkte



gelistet in FiBL Betriebsmittelliste



Anwendung zum Sprühen mit Helikoptern zugelassen

Abstands- und Punktelisten

zum Schutz der Umwelt

(Abschwemmung, Drift, Grundwasser)



Pflanzenschutz

Ohne Pflanzen würde es kein Leben auf der Erde geben - sie versorgen alle anderen Lebensformen mit Sauerstoff und Nahrung.

Gerade weil Pflanzen so fundamental wichtig sind für die menschliche Existenz, brauchen Pflanzen Schutz.

Produkt

Aceto Fix



100 % Essig; GHS 07

Zur Desinfektion von Schnittwerkzeugen. Zur Saatgutbeizung.
Als Lockmittel für Becherfallen zum Massenfang und Einzelpflanzenbehandlung.

Produktebeschreibung Seite 33.

Action F arbo



0.2 % B, 0.01 % Mo;

Spezielle Nährstofflösung aus Pflanzenextrakten und Spurenelementen.

Produktebeschreibung Seite 37.

Spezialprodukt

Action F viti



0.18 % B, 0.01 % Mo

Spezielle Nährstofflösung aus Pflanzenextrakten und Spurenelementen.

Produktebeschreibung Seite 37.

Spezialprodukt

Agro N fluid



53 % Ammoniumthiosulfat (ATS) (15 % N, 22 % S)

Stickstoffdünger mit Schwefel.

Produktebeschreibung Seite 37.

AminoPower^{®16} Plus liquid



7 % N, 0.1 % B, 0.2 % Fe, 0.13 % Mn

Organischer Bio-Stimulator, der mehr als 50 % Aminosäuren und Peptide und Spurenelemente enthält.

Produktebeschreibung Seite 37.

Aminosan^{®16}



9% N; 50% OS

Organische Stickstoff-Düngerlösung mit Peptiden und Aminosäuren.

Produktebeschreibung Seite 38.

Geschützte Warenzeichen

- ® geschützte Marke der Leu+Gygax AG, CH
- ® 2 geschützte Marke der Compo GmbH & Co. KG, Münster, D
- ® 3 geschützte Marke der UPL, IN
- ® 4 geschützte Marke der Microcide Ltd., GB
- ® 5 geschützte Marke der General Electric Co., USA
- ® 6 geschützte Marke der frunol delicia, BRD
- ® 7 geschützte Marke der Bayer AG, Leverkusen, BRD
- ® 8 geschützte Marke der Addcon, Bonn, BRD
- ® 9 geschützte Marke der Gartenhilfe Ges.m.b.H., Linz, A
- ® 10 geschützte Marke der Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Japan
- ® 11 geschützte Marke der BASF, Ludwigshafen, BRD
- ® 12 geschützte Marke der Nufarm, GmbH, A
- ® 13 geschützte Marke der Montanwerke Brixlegg, A
- ® 14 geschützte Marke der Belchim Crop Protection, B
- ® 15 geschützte Marke der Sipcarn, Milano,
- ® 16 geschützte Marke der Humintech GmbH, BRD
- ® 17 geschützte Marke der Sumitomo, Japan
- ® 18 geschützte Marke der Copyr, IT
- ® 20 geschützte Marke der Du Pont de Nemours, USA
- ® 21 geschützte Marke der Syngenta AG, Basel, CH
- ® 22 geschützte Marke der Valent Biosciences Inc., USA
- ® 23 geschützte Marke der ADAMA, IL
- ® 24 geschützte Marke der FMC, USA
- ® 25 geschützte Marke der Omya, CH
- ® 26 geschützte Marke der ISK, J; Distributed by Belchim; sub-distributed by Leu+Gygax AG
- ® 27 geschützte Marke der Koppert GmbH, Straelen, D
- ® 28 geschützte Marke der Pengeretic International AG, CH
- ® 29 geschützte Marke der Lallemand Plant Care, F
- ® 30 geschützte Marke der Vivagro, F
- ® 31 geschützte Marke der ICB Pharma, PL
- ® 32 geschützte Marke der Danstar Ferment AG, CH
- ® 33 geschützte Marke der Corteva Agriscience, USA
- ® 34 geschützte Marke der Albaugh, USA
- ® 35 geschützte Marke der Solbey, CH
- ® 36 geschützte Marke der Chemia S.p.A., IT

| | |
|--|----------------------------|
| Produkt | |
| <p>Azofix plus </p> <p>1x10⁹ KBE/ml <i>Paenibacillus polymyxa</i> MVY-024</p> <p>Bakterienpräparat zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 38.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Basfoliar® 2-Combi STIPP® 2 </p> <p>160 g/l Ca als Oxyd, 135 g/l N, 9 g/l Mg, 6 g/l Mn, 3 g/l B, 0,15 g/l; GHS05, 07, 08</p> <p>Flüssiger Blattdünger für Gemüsebau, Beerenkulturen, Kirschen und Kernobst.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 38.</i></p> | |
| <p>Buxatrap (Falle)</p> <p>+ Pherodis (Cydalima perspectalis) Pheromon</p> <p><i>Buxatrap:</i> Falle <i>Pherodis:</i> Pheromon</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 46.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Campa </p> <p>30.5 % Schwefel; GHS03, 07</p> <p>Räucherpatrone gegen Maulwürfe, Schermäuse und Wühlmäuse.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 49.</i></p> | W 2743-1 Spezialprodukt |
| <p>Carbyc Pro </p> <p>99% Natriumhydrogencarbonat</p> <p>Fungizid.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 22.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Codacide® 4 </p> <p>95 % Rapsöl</p> <p>Sehr verträgliches Netz- und Haftmittel.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 33.</i></p> | |
| <p>Dexa Pro </p> <p>0.7% org. N, 28% OS</p> <p>Kastanienholzextrakt-Lösung.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 38.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Drososan (Falle)</p> <p>+ Fruit Fly Attractant (Lockstoff)</p> <p>Speziell konzipiertes Fallensystem gegen die Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)</p> <p><i>Drososan:</i> Falle <i>Fruit Fly Attractant:</i> Lockstoff</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 46.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Fence N </p> <p>5.71 % org. N</p> <p>Organische Stickstoff-Düngerlösung auf Basis von Pflanzenextrakten.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 38.</i></p> | Spezialprodukt |

Bioforme Produkte - für rückstandsfreie Produktion



| | |
|---|----------------|
| Produkt | |
| <p>Final K </p> <p>47 % K₂O, 4.6 % N</p> <p>Hochkonzentrierter flüssiger Dünger zur Kaliumversorgung im Gemüse-, Feld-, Obstbau sowie in Spezialkulturen.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 39.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Fosfix plus </p> <p>1x10⁹ KBE/ml <i>Bacillus aryabhattai</i> MVY-004</p> <p>Bakterienpräparat zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 40.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Harvel </p> <p>1.6% N, 30% OS</p> <p>Hefeextrakt zur Bodendüngung.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 40.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Hanea NEU</p> <p>1% Mn; 1% Zn</p> <p>Innovativer Biostimulator auf Basis von Stoffwechselaktivatoren und Spurenelementen.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 40.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>HBR </p> <p>0.1 % Homobrassinolide</p> <p>Biostimulator zur Wachsförderung und Ertragsoptimierung.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 33.</i></p> | |
| <p>Herbizid-Zusatzöl </p> <p>830 g/l Paraffinöl; GHS08</p> <p>Paraffinöl als Zusatz zu Herbiziden.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 34.</i></p> | |
| <p>Hi-Grow </p> <p>6.3% org. N, 30.9% OS, 37.9% TS</p> <p>Organische Stickstoff-Düngerlösung auf Basis von Cannabis sativa Extrakt.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 40.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>HORIVER Dry </p> <p>Fangtafeln mit Trockenleim. Gelb: Nesidiocoris tenuis. Blau: Thripse, Weiss: Lygus spp.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 47.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>HORIVER Wet </p> <p>Fangtafeln mit Nassleim. Gelb: Weisse Fliegen, Blau: Thripse, Schwarz: Tuta absoluta.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 47.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Invelop F </p> <p>100% Talc (E553b)</p> <p>Physikalische Barriere gegen Sonnenbrand. Abwehr von Insekten und Pilzen im Obst- und Weinbau.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 25.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Kickstart </p> <p>0.2 % Fe, 0.11 % Mn, 0.1 % Zn</p> <p>als Heptaglukonsäure-Komplex mit Fulvosäuren.</p> <p>Flüssiger Düngerkomplex zur Startförderung der Kulturen.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 40.</i></p> | Spezialprodukt |

| | |
|--|----------------|
| Produkt | |
| <p>Level 2 </p> <p>8.5 % Zink (Zn) als Ammonium-Salz; GHS05</p> <p>«Starter» - Dünger für Feldkulturen unter Stressbedingungen wie Trockenheit, verdichtete Böden und Direktsaaten.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 41.</p> | |
| <p>LiqHumus® 16 18 </p> <p>0.2 % N, 3 % K, 0.3 % Fe</p> <p>Flüssiges, komplett wasserlösliches, organisch-mineralisches Kaliumhumat zur Verbesserung der Bodenstruktur.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 41.</p> | |
| <p>Magna Bon </p> <p>5 % Kupfersulphat Pentahydrat, 4,27 % Schwefel</p> <p>Wasserlösliche Kupferdünger-Lösung mit Schwefel.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 41.</p> | |
| <p>MaxMan 400 </p> <p>400 g/l Mangan (Mn) als Nitrat; GHS05, 07, 08, 09</p> <p>Flüssiger Blattdünger zur Behandlung von Manganmangel.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 41.</p> | |
| <p>Micro Bor </p> <p>15 % Bor als Komplex</p> <p>Flüssiger Blattdünger zur präventiven und kurativen Behandlung von Bormangel.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 41.</p> | |
| <p>Miligard® 31 NEU</p> <p>21% P₂O₅, 44% K₂O; GHS07</p> <p>Wasserlöslicher PK-Dünger zur Blattdüngung.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 41.</p> | Spezialprodukt |
| <p>Noctudor </p> <p>1,6 % N, 7,4 % organische Substanz</p> <p>Organischer Stickstoffdünger aus Braunalgenextrakt.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 42.</p> | Spezialprodukt |
| <p>Olimag </p> <p>5 % MgO, 10% SO₃ GHS07</p> <p>Magnesiumsulfat-Lösung zur Blattdüngung.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 42.</p> | Spezialprodukt |
| <p>Ortiga Pro NEU</p> <p>100 % Brennesselextrakt</p> <p>Pflanzenextrakt gegen Läuse, Raupen, Spinnmilben und Pilzkrankheiten (Mehltau, Alternaria, Monilia und Botrytis).</p> <p>Produktebeschreibung Seite 30.</p> | Spezialprodukt |
| <p>Penergetic® 28 b Boden </p> <p>Zur nachhaltigen Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 34.</p> | Spezialprodukt |
| <p>Penergetic® 28 b Melasse</p> <p>Zur nachhaltigen Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 34.</p> | |

| | |
|--|----------------|
| Produkt | |
| <p>Penergetic® 28 b VV  </p> <p>Gesteinsmehl zur Behandlung von Böden und Pflanzen. Reduzierung von Vogelschäden.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 34.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Penergetic® 28 b WV  </p> <p>Zum Schutz der Kulturen durch Reduzierung der Wildschäden.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 35.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Penergetic® 28 p Feldbau  </p> <p>Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für Feldkulturen.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 35.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Penergetic® 28 p Gemüse  </p> <p>Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für Gemüsekulturen.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 35.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Penergetic® 28 p Melasse  </p> <p>Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 35.</i></p> | |
| <p>Penergetic® 28 p Obst  </p> <p>Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für den Obstbau.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 35.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Penergetic® 28 p Reben  </p> <p>Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für den Weinbau.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 35.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Perlhumus® 16  </p> <p>1.26 % N, 2.98 % Ca, 1.18 % S</p> <p>Granulierte natürliche Humusstoffe zur Verbesserung der Bodenqualität und zum Aufbau von Humus im Boden.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 42.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Pidel  </p> <p>1.4% N, 0.5% S, 30% OS</p> <p>Algenextrakt mit Schwefel zur Blattdüngung.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 42.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Polygrün  </p> <p>100 % Algenextrakt von <i>Ascophyllum nodosum</i></p> <p>Biostimulator für die kritischen Wachstumsphasen der Kulturpflanzen und zur Verhinderung von Wachstumsstress.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 36.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Polygrün Blüte </p> <p>14 % Algenextrakt von <i>Ascophyllum nodosum</i>, 4 % N, 5 % MgO, 10 % SO₃, 0,9 % B, 0,2 % Mo</p> <p>Polygrün Blüte ist eine angereicherte Stickstoff-Düngerlösung auf Algenbasis speziell entwickelt für die Anwendung während der Blütezeit.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 42.</i></p> | Spezialprodukt |

| | |
|---|----------------|
| Produkt | |
| <p>Prestop® 32 </p> <p>32 % <i>Gliocladium catenulatum</i> Biologisches Fungizid.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 26.</i></p> | |
| <p>Quiz Pro NEU</p> <p>0.2 % Schachtelhalm-Extrakt (<i>Equisetum</i>-Extrakt)</p> <p>Fördert die Resistenz von Pflanzen gegen Krankheiten.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 27.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>ROLLERTRAP </p> <p>Gelbe PE-Leimfolienstreifen zum Abfangen von Weissen Fliegen, Blattminierer, Blattläusen, Thripsen und Trauermücken.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 47.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Sambesi Pro NEU</p> <p>5 % Chitosanhydrochlorid</p> <p>Fördert die natürliche Resistenz von Pflanzen gegen schädliche Pilzkrankheiten und gegen Bakterien.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 27.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Siltac® 31 plus </p> <p>Silikonpolymere; GHS07, 09</p> <p>Physikalische Insektenkontrolle gegen Blattläuse, Weisse Fliegen, Thrips, Blattsauger, Schildläuse, Spinnmilben, Rostmilben.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 31.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Spray Oil 7-E </p> <p>830 g/l Paraffinöl; GHS08</p> <p>Winter- und Austriebsspritzmittel.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 32.</i></p> | |
| <p>S-System </p> <p>1 % Mangan als Sulfat, 1 % Zink, Spurennährstoff-Mischdünger, GHS05, 09</p> <p>Flüssiger Spurennährstoff-Dünger für die Blattapplikation und zur Anwendung bei Bewässerungsanlagen.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 42.</i></p> | Spezialprodukt |
| <p>Terrasan </p> <p>Effektive Mikroorganismen</p> <p>Effektive Mikroorganismen zur Erhöhung der mikrobiellen Aktivität und Verbesserung der Bodenstruktur.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 36.</i></p> | Spezialprodukt |

Prestop WP



**Biologisches Fungizid für Beeren,
Gemüse und Zierpflanzen**



| | |
|--|----------------|
| Produkt | |
| Vista 505 g/l Fettsäuren C7-C18 als Kaliumsalz; GHS07 Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen, Spinnmilben und Weissen Fliegen. Produktebeschreibung Seite 32. | |
| Vital Effektive Mikroorganismen EM - Effektive Mikroorganismen für vitale Böden und wüchsige Pflanzen. Produktebeschreibung Seite 36. | Spezialprodukt |
| Winsum 95 % Rapsöl Pflanzliches Öl gegen Schädlinge. Produktebeschreibung Seite 32. | |
| XenTari® 22 WG 54 % B.t. aizawai Insektizid gegen Raupen. Produktebeschreibung Seite 32. | |

Herbizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------|------------|-----------------------------------|----------------|
| Agil® 23 W 6969 100 g/l Propaquizafop; GHS07, 08, 09 Herbizid gegen Gräser. Beerenbau, Feldbau, Gemüsebau, Obstbau, Forstbau, Zierpflanzenbau: Einjährige Gräser: 1 - 1.25 l/ha Ausfallgetreide: 1.25 l/ha Sorghum halepense: 1 - 1.5 l/ha Quecke: 1.75 - 2.5 l/ha Einjähriges Rispengras: 2.5 l/ha (bis zum 3-Blattstadium) | 11014 | 1 l | 77.40 | 77.40 |
| | | 10 x 1 l | 75.80 | 75.80 |
| | 11018 | 5 l | 351.30 | 70.26 |
| | | 4 x 5 l | 350.80 | 70.16 |
| | 11017 | 10 l | 677.50 | 67.75 |
| | | 2 x 10 l | 676.90 | 67.69 |
| Asulam LG W 6997-4 400 g/l Asulam; GHS07, 09 Herbizid gegen Blacken, Alpenblacken und Farne. Obstbau, Feldbau: 3.5 - 4 l/ha mit 600 - 800 l Wasser/ha. 6 l/ha gegen Adler- und Wurmfarn in Wiesen und Weiden. 6 - 8 l/ha gegen Alpenblacken. Schont Klee und Gräser. Zusatz von 2 - 4 l/ha Flüssigdünger LG verbessert die Wirkung. | 11120 | 5 l | 115.50 | 23.10 |
| | | 4 x 5 l | 112.— | 22.40 |
| Atlantis® 7 Star W 7314-1 4.5% Mesosulfuron-methyl, 2.25% Thiencarbazon, 0.9% Iodosulfuron-methyl-Na, 13.5% Mefenpyr-diethyl; GHS07, GHS09 Kombiniertes systemisches Herbizid gegen Gräser und Unkräuter im Getreide. Sehr gute Wirkung gegen Ackerfuchsschwanz, Raygräser, Windhalm, Trespens, Klebern uva. Weizen, Triticale: 0.2-0.33 kg/h Immer in Kombination mit 1 l/ha Codacide anwenden. | 11124 | 600 g | 248.50 | |
| | | 10 x 600 g | 247.50 | |

Herbizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|----------|---------------|-----------------------------------|----------------|
| Avero W 7268-1 50 g/l Pinoxaden, 12.5 g/l Cloquintocet-mexyl; GHS07, 08, 09 Systemisches Herbizid gegen Ackerfuchsschwanz, Flughafer, Gemeines Rispengras, Hirsen, Raygräser und Windhalm u.a. | 11130 | 1 l | 60.80 | 60.80 |
| | | 10 x 1 l | 57.70 | 57.70 |
| Dinkel, Emmer, Gerste, Hartweizen, Korn, Roggen, Triticale, Weizen: 0.6 - 0.9 l/ha im Herbst. 0.9 - 1.2 l/ha im Frühjahr. | 11131 | 5 l | 239.30 | 47.86 |
| | | 4 x 5 l | 238.80 | 47.76 |
| Beta Star W 6932-1 100 g/l Ethofumesate, 80 g/l Phenmedipham; GHS07, 08, 09 Herbizid gegen Unkräuter und Ungräser in Zuckerrüben, Futterrüben und Randen. | 11332 | 5 l | 111.80 | 22.36 |
| | | 4 x 5 l | 111.30 | 22.26 |
| Futterrüben, Zuckerrüben, Randen: 1.5 - 6 l/ha im Nachauflauf der Kultur und der Unkräuter. Splitbehandlungen möglich. Mischbar mit Goltix 700, Spark, Frontier X2 und Zeppelin. | | | | |
| Betam LG W 6938-2 157 g/l Phenmedipham; GHS07, 08, 09 Herbizid gegen einjährige Unkräuter. | 11300 | 5 l | 162.50 | 32.50 |
| | | 4 x 5 l | 162.— | 32.40 |
| Futterrüben, Zuckerrüben, Randen: 6 l/ha (Splitverfahren: Rüben und Randen 3 l + 3 l nach ca. 5 - 8 Tagen). Wirkt gegen einjährige Samenunkräuter. Behandlung im Keim- bis 4-Blatt-Stadium der Unkräuter durchführen. Bei älteren Unkräutern und kühler Witterung verbessert ein Zusatz von 0.5-2 l/ha Herbizidöl die Wirkung. | | | | |
| Spinat: 1 - 2 l/ha im Keimblattstadium der Unkräuter (nur gesunde Kulturen behandeln). Erdbeeren: 2 x 3 l/ha Splitbehandlungen (siehe Spritzplan Erdbeeren). | | | | |
| Blackex W 4162 90 g/l MCPA, 9,4 g/l Dicamba; GHS09 Gebrauchsfertiges Herbizid mit roter Markierfarbe gegen breitblättrige Unkräuter, speziell gegen Blacken, Jakobs-Kreuzkraut, einjähriges Berufkraut. | 11440 | 2,5 l | 50.90 | 20.36 |
| | | Box 4 x 2,5 l | 49.90 | 19.96 |
| Rückenspritze: Kann 1 l Blackex auf 2 l Wasser verdünnt werden. Streich- und Tupfgeräte: unverdünnt | 11441 | 5 l | 97.20 | 19.44 |
| | | 4 x 5 l | 96.70 | 19.34 |
| Bolero ® 11 W 6099-2 40 g/l Imazamox; GHS09 Boden- und Blattherbizid für Bohnen, Erbsen ohne Hülsen, Ackerbohnen, Eiweisserbsen und Sojabohnen. | 11480 | 1 l | 87.— | 87.— |
| | | 10 x 1 l | 85.20 | 85.20 |
| Leguminosen: 1 l/ha nach der Saat oder im 2 - 4-Blattstadium der Unkräuter. Mischbar mit Frontier X2 und Effican SG. | | | | |



Herbizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Caravel W 7168-2 31% Clomazone (360 g/l) Bodenherbizid gegen einjährige Unkräuter und Gräser. Ackerbohnen, Eiweisserbsen, Kartoffeln, Mohn, Soja, Tabak, Trockenreis: 0.25 l/ha Futter- und Zuckerrüben: 0.2 l/ha Lupinen: 0.3 l/ha Raps: 0.2 - 0.33 l/ha Gemüsekulturen: 0.15 - 0.25 l/ha Mischbar mit Galipan und Zeppelin. | 11707 | 500 ml 12 x 500 ml | 82.80 82.— | 165.60 164.— |
| Condoral SC W 6630-1 600 g/l Metribuzin; GHS09 Boden- und Blattherbizid gegen Unkräuter und Gräser. Karotten: 0.1 - 0.3 l/ha als Splitbehandlungen ab dem Auflaufen der Kultur. Spargeln: 0.75 l/ha vor oder nach der Ernte. Tomaten: 0.5 l/ha nach der Pflanzung. Nur im Freiland anwenden. Gerste, Weizen, Dinkel, Emmer, Roggen, Triticale, Hartweizen: 0.2 l/ha. Anwendung: Frühjahr, Nachauflauf BBCH 13 - 29. Bei Winterroggen Behandlung bis Stadium BBCH 25. Kartoffeln: 0.5 - 0.9 l/ha im Voraufbau. 0.3 - 0.6 l/ha im Nachauflauf. Sorteneinschränkung beachten. | 11781 | 1 l 12 x 1 l | 80.50 78.80 | 80.50 78.80 |
| Dialen® 21 W 4571-2 480 g/l Dicamba; GHS07 Systemisches Herbizid gegen Unkräuter inkl. Blacken und Winden. Brache: 0.5 l/ha gegen Blacken und Winden in Tankmischung mit 5 l/ha Glifonex TF oder 4 l/ha Landmaster Supreme 480 TF. Letzte Anwendung Ende September. Dinkel, Emmer, Gerste, Hartweizen, Korn, Weizen: 0.25 l/ha in Gerste und Weizen im Frühjahr. Mischbar mit Monitor. Mais: 0.3 - 0.5 l/ha als Einmalbehandlung. 2 x 0.3 - 0.4 l/ha als Splitbehandlung (0.75 l/ha total nicht überschreiten). Mischbar mit Frontier X2, Equip, Temsa SC und Rimuron. | 11940 11941 | 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l | 49.40 47.90 203.— 199.— | 49.40 47.90 40.60 39.80 |
| Duplosan® 12 KV Combi W 5164 350 g/l Mecoprop-P, 160 g/l 2,4 D; GHS05, 07, 09 Selektives Herbizid gegen Disteln, Blacken, Klebern, Senf, Knöterich, Hahnenfuss, Mohn, Vogelmiere, giftige Kreuzkräuter u.v.a. Kern- und Steinobst: 2.5 - 3 l/ha gegen wuchsstoffempfindliche Unkräuter. Getreide: 2.5 - 3 l/ha ab Bestockung bis Beginn Schossen. Mischbar mit Monitor. Wiesen und Weiden: 2.5 - 3 l/ha bei Flächenbehandlung vor der Neuansaat. Zier- und Sportrasen: 4 l/ha. Mischung mit Blattdünger fördert die Wirkung. | 12020 | 10 l 2 x 10 l | 312.30 311.80 | 31.23 31.18 |

Effican SG

Kontaktherbizid gegen breitblättrige Unkräuter



Herbizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------|------------|-----------------------------------|----------------|
| Effican SG W 5320-2 87 % Bentazon; GHS 05, 07 Kontaktherbizid gegen breitblättrige Unkräuter. Bohnen mit Hülsen, Johanniskraut: 0.5 - 0.8 kg/ha, gegen einjährige Unkräuter. Baldrian, Lein, Johanniskraut, Melisse, Minze, Wolliger Fingerhut, Trockenreis: 1.1 kg/ha, gegen einjährige Unkräuter. Kleegrasmischung, Luzerne: 1.1 kg/ha, gegen einjährige Unkräuter. Erbsen ohne Hülsen, Eiweisserbsen, Sojabohnen, Lein, Getreide: 1.1 kg/ha, gegen einjährige Unkräuter. Kartoffeln, Mais: 0.5 - 1.1 kg/ha, gegen einjährige Unkräuter. | | | | |
| | 12032 | 500 g | 52.50 | 105.— |
| | | 10 x 500 g | 49.80 | 99.60 |
| | 12033 | 3 kg | 247.— | 82.33 |
| | | 4 x 3 kg | 245.20 | 81.73 |
| Equip® 7 W 6222 2.34% Foramsulfuron (22.5 g/l), 2.34% Isoxadifen-ethyl; GHS07, GHS09 Systemisches Herbizid gegen Gräser und Unkräuter. Mais: 1-2 l/ha im Nachauflauf gegen ein- und mehrjährige Gräser und Unkräuter. Mischbar mit Temsa, Frontier X2 und Dialen. | | | | |
| | 12084 | 3 l | 137.— | 45.67 |
| | | 4 x 3 l | 136.— | 45.34 |
| Finy® 3 W 6921-1 20 % Metsulfuron-methyl; GHS09 Herbizid gegen Unkräuter und Ungräser. Hartweizen, Emmer, Korn, Dinkel: im Frühjahr im Stadium BBCH 13-30 der Kultur. 40 g/ha im Wintergetreide. 25 g/ha im Sommergetreide. Mischbar mit Averro, Flurox, Sprinter, Legacy und Atlantis Star. | | | | |
| | 12193 | 100 g | 134.50 | |
| | | 10 x 100 g | 131.70 | |
| Flurox™ 200 W 7217 200 g/l Fluroxypyr; GHS05, 08, 09 Systemisches Herbizid gegen Unkräuter, speziell Klebern. | | | | |
| | 12232 | 1 l | 55.50 | 55.50 |
| | | 12 x 1 l | 52.90 | 52.90 |
| | 12233 | 5 l | 214.10 | 42.82 |
| | | 4 x 5 l | 213.60 | 42.72 |
| Frontier® 11 X2 W 6075-4 720 g/l Dimethenamid-P; GHS 07, 09 Herbizid gegen Gräser und breitblättrige Unkräuter. | | | | |
| Bohnen mit Hülsen: 1.2 - 1.4 l/ha, Anwendung im Voraufbau. Ackerbohnen: 1.2 - 1.4 l/ha, Anwendung im Voraufbau. Futtermülsen, 1.4 l/ha Splitbehandlung, BBCH 10 - 12: 0.2 - 0.3 l/ha; Zuckerrüben: BBCH 14 - 16: 0.5 - 0.9 l/ha. | | | | |
| | 12420 | 1 l | 59.70 | 59.70 |
| | | 12 x 1 l | 58.— | 58.— |
| Mais: 1.2 - 1.4 l/ha, Voraufbau bis BBCH 13. Sojabohnen: 1.2 - 1.4 l/ha, Anwendung im Voraufbau. Sonnenblumen: 1.2 - 1.4 l/ha, Anwendung im Voraufbau. | | | | |
| | 12421 | 5 l | 253.— | 50.60 |
| | | 4 x 5 l | 249.50 | 49.90 |

Frontier® X2

Für saubere Felder



Herbizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|-------------------------|---|--|--|
| Galipan W 7510 450 g/l Napropamid; GHS09 Breitwirksames Herbizid gegen Unkräuter und Gräser. Raps: 3 l/ha im Voraufbau. Beeren: 2.5 l/ha Kohlarten: 2.5 l/ha Nüsslisalat: 0.85 l/ha Rucola, Tabak: 2 l/ha Bäume und Sträucher <i>(ausserhalb Forst):</i> 2.5 l/ha Mischbar mit Caravel und Zeppelin. | 12461 | 5 l 4 x 5 l | 211.— 209.— | 42.20 41.80 |
| Glifonex® 7 TF W 7129 360 g/l Glyphosate; GHS09 Systemisches, Herbizid gegen mehrjährige Gräser und Unkräuter. Anwendung im Beeren-, Obst-, Wein-, Gemüse-, Feld-, Zierpflanzenbau, Forst, Nichtkulturland und Biodiversitätsflächen. Anwendung: Im Nachaufbau der Unkräuter und Gräser mit 100 - 300 l Wasser/ha. 2 - 3 l/ha gegen einjährige Unkräuter und Gräser. 4 - 10 l/ha gegen mehrjährige Unkräuter und Gräser. 1.5 % zur Einzelpflanzenbehandlung mit Rückenspritze. 5-10 % zur Einzelpflanzenbehandlung mit Handspritzgeräten. | 12488 12489 12491 | 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 20 l | 23.90 22.70 42.50 41.10 152.50 | 23.90 22.70 8.50 8.22 7.63 |
| Goltix® 23 700 SC W 6875 700 g/l Metamitron; GHS07, 09 Boden- und Blattherbizid gegen einjährige Gräser und Unkräuter. Zuckerrübe, Futerrübe: 3 - 5 l/ha im Vor- und Nachaufbau. Gemüsebau (nur Freiland): Baldrian, Rosenwurz, Traubensilberkerze: 3 x 1 l/ha ab Stadium BBCH 14. Bohnenkraut, Majoran, Thymian: 1.5 l/ha im Voraufbau und 2 x 1.5 l/ha im Nachaufbau bis Stadium BBCH 33. Gewürzfenchel, Kümmel: 3 x 1 l/ha ab Stadium BBCH 14. Gurken, Zucchini: Zwischenreihenbehandlung mit 5 l/ha. Mangold (gepflanzt): 1 - 2 l/ha 6 - 8 Tage nach der Pflanzung ab Stadium BBCH 12. Mangold (gesät): 1 - 2 l/ha vor dem Auflaufen der Kultur. Spitzwegerich: 2 x 1 l/ha ab Stadium BBCH 14. Minze ab 2. Standjahr: 2 x 1 l/ha ab Stadium BBCH 14. Oregano: 3 x 1.5 l/ha nach der Pflanzung im Stadium BBCH 13 - 33. Rande: 3 - 5 l/ha im Vor- und Nachaufbau. Rucola: 1 l/ha vor der Saat 5 cm tief einarbeiten. Schnittlauch: 3 x 1.5 l/ha ab Stadium BBCH 12. Spinat: 1 - 2 l/ha nach der Saat vor dem Auflaufen der Kultur. | 12510 | 5 l 4 x 5 l | 192.50 192.— | 38.50 38.40 |
| Goltix® 23 compact W 6307 90 % Metamitron; GHS07, 09 Boden- und Blattherbizid gegen einjährige Gräser und Unkräuter. | 12500 12501 | 1 kg 10 x 1 kg 5 kg 4 x 5 kg | 83.90 82.20 401.— 399.— | 83.90 82.20 80.20 79.80 |

Herbizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Goltix® 23 Gold NEU W 7130 700 g/l Metamitron; GHS07, GHS09 Breitwirksames Herbizid für Erdbeeren, Rüben und Randen. Erdbeeren: 1,5 l/ha im Herbst nach der Ernte bzw. nach der Pflanzung. Splitbehandlung: 2 x 1 l/ha anwenden. Randen: 3-5 l/ha im Nachauflauf. Splitbehandlung möglich. Futter- und Zuckerrüben: 3-5 l/ha im Vor- oder Nachauflauf. Splitbehandlung möglich. | 12505 | 5 l 4 x 5 l | 199.— 198.— | 39.80 39.60 |
| Granat W 6703-1 400 g/l Propyzamid; GHS08, 09 Systemisches Bodenherbizid gegen einjährige Unkräuter und mehrjährige Gräser. Raps: 1.25 - 1.875 l/ha Nachauflauf im Herbst (speziell Ackerfuchsschwanz). Chicorée zur Wurzelproduktion: 2.8 - 3.1 l/ha Salate (Freiland): 2.5 - 3.75 l/ha gegen einjährige Unkräuter und Ungräser. Johannisbeeren, Stachelbeeren, Kernobst, Steinobst, Ziergehölze: 2.5 - 6.25 l/ha gegen Ungräser und Unkräuter inkl. Quecken. | 12550 | 5 l 4 x 5 l | 205.50 205.— | 41.10 41.— |
| Laguna W 7370 600 g/l Aclonifen GHS07, 08, 09 Boden- und Blattherbizid gegen einjährige Gräser und Unkräuter. Erbsen: 2 l/ha im Voraufbau, 1 l/ha im Nachauflauf. Karotten: 3 l/ha im Voraufbau, 1 l/ha im Nachauflauf. Kichererbsen: 2 l/ha im Voraufbau. Zwiebeln, Knoblauch, Schalotten (gesteckt): 3 l/ha nach dem Stecken, vor dem Auflaufen. Knollenfenchel: 2 l/ha vor der Pflanzung oder nach der Saat. Linsen: 3 l/ha im Voraufbau, 0.5 l/ha im Nachauflauf. Sellerie: 2 l/ha nach der Pflanzung. Eiweisserbse: 3 l/ha im Voraufbau, 1 l/ha im Nachauflauf. Ackerbohne, Kartoffeln Sonnenblumen: 3 l/ha im Voraufbau. Dill, Petersilie: 2.5 l/ha im Anssatjahr, Voraufbau Estragon, Kerbel, Koriander und Liebstöckel: 2.5 l/ha im Voraufbau Lauch: 1 l/ha nach dem Pflanzen. Ab Stadium BBCH 12. Splitanwendung möglich. Melisse: 2.5 l/ha Pastinake: 2.5 l/ha im Voraufbau Schnittlauch: 2.5 l/ha während der Vegetationsperiode Gemüsezwiebel (gesät): 1.33 l/ha. Splitanwendung möglich. | 12758 | 5 l 4 x 5 l | 195.50 195.— | 39.10 39.— |
| Landmaster® 34 Supreme 480 TF D 6622 480 g/l Glyphosate Herbizid gegen ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser. | 12762 12763 12764 | 5 l 4 x 5 l 15 l 200 l | 76.— 75.— 198.— 2640.— | 15.20 15.— 13.20 13.20 |
| Anwendung: 1.5 - 7.5 l/ha im Nachauflauf der Unkräuter. | | | | |

Galipan

Herbizid zur Bekämpfung von Unkräutern und Ungräsern im Beeren- und Gemüsebau, Raps, Tabak, Bäume und Sträucher.



Herbizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Legacy[®] 23 W 6844 500 g/l Diflufenican; GHS09 Herbizid gegen Amarant, Hirtentäschel, Melden, Hohlzahn, Franzosenkraut, Klebern, Taubnesseln, Mohn, Knötericharten, Vogelmiere, Ehrenpreis und Ackerstiefmütterchen. Gerste, Weizen: 0.125 l/ha, Anwendung: im Nachauflauf bis Stadium 30 (BBCH). Getreide: 0.25 l/ha, Anwendung: Im Nachauflauf bis Stadium 30 BBCH. Mischbar mit Refine Extra SX, Finy, Avero, Flurox 200, Monitor, Sprinter und Atlantis Star. | 12770 | 500 ml 10 x 500 ml | 57.— 54.10 | 114.— 108.20 |
| Lentagran[™] 14 W 7231 45 % Pyridate; GHS07, 09 Kontaktherbizid gegen breitblättrige Unkräuter. Wirkt gegen Amarant, Ehrenpreis, Franzosenkraut, Gänsefuss, Hohlzahn, Kamille, Klebern, Kreuzkraut, Melden, Taubnessel, Vogelmiere, Zweizahn. Kichererbsen: 2 kg/ha im Nachauflauf. Wartefrist: 45 Tage. Kohlrabi, Kopfkohle: 2 kg/ha im Nachauflauf. Wartefrist: 4 Wochen. Lauch, Schalotten, Zwiebeln: 2 kg/ha ab 3-Blattstadium der Kultur. Wartefrist: 4 Wochen. Spargel: 2 kg/ha nach der Stechperiode. Kleegrasmischungen: 1 - 2 kg/ha im Herbst nach dem Auflaufen bis Mitte Oktober. Mais: 1.5 - 2 kg/ha ab 2-Blattstadium der Kultur. Raps: 2 kg/ha im Nachauflauf im frühen Frühjahr. Tabak: 1 kg/ha, 2 - 4 Wochen nach der Pflanzung. | 12785 | 1 kg 10 x 1 kg | 87.90 86.10 | 87.90 86.10 |
| Lentagran[™] 14 600 EC W 5262 600g/l Pyridate; GHS02, 07, 09 Kontaktherbizid gegen Unkräuter im Mais. Kichererbse, Linse: 1.5 l/ha Anwendung: Stadium 12-18 (BBCH). Zuckermais: 1.5 l/ha Anwendung Stadium 12-18 (BBCH). Luzerne: 1.5 l/ha Anwendung ab 2 Blatt-Stadium der Kultur. Sorghum: 0.75 l/ha Anwendung 3 bis 8-Blatt Stadium der Kultur. Mischbar mit Temsa, Frontier X2, Equip und Rimuron. | 12787 | 5 l 4 x 5 l | 420.50 420.— | 84.10 84.— |
| MCPB LG W 2070 400 g/l MCPB; GHS05, 07, 09 Herbizid gegen Winden, Hahnenfuss-, Blacken- und Distelarten. Himbeere, Rote und Schwarze Johannisbeeren, Getreide mit Klee-Einsaaten, Erbsen ohne Hülsen, Eiweisserbsen, Kleegrasmischungen, Wiesen und Weiden, Zierpflanzen: 4 l/ha. Für Rotklee-Einsaaten ab Stadium 2 echte Blätter. Blackensämlinge in Neusaaten. Mischbar mit Asulam 1 l/ha. In Erbsen mischbar mit Effican SG. | 13040 | 5 l 4 x 5 l | 138.60 138.10 | 27.72 27.62 |
| Miranda[™] W 6226-1 400 g/l Flufenacet, 200 g/l Diflufenican; GHS07, 08, 09 Kombiniertes Herbizid gegen Gräser und Unkräuter. Dinkel, Korn, Triticale, Hartweizen, Emmer, Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen: 0.4 - 0.6 l/ha gegen einjährige Unkräuter und Gräser im Herbst. Behandlung im Voraufbau oder im Nachauflauf der Kultur möglich. Mischbar mit Avero. | 13142 | 1 l 12 x 1 l | 152.— 149.— | 152.— 149.— |

Herbizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|-------------------------|---|--|--|
| Monitor® 17 W 5463 80 % Sulfosulfuron; GHS09 Herbizid gegen Windhalm, Quecken, Trespen, Klebern, Kamille, Vogelmiere, Hirtentäschel, Ausfallraps u.a. Dinkel, Korn, Triticale, Hartweizen, Emmer, Winterweizen: 25 g/ha ab Bestockung bis max. 2-Knotenstadium in Kombination mit 1 - 2 l/ha Codacide. Mischbar mit Atlantis Star, Duplosan KV Combi, Refine Extra SX, Finy, Flurox 200 und Stabilan Plus. | 13180 13181 | 25 g 10 x 25 g 125 g 10 x 125 g | 90.— 88.10 395.— 393.— | |
| Oblix® 3 MT W 7180-2 350 g/l Metamitron, 150 g/l Ethofumesate; GHS07 Herbizid gegen einjährige Unkräuter und Gräser. Randen, Futter- und Zuckerrüben: 6 l/ha im Nachauflauf. Splitbehandlungen möglich. | 13288 | 5 l 4 x 5 l | 155.50 155.— | 31.10 31.— |
| Oxidia W 7369 800 g/l Prosulfocarb; GHS07, 09 Herbizid gegen Unkräuter und Ungräser. Kartoffeln: 3 - 5 l/ha im Voraufauf. Speise- und Futterkartoffeln: 4 - 4.5 l/ha im frühen Nachauflauf in Kombination mit Condoral. Dinkel, Korn, Triticale, Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen: 4 - 5 l/ha im Voraufauf oder frühen Nachauflauf im Herbst oder im Frühjahr. | 13422 13423 | 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l | 26.60 25.10 80.— 78.— | 26.60 25.10 16.— 15.60 |
| Pendi W 7242 400 g/l Pendimethalin; GHS09 Breitwirksames Herbizid. Erbsen ohne Hülsen: 1 l/ha, im Nachauflauf. Karotten: 2.5 - 4 l/ha, im Voraufauf. Kichererbsen: 3 l/ha, im Voraufauf, Wartefrist 63 Tage. Knollenfenchel, Lauch (gesät), Schwarzwurzel, Zwiebeln: 2 - 4 l/ha, im Voraufauf. Knollensellerie, Kohlrarten, Lauch (gepflanzt), Stangensellerie, Chinaschilf: 4 l/ha, im Nachauflauf. Eiweisserbse: 1 l/ha, im Nachauflauf. Gerste, Korn, Dinkel, Roggen, Triticale, Weizen: 3 - 4 l/ha, Anwendung im Herbst. Kartoffeln: 4 - 5 l/ha, im Voraufauf. Kenaf: 4 - 5 l/ha, im Voraufauf. Lupinen: 2.5 - 4 l/ha, im Voraufauf. Mais: 3.5 l/ha, im Voraufauf. Sonnenblumen: 3 - 4 l/ha, unmittelbar nach der Saat. Trockenreis: 4 - 5 l/ha, im Voraufauf. Wiesen- und Weiden: 4 l/ha, Herbst, nach der letzten Nutzung. Blumenkulturen und Grünpflanzen: 2.5 - 4 l/ha, vor dem Pikieren oder dem Pflanzen oder im Frühjahr vor dem Austrieb. | 13425 13426 13427 | 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l | 29.80 28.30 125.20 124.20 248.10 247.60 | 29.80 28.30 25.04 24.84 24.81 24.76 |
| Rapspack 5 ha Galipan + Zeppelin + Corex Galipan: 450 g/l Napropamid; GHS09; Zeppelin: 333 % Dimethenamid-P, 167 g/l Quinmerac, GHS 07, 09; Corex: 250 g/l Difenoconazol, 125 g/l Paclobutrazol, GHS08, 09 Packung enthält Herbizid, Wachstumsregulator und Fungizid. 1 Packung enthält 2 x 5 l Galipan + 2 x 5 l Zeppelin + 2,5 l Corex | 13691 | 1 Pack | 1245.— | |

Herbizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|----------|-------------|-----------------------------------|----------------|
| Rasenrein W 7416-2 70 g/l MCPA, 70 g/l 2,4-D, 42 g/l Mecoprop-P, 20 g/l Dicamba; GHS07, 09 Herbizid gegen ein- und mehrjährige Unkräuter inklusive Weissklee. Zierrasen: 2 %; Rückenspritze: 75 ml in 3.5 l Wasser für 100 m ² Sportrasen: 0.2 %; Giesskanne mit Aufsatz, 75 ml in 35 l Wasser pro 100 m ² : | 13681 | 100 ml | 21.80 | 218.— |
| | | 10 x 100 ml | 20.80 | 208.— |
| | 13682 | 1 l | 56.70 | 56.70 |
| | | 12 x 1 l | 55.— | 55.— |
| Refine[®] 24 Extra SX W 7303 33 % Thifensulfuron-methyl, 16.7 % Tribenuron-methyl; GHS09 Herbizid gegen ein- und mehrjährige Unkräuter wie Vogelmiere, Taubnesseln, Stiefmütterchen, Blacken, Disteln, Winden, Ausfallraps, Hundspetersilie, Kamillen u.a. Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen, Hartweizen, Korn, Dinkel, Emmer: 60 g/ha in 200 - 400 l Wasser. Behandlung im Frühjahr ab dem 3-Blattstadium bis Ende Bestockung vornehmen. Wirkt unabhängig von der Temperatur. Mischbar mit Averro, Monitor, Legacy, Sprinter und Flurox 200. | 13700 | 150 g | 162.70 | |
| | | 10 x 150 g | 162.20 | |
| Rimuron W 7565 25 % Rimsulfuron; GHS07, 09 Systemisches Herbizid mit sehr breitem Wirkungsspektrum. Mais: 30 - 40 g/ha oder 2 x 20 g/ha als Split. Kartoffeln: 40 g/ha oder 2 x 20 g/ha als Split Mischbar mit Tensa, Frontier X2, Dialen und Condoral. Immer in Mischung mit 1-2 l/ha Codacide. | 13765 | 100 g | 124.— | |
| | | 10 x 100 g | 122.— | |
| Simplex[®] 33 W 7433-1 100 g/l Fluroxypyr, 30 g/l Aminopyralid; GHS05, 07, 08, 09 Kombiniertes systemisches Herbizid gegen Unkräuter. Anwendung: Einzelpflanzenbehandlung mit 0.5 - 2.5 % in Wiesen, Weiden, Grünflächen, offene Ackerflächen, auf und an National- und Kantonsstrassen, Böschungen und Grünstreifen entlang von Verkehrswegen. Erfasst Brombeersträucher, giftige Kreuzkräuter, japanischer Knöterich, mehrjährige Disteln, grosse Brennnessel, Rumex-Arten (inkl. Blacken), aufrechtes Traubenkraut u.a. | 13921 | 1 l | 110.40 | 110.40 |
| | | 12 x 1 l | 108.50 | 108.50 |
| Soleto[®] 14 W 7256-1 500 g/l Metobromuron; GHS08, 09 Herbizid gegen Unkräuter und Gräser. Nüsslisalat (Freiland gesät): 0.5 - 1 l/ha im Vorauflauf. Nüsslisalat (im Gewächshaus gesät): 0.5 - 0.75 l/ha im Vorauflauf. Kartoffeln: 3 - 4 l/ha im Vorauflauf. Sojabohne, Sonnenblumen: 2 - 3 l/ha im Vorauflauf. | 13924 * | 1 l | 50.40 | 50.40 |
| | | 12 x 1 l | 48.50 | 48.50 |
| Spark W 7198 80 % Lenacil; GHS05, 08, 09 Herbizid gegen einjährige Unkräuter. Erdbeeren: 1.5 - 2 kg/ha Randen, Spinat, Schwarzwurzel, Lauch (gepflanzt): 1.5 - 2 kg/ha Futter- und Zuckerrüben: 1.5 - 2 kg/ha im Vorauflauf; 0.1 - 0.4 kg/ha im Nachauflauf. Mischbar mit Beta Star und Goltix 700 SC. | 13930 | 1 kg | 104.— | 104.— |
| | | 10 x 1 kg | 103.— | 103.— |

* solange Vorrat

Herbizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Sprinter® 25 W 7427-1 6,83 % Pyroxulam, 2,28 % Florasulam, 6,83 % Cloquintocet-mexyl; GHS09 Systemisches Herbizid mit sehr breitem Wirkungsspektrum. Wirkt gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Raygras, Ausfallraps, Senf, Stiefmütterchen, Ehrenpreis, Hirtentäschel, Hohlzahn, Hundspetersilie, Vogelmiere, Kamille, Klebern, Mohn, Blacken und viele andere. Roggen, Triticale, 130 - 275 g/ha. Anwendung im Frühjahr. BBCH 12 - 30. Weizen, Hartweizen, Immer zusammen mit Netzmittel einsetzen. Korn, Dinkel, Emmer: 220 g/ha gegen Ackerfuchsschwanz. Mischbar mit Refine Extra, Finy und Legacy. | | | | |
| 1 KP = 1 x 400 g Sprinter + 1x2 l Netzmittel Sprinter 1 KP Gross = 1 x 1 kg Sprinter + 1 x 5 l Netzmittel Sprinter | 13970 | 1 KP 4 x 1 KP | 219.60 218.40 | |
| | 13971 | Neu 1 Gross KP | 430.— | |
| Sunrise W 7340-2 10.6 g/l Pyraflufen-ethyl; GHS05, 07, 09 Kontaktherbizid zur Unkrautbekämpfung in Kartoffeln, Abbrennen der Stauden von Speise- und Pflanzkartoffeln und zur Bekämpfung von Stockausschlägen im Obstbau und im Weinbau. Kernobst, Steinobst: 0.5 % ab dem 3. Standjahr, BBCH 35 - 75. Reben: 0.5 % ab dem 3. Standjahr, BBCH 19 - 75. Kartoffeln: 1 l/ha ,Vor- und im Nachauflauf, bis maximal 5 % der Kartoffeln aufgelaufen sind. BBCH 00 - 09. Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion: 2 l/ha, bei geschlegelten Kartoffeln. BBCH >50. Speise- und Futterkartoffeln: 2 l/ha, bei ungeschlegelten Kartoffeln. BBCH 91. Behandlungsintervall mindestens 5 Tage. Bei Splitbehandlung 2 x 2 l/ha. | | | | |
| | 14044 | 1 l | 56.30 | 56.30 |
| | | 12 x 1 l | 53.40 | 53.40 |
| | 14045 | 5 l | 248.50 | 49.70 |
| | | 4 x 5 l | 246.— | 49.20 |
| Temsa SC W 7041 9.2 % Mesotrione (100 g/l); GHS05, GHS07, GHS09 Herbizid mit Blatt- und Bodenwirkung für Maiskulturen. | | | | |
| | 14065 | 1 l | 65.— | 65.— |
| Mais: 0.5 - 1 l/ha im Nachauflauf gegen einjährige Unkräuter und Gräser. Mischbar mit Equip, Rimuron, Frontier X2 und Dialen. | 14059 | 2 x 1 l 5 l 4 x 5 l | 63.70 250.— 248.— | 63.70 50.— 49.60 |
| Tolit W 7448-2 NEU 58.6 % Chlortoluron (700 g/l); GHS08, GHS09 Herbizid mit Blatt- und Bodenwirkung gegen Gräser und Unkräuter im Getreide. | | | | |
| | 14086 | 1 l | 33.20 | 33.20 |
| Getreide: 3 l/ha im Vorauf- oder frühen Nachauflauf bis 3-Blattstadium des Getreides. Mischbar mit Pendi, Miranda, Oxidia. | 14087 | 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l | 31.50 144.50 144.— | 31.50 28.90 28.80 |
| Zeppelin W 7320-3 333 g/l Dimethenamid-P, 167 g/l Quinmerac; GHS07, 09 Kombiniertes systemisches Herbizid gegen einjährige Unkräuter und Gräser. | | | | |
| Zucker- und Futterrüben: 3 x mit je 0.3-0.5 l/ha im Stadium BBCH 10-18, max. 3 Splitbehandlungen möglich. | | | | |
| Raps: 1.5 l/ha im Stadium BBCH 00-18 (Vor- oder Nachauflauf). Mischbar mit Beta Star, Goltix, Caravel und Galipan. | 14134 | 5 l 4 x 5 l | 311.— 305.— | 62.20 61.— |

Herbizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|----------|----------|-----------------------------------|----------------|
| Zwei, 4-D-Dicopur W 2594 496 g/l 2,4 D; GHS05, 07 Wuchsstoff-Herbizid gegen breitblättrige Unkräuter, speziell Disteln und Winden. Obstbau: 1.5 l/ha gegen Unkräuter in Kern- und Steinobstbau. Getreidebau: 1.5 l/ha Frühjahr. Stadium 13 - 29 (BBCH). Wiesen, Weiden und Nichtkulturland: 0.15 ml/m ² gegen Giftige Kreuzkräuter, Einzelpflanzenbehandlung. | | | | |
| | 14160 | 1 l | 24.60 | 24.60 |
| | | 10 x 1 l | 23.40 | 23.40 |
| | 14161 | 10 l | 207.— | 20.70 |
| | | 2 x 10 l | 205.— | 20.50 |

Fungizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|----------|-----------|-----------------------------------|----------------|
| Absolut™ W 6761-1 75 g/l Bixafen, 150 g/l Prothioconazole; GHS07, 08, 09 Kombiniertes systemisches Fungizid. Weizen: 1.25 l/ha gegen Halmbruch, Septoria, DTR-Blattkrankheit, Sprenkelnekrosen, Braunrost, Echter Mehltau, Blattfusarien und Gelbrost. Hartweizen: 1.25 l/ha gegen Braunrost, Mehltau, Septoria. Gerste: 1 l/ha gegen Netzflecken, Rhynchosporium, Sprenkelnekrosen (PLS+RCC), Zwergrost und Echter Mehltau. Korn (Dinkel): 1 l/ha gegen Septoria, Braunrost, Echter Mehltau. Roggen: 1.25 l/ha gegen Septoria, Rhynchosporium, Braunrost, Echter Mehltau. Triticale: 1.25 l/ha gegen Septoria, Braunrost, Echter Mehltau, Gelbrost. | | | | |
| | 10900 | 1 l | 87.20 | 87.20 |
| | | 12 x 1 l | 84.60 | 84.60 |
| | 10901 | 5 l | 412.— | 82.40 |
| | | 4 x 5 l | 408.50 | 81.70 |
| Bacchus® W 4878  190 g/l Kupfer als Kupferoxysulfat, 35 g/l Cymoxanil; GHS07, 09 Teilsystemisches Fungizid für Reben. | | | | |
| | 11140 | 10 l | 269.50 | 26.95 |
| | | 2 x 10 l | 269.— | 26.90 |
| Bion® 21 W 5370 50 % Acibenzolar-S-methyl; GHS07, 09 Systemischer Pflanzen-Aktivator. Aktiviert die natürlichen Verteidigungssysteme in Pflanzen gegen Pilz-, Bakterien- und Viren-Infektionen. Kernobst: 20 - 40 g/ha gegen Feuerbrand. Gemüsebau: 20 - 60 g/ha gegen Falschen Mehltau und Blattfleckenpilze. Wartefrist: 1 Woche. Weizen: 60 g/ha gegen Echten Mehltau. | | | | |
| | 11370 | 60 g | 54.70 | |
| | | 20 x 60 g | 51.90 | |

Absolut

Für saubere Kulturen im Feldbau



Fungizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l | | |
|--|--|---|-----------------------------------|----------------|--------|--------|
| Bogard® 21 W 5056-1 250 g/l Difenoconazole; GHS07, 08, 09 Systemisches Fungizid gegen Krankheiten wie Echter Mehltau, Rost, Monilia, Schrotschuss, Alternaria, Cercospora, Sternrusstau, Septoria, Marssonina u.v.a.  | | | | | | |
| | | | | | | |
| | <i>Beeren:</i> | 0.05 % (0.5 l/ha) | | | | |
| | <i>Kernobst:</i> | 0.015 % (0.24 l/ha) | | | | |
| | <i>Steinobst:</i> | 0.02 % (0.32 l/ha) | | | | |
| <i>Gemüsebau:</i> | 0.05 % (0.5 l/ha) | | | | | |
| <i>Weinbau:</i> | 0.0125 % (0.2 l/ha) | 11460 | 1 l | 112.30 | 112.30 | |
| <i>Feldbau:</i> | 0.5 l/ha | | 12 x 1 l | 111.80 | 111.80 | |
| <i>Kartoffelbau:</i> | 0.5 l/ha | 11461 | 5 l | 402.— | 80.40 | |
| <i>Zierpflanzen:</i> | 0.05 % | | 4 x 5 l | 398.— | 79.60 | |
| Booster™ W 6841-1 755 g/l Kaliumphosphonat Systemisches Fungizid für Beeren-, Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau.  | | | | | | |
| | | | | | | |
| | <i>Erdbeeren:</i> | 5 l/ha gegen Lederfäule, Rhizom- und Wurzelfäulen. | | | | |
| | <i>Apfel, Birne, Nashi:</i> | 3.2 l/ha Teilwirkung gegen Schorf und Lagerschorf. | | | | |
| | <i>Reben:</i> | 3.2 l/ha Teilwirkung gegen Falschen Mehltau. | | | | |
| <i>Artischocken, Chicorée, Speisekürbisse,</i> | | | | | | |
| <i>Gurke:</i> | 3.5 l/ha gegen Falschen Mehltau. | | | | | |
| <i>Aubergine, Paprika:</i> | 4 l/ha gegen Falschen Mehltau. | 11487 | 1 l | 30.60 | 30.60 | |
| <i>Salate:</i> | 3 l/ha gegen Falschen Mehltau. | | 10 x 1 l | 29.10 | 29.10 | |
| <i>Zierpflanzen:</i> | 5 l/ha (0.5 %) gegen Falschen Mehltau, pathogene Bodenpilze. | 11488 | 5 l | 102.50 | 20.50 | |
| | | | 4 x 5 l | 102.— | 20.40 | |
| Cantus® 11 W 6150 50 % Boscalid; GHS09 Systemisches Fungizid. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | <i>Weinbau:</i> | 0.1 % (1.2 kg/ha) gegen Graufäule (Botrytis). Eine Anwendung pro Parzelle und Jahr vor Traubenschluss oder beim Beginn des Farbumschlags, jedoch spätestens bis Mitte August. | | | | |
| | <i>Raps:</i> | 0.5 kg/ha gegen Phoma im Herbst ab Rosettenbildung oder im Frühling ab Vegetationsbeginn. | 11600 | 200 g | 44.60 | 223.— |
| | | 0.5 kg/ha gegen Sclerotinia-Rapskrebs (Weisskeit). Einmalige Behandlung von Beginn der Blüte bis Vollblüte. | 11601 | 10 x 200 g | 42.30 | 211.50 |
| | | | 1 kg | 111.50 | 111.50 | |
| | | | 10 x 1 kg | 111.— | 111.— | |
| Captan 80 WDG W 6635 80 % Captan; GHS07, 08, 09 Kontaktfungizid, wasserdispergierbares Granulat. Staubfrei. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | <i>Obstbau:</i> | 0.15 % (2.4 kg/ha) gegen Schorf, Lagerschorf und Lentizellenfäulnis an Kernobst. Gegen Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit und Bitterfäule an Steinobst. | 11680 | 1 kg | 36.— | 36.— |
| | | | 11684 | 10 x 1 kg | 35.50 | 35.50 |
| | | 11683 | 5 kg | 110.— | 22.— | |
| | | | 20 kg | 408.— | 20.40 | |

Booster

Systemisches Fungizid für Beeren-, Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau.



Fungizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------|----------------|-----------------------------------|----------------|
| Carbyc Pro    99% Natriumhydrogencarbonat Fungizid. | | Spezialprodukt | | |
| Apfel: 3 - 5 kg/ha gegen Schorf. Höchstkonzentration 1%. Anwendung im Stadium BBCH 10 - 85. Wartezeit: 1 Tag. Bekämpfung von Lagerkrankheiten im Obst, nach der Ernte; max. 2 Behandlungen mit max. 4 %. | | | | |
| Reben: 2.5 - 5 kg/ha gegen Echten Mehltau. Höchstkonzentration 1%. Anwendung im Stadium BBCH 12 - 89. Wartezeit: 1 Tag. | | | | |
| Gemüse, Zierpflanzen: 2 - 5 kg/ha gegen Echten Mehltau. Höchstkonzentration 1%. Anwendung im Stadium BBCH 12 - 89. Wartezeit: 1 Tag. Bekämpfung von Moosen in Topfpflanzen, max. 122 kg/ha. | 11742 | 5 kg | 73.60 | 14.72 |
| Celos  W 6873  80 % Schwefel Fungizid und Akarizid mit vorbeugender Wirkung gegen Echten Mehltau, Schrotschuss, Gall-, Rost-, Kräusel- und Pockenmilben. | | | | |
| Beeren: 0.2 - 0.4 % als Fungizid, 1 - 2 % als Akarizid. Kernobst: 0.3 - 0.75 % als Fungizid, 2 % als Akarizid. Steinobst: 0.3 - 0.75 %. Reben: 0.1 - 0.4 % als Fungizid, 2 % als Akarizid. Gemüsebau: 0.1 - 0.2 %. Feldbau: 0.25 %. Zierpflanzen: 0.1 - 0.2 %. Forstliche Pflanzgärten: 0.1 - 0.2 %. | 11744 | 2 kg | 15.20 | 7.60 |
| | | 10 x 2 kg | 14.40 | 7.20 |
| | 11745 | 25 kg | 71.20 | 2.85 |
| Comfort™ W 6392-1 300 g/l Spiroxamine, 160 g/l Prothioconazole; GHS07, 09 Kombiniertes systemisches Fungizid für den Getreideanbau. | | | | |
| Korn, Dinkel: 1.25 l/ha gegen Braunrost, Mehltau, Septoria. Weizen: 1.25 l/ha gegen Halmbruch, Echten Mehltau, Braunrost, Gelbrost, Blattseptoria, Ährenseptoria, Sprenkelnekrosen und Ährenfusariosen. Gerste: 1.25 l/ha gegen Echten Mehltau, Netzflecken, Rhynchosporium, Zwergrost, Sprenkelnekrosen und Ramularia. Roggen: 1.25 l/ha gegen Rhynchosporium, Blattseptoria und Braunrost. Triticale: 1.25 l/ha gegen Echten Mehltau, Braunrost, Gelbrost, Blattseptoria und Ährenfusariosen. | 11765 | 1 l | 74.70 | 74.70 |
| | | 12 x 1 l | 72.20 | 72.20 |
| | 11766 | 5 l | 328.— | 65.60 |
| | | 4 x 5 l | 321.— | 64.20 |
| Corex W 7030-1 250 g/l Difenoconazol, 125 g/l Paclobutrazol; GHS08, 09 Fungizid und Regulator für die Pflanzenentwicklung. | | | | |
| Lein: 0.35 l/ha zur Erhöhung der Standfestigkeit gegen Fussfäule, Pasmkrankheit und Stängelbräune. Raps: 0.5 l/ha zur Erhöhung der Standfestigkeit und Bekämpfung der Wurzelhals- und Stängelfäule. Anwendung im Herbst ab 4-Blattstadium oder im Frühjahr. | 11761 | 500 ml | 60.20 | 120.40 |
| | | 12 x 500 ml | 57.20 | 114.40 |
| | 11762 | 2,5 l | 266.90 | 106.76 |
| | | 4 x 2,5 l | 265.50 | 106.20 |

Corex

Fungizid und Wachstumsregulator im Rapsanbau



Fungizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|----------|-----------|-----------------------------------|----------------|
| <p>Cuproxat® 12 flüssig  W 2710 </p> <p>190 g/l Kupferoxysulfat; GHS09</p> <p>Fungizid und Bakterizid. Chlorfreies, flüssiges Kupferpräparat.</p> <p>Beeren: 0.25 - 0.75 % gegen Blattflecken bei Erdbeeren und Ribesarten vor der Blüte und nach der Ernte. 0.5-1.3 % gegen Rutenkrankheiten an Brombeeren und Himbeeren.</p> <p>Obstbau: 0.25 - 0.75 % gegen Schorf des Kernobstes und Schrotschuss an Steinobst sowie Bakterienbrand der Kirschen.</p> <p>Reben: 0.25 % gegen Falschen Mehltau und Rotbrenner in Mischung mit 0.125 % Folpet 80 WDG. 0.75 % als Abschlussbehandlung bis spätestens Ende August.</p> <p>Tomaten, Auberginen: 1.3 - 1.8 % gegen Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, Bakterielle Fleckenkrankheit, Bakterielle Tomatenwelke.</p> <p>Bohnen: 5 l/ha gegen Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit.</p> <p>Gurken: 0.5 % (5 l/ha), gegen Eckige Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau.</p> <p>Karotten: 13 - 18 l/ha gegen Alternaria-Möhrenschwärze.</p> <p>Knollensellerie, Stangensellerie: 13 - 18 l/ha gegen Septoria-Blattfleckenkrankheit.</p> <p>Kohlarten: 0.5 % (5 l/ha) gegen Adernschwärze.</p> <p>Randen: 13 - 18 l/ha gegen Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheit.</p> <p>Schwarzwurzel: 13 l/ha gegen Weisser Rost der Schwarzwurzel.</p> <p>Futtermüben, Zuckerrüben: 5.3 l/ha gegen Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheit.</p> <p>Zierpflanzen: 1.3 % gegen diverse Krankheiten.</p> | | | | |
| | 11860 | 5 l | 94.— | 18.80 |
| | | 4 x 5 l | 93.— | 18.60 |
| | 11861 | 10 l | 178.50 | 17.85 |
| | | 2 x 10 l | 178.— | 17.80 |
| <p>Cymbal® 14 WG W 7534-2</p> <p>45 % Cymoxanil; GHS07, 08, 09</p> <p>Kurativ wirkendes Fungizid für Reben und Kartoffeln.</p> <p>Reben: 0.016% (0.25 kg/ha) gegen den Falschen Mehltau. Anwendung in Tankmischung mit 0.1% Folpet. Behandlungen ab 3-Blattstadium bis Mitte August.</p> <p>Kartoffeln: 0.25 kg/ha gegen Kraut- und Knollenfäule. Anwendung in Tankmischung mit 0.5 l/ha Ranman Top (160 g/l) oder mit 0.4 l/ha Ibiza (500 g/l).</p> | | | | |
| | 11890 | 1 kg | 59.— | 59.— |
| | | 10 x 1 kg | 58.— | 58.— |
| <p>Cyrano® 7 W 6219 </p> <p>50 % Aluminiumfosetyl, 25 % Folpet, 4 % Cymoxanil; GHS07, 08, 09</p> <p>Kombiniertes systemisches Fungizid.</p> <p>Reben: 0.2 % gegen Falschen Mehltau mit Teilwirkung gegen Echten Mehltau, Graufäule (Botrytis), Schwarzfäule und Nebenwirkung gegen Rotbrenner. Vor- und Nachblütebehandlungen bis spätestens Mitte August. 0.2 - 0.25 % für Luftapplikation. Mischbar mit unseren organischen Fungiziden, jedoch nicht mit Kupferpräparaten.</p> | | | | |
| | 11899 | 5 kg | 154.— | 30.80 |

Bestellen Sie direkt aus unserem Shop



www.leugygax.ch

Fungizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|-------------------------|---|---|--|
| Diagonal® 34 W 7496 250 g/l Azoxystrobin; GHS09 Fungizid für Obst, Beerenobst, Gemüse, Feldkulturen und Zierpflanzen. Beerenbau: 1 l/ha (0.1%) gegen Blatt- und Fruchtkrankheiten. Steinobst: 1.6 l/ha (0.1%) gegen Blatt- und Fruchtkrankheiten. Gemüsebau: 0.8-1 l/ha (0.08 - 0.1%) gegen Blatt- und Fruchtkrankheiten. Feldbau: 0.75-1 l/ha (0.1%) gegen Blatt- und Krankheiten Zierpflanzen: 0.1% gegen Blatt- und Blütenkrankheiten. Rasen: 1 l/ha gegen Blattkrankheiten. | 11933 | 5 l 4 x 5 l | 234.— 233.— | 46.80 46.60 |
| Flint® 7 W 5994  50 % Trifloxystrobin; GHS07, 09 Hochaktives Fungizid für breitwirksame und langanhaltende Krankheitskontrolle. Beerenkulturen: 200 - 400 g/ha gegen Blattkrankheiten u.v.m. Obstbau: 160 - 400 g/ha gegen Echten Mehltau u.v.m. Reben: 160 - 400 g/ha gegen Falschen Mehltau u.v.m. Gemüsekulturen: 250 - 400 g/ha gegen Blattkrankheiten u.v.m. Hopfen: 0.012 % gegen Echten Mehltau. Kartoffeln: 250 g/ha gegen Alternaria. Zierpflanzenbau, Rosen: 0.04 % gegen Sternrusstau u.v.m. Rasen: 500 g/ha gegen Helminthosporium-Krankheiten. Zierkürbis: 400 g/ha gegen Echten Mehltau. | 12195 | 1 kg 10 x 1 kg | 234.— 229.— | 234.— 229.— |
| Flowbrix® 13  W 6383  380 g/l Kupferoxychlorid; GHS09 Flüssiges Fungizid gegen Krankheiten und Bakteriosen. Beeren-, Obst-, Reben-, Feld-, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: 0.1 - 0.4 % gegen Blatt- und Fruchtkrankheiten. | 12220 12221 12222 | 1 l 10 x 1 l 5 l 2 x 5 l 10 l 2 x 10 l | 29.50 28.10 127.80 127.30 242.— 241.40 | 29.50 28.10 25.56 25.46 24.20 24.14 |
| Folpet 80 WDG W 6680  80 % Folpet; GHS07, 08, 09 Kontaktfungizid, wasserdispergierbares Granulat. Staubfrei. Obstbau: 0.1 - 0.125 % (1,6 - 2 kg/ha) gegen Schorf, Lagerschorf, Lentizellenfäulnis und Kelchfäule (Teilwirkung) im Kernobst (ausgenommen Birnen). Gegen Schrotschuss, Bitterfäule und Sprühfleckenkrankheit im Steinobst. Weinbau: 0.125 - 0.15 % gegen Falschen Mehltau, Schwarzflecken und Weissfäule (bis Mitte August). Sehr gute Nebenwirkung auf Botrytis und Rotbrenner. Hopfen: 0.25 % gegen Falschen Mehltau in 1000 - 2000 l Wasser. | 12320 12321 12323 | 1 kg 10 x 1 kg 5 kg 20 kg | 45.— 42.70 88.— 348.— | 45.— 42.70 17.60 17.40 |

Flowbrix®

Flüssiges Fungizid gegen Krankheiten und Bakteriosen.



Fungizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|----------|----------------|-----------------------------------|----------------|
| Invelop F  100% Talc (E553b) Physikalische Barriere gegen Sonnenbrand. Abwehr von Insekten und Pilzen im Obst- und Weinbau. Obstbau: 10 - 15 kg/ha ab BBCH 41. Weinbau: 12.75 kg/ha ab BBCH 20. | | Spezialprodukt | | |
| | 12565 | 25 kg | 105.20 | 4.21 |
| Kupfer-Bordo LG / Bouillie bordelaise LG  20 % Kupfer als Kalkpräparat, Bordeaux-Brühe; GHS09 W 2116 Kontaktfungizid, Bakterizid. Wasserdispergierbares Granulat. Nicht eingefärbt. Beerenobst: 0.25 - 1.3% gegen Blattfleckenkrankheiten. Kernobst: 0.125 - 0.5% gegen Schorf. Steinobst: 0.5 - 0.75% gegen Kräuselkrankheiten u.v.a. Reben: 0.25 - 0.75% gegen Falschen Mehltau u.v.a. Gemüse: 0.5 - 1.8% gegen Rost, Bakterielle Krankheiten u.v.a. Kartoffeln: 17.5 kg/ha gegen Kraut- und Knollenfäule. Zuckerrüben: 4 kg/ha gegen Cercospora und Ramularia. Maximal 4 Behandlungen. Wartefrist: 14 Tage. | | | | |
| | 12754 | 2 kg | 31.90 | 15.95 |
| | | 10 x 2 kg | 30.20 | 15.10 |
| | 12755 | 10 kg | 99.20 | 9.20 |
| | 12756 | 20 kg | 202.— | 10.10 |
| Kusabi ® 10 W 7513-1 27.5 % Pyriofenon (300 g/l); GHS08, GHS09 Protektives Fungizid für den Weinbau. Reben: 0.3 l/ha gegen Echten Mehltau. Anwendung ab 6-Blattstadium bis Mitte August. | | | | |
| | 12757 | 1 l | 145.50 | 145.50 |
| | | 12 x 1 l | 145.— | 145.— |
| Legan WG W 7127 70 % Dithianon GHS07, 09 Kontaktfungizid. Kernobst: 0.05 % gegen Schorf. Steinobst: 0.05 % gegen Bitterfäule, Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit, Rost. Reben: 0.05 - 0.075 % gegen Falschen Mehltau, Rotbrenner, Schwarzfleckenkrankheit. Zierpflanzen: 0.05 % gegen Blattfleckenpilze, Falschen Mehltau, Rost, Sternrusstau. | | | | |
| | 12773 | 1 kg | 74.60 | 74.60 |
| | | 10 x 1 kg | 73.— | 73.— |
| | 12774 | 5 kg | 324.— | 64.80 |
| | | 4 x 5 kg | 318.— | 63.60 |
| | 12775 | 10 kg | 632.— | 63.20 |
| Microthiol ® 3 LG  825 g/l Schwefel; GHS07 Fungizid und Akarizid für Reben und Gemüse. Reben: 0.1 - 0.4 % gegen Echten Mehltau. Reben: 2 % gegen Kräuselmilbe, Pockenmilbe und Schwarzflecken. Kürbisgewächse: 2 l/ha gegen Echten Mehltau. Randen: 1.5 l/ha gegen Echten Mehltau. | | | | |
| | 13090 | 10 l | 85.60 | 8.56 |

Microthiol® LG

Flüssiger Schwefel für Reben und Gemüse

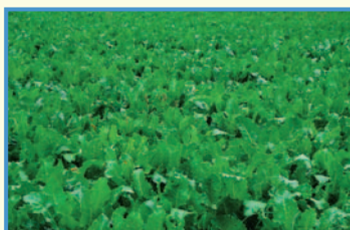


Fungizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Mildicut® 10 W 6379 25 g/l Cyazofamid, 250 g/l Natriumphosphonat; GHS09 Protektives Fungizid. <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> | | | | |
| Reben: 0.25 % (4 l/ha) gegen Falschen Mehltau. Vor- und Nachblütebehandlungen bis Mitte August. Mischbar mit Bogard, Kusabi und Prox. | 13120 | 1 l | 33.40 | 33.40 |
| Meerrettich (Freiland): 4 l/ha gegen Weissen Rost. Wartefrist 2 Wochen. | 13121 | 12 x 1 l 10 l | 31.70 288.— | 31.70 28.80 |
| Nimrod® 23 W 6845 250 g/l Bupirimate; GHS02, 07, 08, 09 Systemisches Fungizid. | | | | |
| Apfel: 0.05 % (0.8 l/ha) gegen Echten Mehltau. | 13260 | 1 l | 101.— | 101.— |
| Erdbeere: 0.1 % (1 l/ha) gegen Echten Mehltau. | | 12 x 1 l | 98.90 | 98.90 |
| Stachelbeere: 0.1 % (1 l/ha) gegen Echten Mehltau. | 13261 | 5 l | 476.— | 95.20 |
| Zierpflanzen: 0.1 % gegen Echten Mehltau. | | 4 x 5 l | 475.— | 95.— |
| Prestop® 32 WP   W 6872 32 % Gliocladium catenulatum Biologisches Fungizid. | | | | |
| Erdbeeren: 0.5 % gegen Botrytis spritzen im Stadium BBCH 60 - 73 Weinbau: 0.167% (2 kg/ha), gegen Botrytis. Anwendung: letzte Behandlung Stadium 67-85 (BBCH), spätestens Mitte August. | | | | |
| Gurken, Paprika, Tomaten: 0.5 % gegen Botrytis spritzen im Stadium BBCH 15 - 89. Gurken: 1 % gegen die Gummistengelkrankheit spritzen Blumenkulturen und Grünpflanzen: 0.5 % angiesen gegen pathogene Bodenpilze wie Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia. | | | | |
| Gurken, Paprika, Tomaten (Anzucht von Jungpflanzen): 0.5 % giessen gegen pathogene Bodenpilze Küchenkräuter, Blumenkulturen, Grünpflanzen (Anzucht von Jungpflanzen): 500 g/m ³ mit Substrat mischen gegen pathogene Bodenpilze. | 13537 | 1 kg 5 x 1 kg | 96.20 94.40 | 96.20 94.40 |
| Prox W 7404-2 500 g/l Spiroxamine; GHS05, 07, 09 Systemisches Fungizid. <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> | | | | |
| | 13572 | 1 l | 57.90 | 57.90 |
| | | 12 x 1 l | 55.— | 55.— |
| | 13573 | 5 l | 255.70 | 51.14 |
| Weinbau: 0.05 % (bis 0.8 l/ha) gegen Echten Mehltau. | | 4 x 5 l | 255.20 | 51.04 |
| Proxanil® 3 W 7421-1 50 g/l Cymoxanil, 400 g/l Propamocarb-hydrochlorid; GHS05, 07, 08, 09 Systemisches Fungizid. | | | | |
| Kartoffeln: 2.5 l/ha gegen Kraut- und Knollenfäule an Kartoffeln. Max. 6 Behandlungen pro Kultur. Wartefrist: 3 Wochen. Mischbar mit Ibiza und Ranman Top. | 13575 | 5 l 4 x 5 l | 156.40 155.90 | 31.28 31.18 |

Sheriff

Kombiniertes Fungizid für gesunde Rüben.

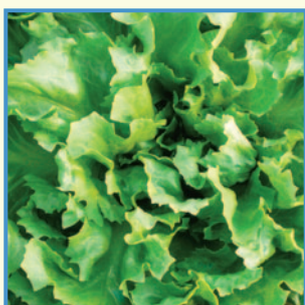


Fungizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Quiz Pro   NEU 0,2 % Schachtelhalm-Extrakt (Equisetum-Extrakt) Fördert die Resistenz von Pflanzen gegen Krankheiten. Beerenbau: 0,225 l/100 l, gegen Echter Mehltau, Botrytis, Colletotrichum, Rote Wurzelfäule (P. fragariae). Feldbau: 0,225 l/100 l, gegen Krautfäule, Alternaria, Echter Mehltau. Obstbau: 0,2 l/100 l, gegen Schorf, Mehltau, Kräuselkrankheit. | 13610 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l | 126.— 125.50 | 25.20 25.10 |
| Ranman® 10 Top W 6889 160 g/l Cyazofamid; GHS05, 09 Protektives Fungizid. Kartoffeln: 0,5 l/ha gegen Kraut- und Knollenfäule. Antisporulierende Wirkung. Wartefrist: 2 Wochen, Frühkartoffeln 1 Woche. Gurke, Kürbisse mit genießbarer Schale (Freiland): 0,5 l/ha gegen Falschen Mehltau. Wartefrist: 3 Tage. Kürbisgewächse (Gewächshaus): 0,5 l/ha gegen Falschen Mehltau. Wartefrist: 3 Tage. Tomaten, Auberginen: 0,5 l/ha gegen Kraut- und Fruchtfäule. Wartefrist: 3 Tage. Tabak: 0,5 l/ha gegen Blauschimmel. | 13661 13662 | 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l | 121.10 118.60 540.70 540.20 | 121.10 118.60 108.14 108.04 |
| Revus® 21 W 6509 250 g/l Mandipropamid; GHS09 Teilsystemisches Fungizid. Artischocken, Asia-Salate, Baby-Leaf, Erbsen, Blumenkohle, Chicorée, Cima di Rapa, Radies, Knollenfenchel, Küchenkräuter, Mangold, Meerrettich, Petersilie, Rettich, Rosenkohl, Rucola, Salate, Spinat, Kartoffeln: 0,6 l/ha gegen Krautfäule. Tabak: 0,5 l/ha gegen Blauschimmel. Hopfen: 0,75 - 1,6 l/ha gegen Falschen Mehltau. | 13730 | 1 l 12 x 1 l | 76.60 74.50 | 76.60 74.50 |
| Sambesi Pro   NEU 5 % Chitosanhydrochlorid Fördert die natürliche Resistenz von Pflanzen gegen schädliche Pilzkrankheiten und gegen Bakterien. Beeren-, Obst-, Weinbau: 2 - 16 l/ha, Blattapplikation, mehrmals bei Bedarf. Feld-, Gemüsebau, Zierpflanzen: 2 - 8 l/ha, Blattapplikation, mehrmals bei Bedarf. Getreide, Rüben, Kartoffeln: 1 - 4 l/100 l, zur Saatgutbeizung. | 13897 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l | 146.30 145.80 | 29.26 29.16 |
| Sheriff W 7031-2 375 g/l Fenpropidin, 100 g/l Difenoconazol; ; GHS07, 08, 09 Flüssiges Fungizid gegen Cercospora, Ramularia, Echter Mehltau und Rost. Zucker- und Futterrüben: 1 l/ha ab Ende Juni bis September. Max. 2 Behandlungen möglich. Wartefrist: 28 Tage. | 13912 13913 | 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l | 89.50 87.50 363.— 362.50 | 89.50 87.50 72.60 72.50 |

Fungizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|----------|------------|-----------------------------------|----------------|
| Switch® 21 W 5218 37.5 % Cyprodinil, 25 % Fludioxonil; GHS07, GHS09 Systemisches Fungizid. <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> <p>Brombeeren, Erdbeeren, Stachelbeeren, Holunder, Mini-Kiwi, Heidelbeeren, Himbeeren: 0.1 % (1 kg/ha) gegen Botrytis.</p> <p>Johannisbeeren, Stachelbeeren: 0.1 % (1 kg/ha gegen Mondscheinigkeit.</p> <p>Aprikosen, Nektarinen, Pfirsiche, Zwetschgen, Pflaumen: 0.06 % (1 kg/ha) gegen Blüten- und Fruchtmonilia.</p> <p>Reben: 0.1 % (1.2 kg/ha) gegen Botrytis.</p> <p>Auberginen, Tomaten: 0.1 % gegen Botrytis, Sclerotinia.</p> <p>Bohnen: 0.5 - 0.8 kg/ha gegen Botrytis, Sclerotinia.</p> <p>Chicorée: 36 g/to bzw. 90 g/hl gegen Botrytis, Sclerotinia.</p> <p>Erbsen: 1 kg/ha gegen Brennfleckenkrankheit, Botrytis, Sclerotinia-Fäule.</p> <p>Gurken: 0.1 % gegen Botrytis, Sclerotinia.</p> <p>Nüssli Salat: 0.6 kg/ha gegen Botrytis, Rhizoctonia.</p> <p>Rucola: 0.5 - 0.7 kg/ha gegen Botrytis, Sclerotinia-Fäule.</p> <p>Salate: 0.5 - 0.8 kg/ha gegen Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia.</p> <p>Spargeln: 1 kg/ha gegen Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia.</p> <p>Zwiebeln: 0.1 % (1 kg/ha) gegen Botrytis, Mehlkrankheit.</p> <p>Zierpflanzen: 0.1 - 0.12% gegen Botrytis.</p> <p>Buchsbaum: 0.1 % gegen Cylindrocladium.</p> <p>Rasen: 1.5 kg/ha gegen Schneeschimmel, Typhula.</p> | | | | |
| | 14048 | 300 g | 78.30 | 261.— |
| | | 12 x 300 g | 76.70 | 255.66 |
| | 14050 | 1 kg | 187.— | 187.— |
| | | 10 x 1 kg | 185.— | 185.— |
| Valis®14 F W 7169 6 % Valifenalate, 48 % Folpet; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Kombiniertes, systemisches Fungizid. <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> <p>Reben: 0.125 % (2 kg/ha) gegen Falschen Mehltau mit Teilwirkung gegen Graufäule (Botrytis) an Reben. Auch für Luftapplikation.</p> | | | | |
| | 14113 | 1 kg | 53.10 | 53.10 |
| | | 10 x 1 kg | 50.40 | 50.40 |
| | 14114 | 5 kg | 230.40 | 46.08 |
| | | 4 x 5 kg | 229.60 | 45.92 |



Switch

Der beste Schutz für gesunde Kulturen.

Insektizide/Akarizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| Acramite® 3 480 SC W 6957 480 g/l Bifenazate; GHS07, 08, 09 Akarizid zur Bekämpfung von Spinnmilben. Zierpflanzen: (Gewächshaus): 0.2 l/ha gegen Spinnmilben. | 10950 | 250 ml 10 x 250 ml | 460.— 458.— | |
| Amilon 5 W 7083 5% Metaldehyd Nassgepresster Granulatköder gegen Schnecken. Beerenkulturen, Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen: 7 kg/ha | 11054 | Neu 20 kg | 121.50 | 6.10 |
| Audienz® 25  W 6020 480 g/l Spinosad; GHS09 Biologisches Insektizid gegen Schädlinge im Obstbau, Weinbau, Feldbau, Gemüsebau und Zierpflanzenbau. Anwendung und Dosierung: Beerenobst: 0.02 % (0.2 l/ha) Kernobst, Steinobst Walnuss: 0.02 % (0.32 l/ha) Reben: 0.0067 - 0.015 % (0.08 - 0.18 l/ha) Gemüse: 0.005 - 0.36 % (0.05 - 0.4 l/ha) Feldbau: 0.05 - 0.2 l/ha Zierpflanzen: 0.03 - 0.08 % (0.3 - 0.8 l/ha) Nicht alle Kulturen sind BIO-tauglich, siehe in der FIBL-Betriebsmittelliste! | 11133 11135 | 500 ml 10 x 500 ml 3 l 4 x 3 l | 271.90 270.70 1590.— 1584.— | 543.80 541.40 530.— 528.— |
| Coragen® 20 W 7291 200 g/l Chlorantraniliprole; GHS09 Systemisches Insektizid gegen Kartoffelkäfer. Wirkt gegen Eier, Larven und Käfer. Schont Bienen und Nützlinge. Kartoffeln: 60 ml/ha gegen Kartoffelkäfer. | 11850 11851 | 180 ml 12 x 180 ml 500 ml 12 x 500 ml | 103.50 101.50 278.50 278.— | |
| Credo™ W 6982-1 250 g/l Hexythiazox; GHS09 Akarizid zur Bekämpfung von Spinnmilben und Rote Spinne. Erdbeeren, Brombeeren, Himbeeren, Ribes-Arten, Heidelbeeren: 0.4 l/ha (0.04%) gegen Spinnmilben. Kernobst, Steinobst: 0.32 l/ha (0.02%) gegen Spinnmilben. Reben: 0.32 l/ha (0.02%) gegen Spinnmilben. Kürbisgewächse (Gewächshaus): 0.32 l/ha (0.032%) gegen Spinnmilben. Paprika, Tomaten (Gewächshaus): 0.04 l/ha gegen Spinnmilben. Hopfen: 0.02% gegen Spinnmilben. Zierpflanzen: 0.02% gegen Spinnmilben. | 11855 | 500 ml 10 x 500 ml | 219.— 218.— | 438.— 436.— |

Coragen®

Der Spezialist gegen Kartoffelkäfer



Insektizide/Akarizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Floramite® 3 240 SC W 6626 240 g/l Bifenazate; GHS07, 08, 09 Akarizid gegen alle Stadien der Gemeinen Spinnmilben. Zierpflanzen 0.04 % (max. 600 ml/ha) gegen die Gemeine Spinnmilbe. Wirkt gegen Eier, Larven, Nymphen und Adulte. <i>(Gewächshaus):</i> | 12200 | 250 ml 20 x 250 ml | 253.50 252.— | |
| Gepard W 6581-5 NEU 20 % Acetamiprid GHS07, 08, 09 Systemisches Insektizid für Beeren, Obstbau, Gemüsebau, Feldbau und Zierpflanzen. Beeren: 0.25 kg/ha Obstbau: 0.01-0.02% (0.16-0.32 kg/ha) Gemüsebau: 0.1-0.5 kg/ha Feldbau: 0.1-0.5 kg/ha Zierpflanzen: 0.05% (0.5 kg/ha) | 12466 12467 | 1 kg 12 x 1 kg 3 kg 4 x 3 kg | 153.— 152.— 453.— 451.50 | 153.— 152.— 151.— 150.50 |
| Novodor® 22 3 FC W 5925 3 % Bacillus thuringiensis var. tenobrionis Biologisches Insektizid (Bakterienpräparat) gegen Kartoffelkäferlarven an Kartoffeln und Auberginen. Schont Bienen und andere Insekten. Anwendung: 3 l/ha bei Junglarvenstadium. 5 l/ha bei älterem Larvenstadium. | 13280 | 5 l 4 x 5 l | 215.20 214.20 | 43.04 42.84 |
| Oikos® 35 W 7490-2 26 g/l Azadirachtin A; GHS07, 09 Systemisches Insektizid auf Neem Basis. Apfel: 1.5 l/ha (0,094 %) gegen Mehliges Apfelblattlaus. Salate: 1.5 l/ha gegen Blattläuse. WF 1 Woche. Tomaten: 0.15 l/ha gegen Blattläuse, Weiße Fliegen. WF 3 Tage. Kartoffeln: 1.5 l/ha gegen Kartoffelkäfer. | 13300 13302 | 1 l 10 x 1 l 3 l 4 x 3 l | 236.40 235.80 649.50 649.— | 236.40 235.80 216.50 216.33 |
| Ortiga Pro NEU 100 % Brennesselextrakt Pflanzenextrakt gegen Läuse, Raupen, Spinnmilben und Pilzkrankheiten (Mehltau, Alternaria, Monilia und Botrytis). Anwendung: 5 - 7 l/ha, je nach Schaderreger. | 13413 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l | 236.80 235.80 | 47.36 47.16 |
| Piretro verde® 18 W 7462 18.6 g/l Pyrethrine; GHS09 Spezialpräparat zur Bekämpfung von Blattläusen, Weißen Fliegen, Thrips und Kartoffelkäfer im Gemüsebau und an Zierpflanzen. Gemüsebau: 2.5 l/ha (0.25%) Andenbeere, Artischocken, Aubergine, Bohnen, Erbsen, Gurken, Kardy, Karotten, Knollenfenchel, Knollensellerie, Kohlrarten, Kürbisse mit genießbarer Schale, Lauch, Meerrettich, Melonen, Ölkürbisse, Paprika, Pastinake, Pepino, Puffbohne, Radies, Rande, Rettich, Rhabarber, Schalotten, Schwarzwurzel, Spargel, Speisekohlrüben, Speisekürbisse (ungenießbare Schale), Stachys, Stangensellerie, Tomaten, Knoblauch, Topinambur, Wassermelonen, Wurzelpetersilie, Zuckermais, Zwiebeln. Wartefrist in allen Kulturen: 3 Tage. 1.5 l/ha Asia-Salate (brassicaceae), Brunnenkresse, Chicorée, Cima di Rapa, Kresse, Küchenkräuter, Mangold, Nüsslisalat, Portulak, Ruccola, Salate (Asteraceae), Kresse, Spinat, Stielmus. Wartefrist in allen Kulturen: 3 Tage. Zierpflanzenbau: 0.3 % in Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen, Bäumen und Sträuchern (ausserhalb Forst). | 13496 13497 | 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l | 88.40 86.50 403.80 402.80 | 88.40 86.50 80.76 80.56 |

Insektizide/Akarizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------|----------------|-----------------------------------|----------------|
| Pirimor® 21 W 5105 50 % Pirimicarb; GHS06, 09 Nützlingsschonendes Insektizid. | | | | |
| Beerenbau: 0.04 % gegen Blattläuse, gemeine Kommaschildlaus. Obstbau: 0.02 - 0.04 % gegen Blattläuse und Blutläuse mit Teilwirkung gegen gemeine Kommaschildlaus. Gemüsebau: 0.05 % gegen Blattläuse. 0.1 % / 5 g/m ² gegen Salatwurzelläuse angießen. Feldbau: 0.15 - 0.25 kg/ha gegen Blattläuse an Zuckerrüben, Erbsen, Ackerbohnen, Getreide, Kartoffeln und Raps. Zierpflanzen: 0.05 % gegen Blattläuse. | 13500 | 500 g | 55.20 | 110.40 |
| | | 6 x 500 g | 52.50 | 105.— |
| | 13501 | 3 kg | 298.80 | 99.60 |
| | | 4 x 3 kg | 298.30 | 99.43 |
| Rapid W 6748-2 0.95 % Emamectinbenzoat; GHS07, 09 Raschwirksames Insektizid. | | | | |
| Aprikose, Pfirsich, Nektarine: 0.2 % (3.2 kg/ha) gegen Apfelwickler, Pfirsichwickler, Pfirsichmotte. Wartefrist: 3 Wochen. Kernobst: 0.2 % (3.2 kg/ha) gegen Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner. Wartefrist: 3 Wochen. Walnuss: 0.2 % (3.2 kg/ha) gegen Apfelwickler. Wartefrist: 3 Tage. Zwetschge/Pflaume: 0.2 % (3.2 kg/ha) gegen Pflaumenwickler. Wartefrist: 3 Wochen. Blattkohle, Blumenkohle, Kopfkohle, Rosenkohl: 0.15 % (1.5 kg/ha) gegen Eulenraupen, Kohlschabe, Kohlweisslinge. Wartefrist: 1 Woche. Kürbisgewächse: 0.15 % (1.5 kg/ha) gegen Eulenraupen. Wartefrist: 3 Tage. Tomaten: 0.15 % (1.5 kg/ha) gegen Tomatenminiermotten. Wartefrist: 3 Tage. Eiweisserbsen: 1.5 kg/ha gegen Erbsenwickler, Eulenraupen. Buchsbaum: 0.2 % gegen Buchsbaumzünsler. | 13667 | 1 kg | 59.— | 59.— |
| | | 10 x 1 kg | 56.60 | 56.60 |
| | 13668 | 5 kg | 207.50 | 41.50 |
| | | 4 x 5 kg | 206.50 | 41.30 |
| Schneckenkörner siehe Amilon 5. | | | | |
| Siltac® 31 plus  Silikonpolymere; GHS07, 09 Physikalische Insektenkontrolle gegen Blattläuse, Weiße Fliegen, Thrips, Blattsauger, Schildläuse, Spinnmilben, Rostmilben. | | Spezialprodukt | | |
| Kernobst, Steinobst, Beeren: 0.12 - 0.15% in 500 - 800 l Wasser/ha. Birnen: 0.1 % Feldbau: 0.15 % Gurken: 0.1 % Tomaten, Paprika, Aubergine: 0.05 - 0.07 % Anderes Gemüse: 0.1 - 0.15 % Zierbäume : 0.1 - 0.15 % Rosen : 0.1 % Grünpflanzen: 0.05 % | 13914 | 1 l | 78.— | 78.— |
| | | 12 x 1 l | 75.90 | 75.90 |
| | 13915 | 5 l | 354.— | 70.80 |
| | | 4 x 5 l | 353.— | 70.60 |

Siltac® plus

Innovative Lösung zur Schädlingsbekämpfung im Beeren-, Feld-, Gemüse-, Obst-, Wein- und Zierpflanzenbau sowie in der Forstwirtschaft



Insektizide/Akarizide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|-------------------------|--|---|---|
| Spray Oil 7-E   W 2008 830 g/l Paraffinöl; GHS08 Winter- und Austriebsspritzmittel. Beerenobst: 3.5 % gegen Schildläuse, Frostspanner und Spinnmilben vor Austrieb. Obstbau: Anwendung im Stadium, B-C: 3.5 %, C3-D: 2 %, D3-E: 1 % gegen Frostspanner, Lecanien, Diaspinen, Rote Spinne, San-José-Schildlaus. Weinbau: Anwendung im Stadium D: 2 %, E: 1 %, gegen Rote Spinne. Nebenwirkung auf Kräusel- und Pockenmilbe. Pflanzkartoffeln: 2 % (7 l/ha in 350 l Wasser) gegen virusübertragende Blattläuse. Ziergehölze: 3.5 % gegen Schildläuse, Lecanien, Spinnmilben, Frostspanner vor Austrieb. | 13960 13961 13962 | 10 l 25 l Neu 205 l | 54.— 121.— 945.— | 5.40 4.84 4.84 |
| Techno[®] 24 10 CS W 7226 100 g/l Lambda-Cyhalothrin; GHS07, 09 Breitwirksames Insektizid mikroinkapsuliert. Beeren: 0.1 - 0.2 l/ha. Kernobst: 0.24 l/ha Reben: 0.01 % Gemüsebau: 0.1 l/ha (0.01 %) Feldbau: 0.0625 - 0.1 l/ha Zierpflanzenbau: 0.1 - 0.3 l/ha (0.01 - 0.03 %) ÖLN Vorschriften beachten. | 14057 14058 | 250 ml 10 x 250 ml 1 l 12 x 1 l | 54.40 51.70 124.— 123.50 | 217.60 206.80 124.— 123.50 |
| Vista   W 4682-1 505 g/l Fettsäuren C7-C18 als Kaliumsalz; GHS07 Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen, Spinnmilben und Weissen Fliegen. Beerenbau: 2 % gegen Blattläuse und Spinnmilben. Obstbau: 1.25 % (20 l/ha), gegen Blattläuse und Spinnmilben. Gemüsebau: 2 % gegen Blattläuse, Spinnmilben und Weisse Fliegen. Zierpflanzen: 2 % gegen Blattläuse, Spinnmilben und Weisse Fliegen. | 14111 14112 14118 | 5 l 4 x 5 l 20 l 200 l | 84.90 83.10 275.40 2577.— | 16.98 16.62 13.77 12.88 |
| Winsum   W 7360 95 % Rapsöl Pflanzliches Öl gegen Schädlinge. Kartoffeln (zur Pflanzgutproduktion): 2 - 3 % (10 - 15 l/ha in 500 l Wasser) gegen virusübertragende Blattläuse. Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst): 2 % gegen Napfschildläuse mit Teilwirkung gegen Blattläuse, Frostspanner, Spinnmilben. | 14121 14122 14123 | 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 20 l | 16.40 15.60 55.60 53.60 205.— | 16.40 15.60 11.12 10.72 10.25 |
| XenTari[®] 22 WG   W 6888 54 % B.t. aizawai Insektizid gegen Raupen. Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes-Arten, Rubus-Arten: 0.1 % (1 kg/ha), gegen Eulenraupen. Obstbau: 0.1 % (1.6 kg/ha), gegen Gespinstmotten, Frostspanner. Weinbau: 0.1 % (1.2 kg/ha), gegen Traubenwickler. Gemüsebau: 0.1 % (1 kg/ha), gegen Distelfalter, Eulenraupen, Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge, Lauchmotte, Maiszünsler, Tomatenminiermotte. Wartefrist Gemüse Freiland 1 Woche; unter Glas 3 Tage. Tabak: 1 kg/ha gegen Eulenraupen. Zierpflanzen: 0.1 % gegen Eulenraupen, Buchsbaumzünsler. Forstliche: Pflanzgärten: 0.1 % gegen Eulenraupen. | 14130 14132 | 500 g 12 x 500 g 2,5 kg Neu 4 x 2,5 kg | 51.60 50.50 242.— 240.— | 103.20 101.— 96.80 96.— |

Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------|-------------|-----------------------------------|----------------|
| Aceto Fix  100 % Essig; GHS 07 Zur Desinfektion von Schnittwerkzeugen. Zur Saatgutbeizung. Als Lockmittel für Becherfallen zum Massenfang und Einzelpflanzenbehandlung. | 10929 | 1 l | 16.70 | 16.70 |
| | | 12 x 1 l | 15.60 | 15.60 |
| | 10930 | 5 l | 55.20 | 11.04 |
| Anwendung und Dosierung: Das Produkt soll unverdünnt angewendet werden. | 10931 | 4 x 5 l | 54.70 | 10.94 |
| | | 20 l | 207.50 | 10.37 |
| Antischaum flüssig Präparat zur raschen und radikalen Vernichtung von Schaum im Spritztank. | 11060 | 200 ml | 22.60 | 113.— |
| | | 10 x 200 ml | 21.50 | 107.50 |
| Brevis ® 23 W 6996 15 % Metamitron; GHS05, 07, 09 Zur Fruchtausdünnung. | 11505 | 500 g | 235.60 | 471.20 |
| Apfel, Birne: 1.1 - 1.65 kg/ha bei 8 - 10 mm Durchmesser der Mittelfrucht. Evtl. Behandlung nach 7 - 10 Tagen wiederholen bei Fruchtdurchmesser von 12 - 14 mm. | 11506 | 12 x 500 g | 234.50 | 469.— |
| | | 1 kg | 453.— | 453.— |
| | | 4 x 1 kg | 452.— | 452.— |
| Codacide ® 4  95 % Rapsöl Sehr verträgliches Netz- und Haftmittel. | 11755 | 1 l | 17.10 | 17.10 |
| Beerenbau, Obstbau, Weinbau, | | 12 x 1 l | 16.30 | 16.30 |
| Gemüsebau, 1 - 2.5 l/ha als Zusatz zu Pflanzenschutzmitteln. Für optimale Ergebnisse wird empfohlen, Codacide dem | 11756 | 5 l | 55.30 | 11.06 |
| Feldbau, Pflanzenschutzmittel als Pre-Mix vor dem Vermischen | 11757 | 4 x 5 l | 54.80 | 10.96 |
| Zierpflanzen: mit Wasser im Spritztank zuzusetzen. | | 10 l | 105.90 | 10.59 |
| | | 2 x 10 l | 105.40 | 10.54 |
| Ethephon LG W 3064-2 480 g/l Ethephon; GHS05, 07 Wachstumsregulator zur Verbesserung der Standfestigkeit bei Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen und Triticale. Zur Fruchtausdünnung in Äpfeln. | 12080 | 1 l | 26.80 | 26.80 |
| Getreide: 0,5 - 1 l/ha zwischen Erscheinen des letzten Blattes und Sichtbarwerden der Grannenspitzen in 300 - 600 l Wasser. Mischbar mit Moddus. | 12081 | 12 x 1 l | 25.50 | 25.50 |
| | | 5 l | 87.40 | 17.48 |
| Obstbau: 0.3 l/ha zur Fruchtausdünnung in Äpfeln. | | 4 x 5 l | 85.40 | 17.08 |
| Fazor ® 3 W 6797 60 % Maleinhydrazid; GHS09 Wachstumsregulator für Kartoffeln und im Gemüsebau. | 12110 | 5 kg | 196.30 | 39.26 |
| Kartoffeln: 5 kg/ha ab Knollengrösse 25-30 mm (Anwendungsbeschreibung siehe S.65 Info Fazor). Zur Unterdrückung der Knollenkeimung am Lager sowie zur Bekämpfung von Durchwuchskartoffeln in der Nachkultur (ca. 4 Wochen vor der Ernte) einsetzen. | | 4 x 5 kg | 195.80 | 39.16 |
| Zwiebeln, Schalotten, Knoblauch: 3.5-4 kg/ha zur Unterdrückung der Keimung am Lager. Behandlung bei Maturität, wenn ca. 10 % der Schäfte geknickt sind (ca. 2 Wochen vor der Ernte). | | | | |
| HBR  0,1 % Homobrassinolide Biostimulator zur Wachsförderung und Ertragsoptimierung. | 12555 | 500 ml | 112.50 | 225.— |
| Gemüsebau, 1 l/ha bei Wachstumsbeginn zur Wachsstärkung unter kühlen Bedingungen. | | 12 x 500 ml | 112.— | 224.— |
| Steinobst, 1 l/ha im Frühjahr, vor der Blüte zur Maximierung der Blüte. | | | | |
| Weinbau: 1 l/ha nach der Blüte zur Verbesserung des Fruchtansatzes. 1-2 l/ha bei Farbumschlag zur Erhöhung der Fruchtqualität. 1 l/ha vor der Ernte zur Optimierung einer gleichmässigen Fruchtreifung. | | | | |

Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|----------|----------------|-----------------------------------|----------------|
| Herbizid-Zusatzöl  W 1896 830 g/l Paraffinöl; GHS08 Paraffinöl als Zusatz zu Herbiziden. | | | | |
| | 12560 | 1 l | 10.80 | 10.80 |
| | | 10 x 1 l | 10.20 | 10.20 |
| | 12561 | 5 l | 43.10 | 8.62 |
| | | 4 x 5 l | 42.60 | 8.52 |
| Lauch, Zwiebeln, Mais, Zuckerrüben: 1 - 5 l/ha zur Verbesserung der Herbizid-Wirkung. Empfehlungen bei den einzelnen Präparaten beachten. | 12562 | 10 l | 82.20 | 8.22 |
| | | 2 x 10 l | 81.70 | 8.17 |
| Lower 7  15.1% N, 40% SO ₃ ; GHS05 Produkt neutralisiert vorhandene Bicarbonate und senkt den pH-Wert, was die Aufnahme von Mineralstoffen und die Effizienz der Produkte begünstigt. | | Spezialprodukt | | |
| | 12882 | 1 l | 12.50 | 12.50 |
| | | 12 x 1 l | 11.80 | 11.80 |
| Anwendung: 0.1-0.3 l pro 1000 l Spritzbrühe, abhängig von gewünschtem pH und der Wasserhärte. | 12883 | 5 l | 55.— | 11.— |
| | | 4 x 5 l | 54.— | 10.80 |
| Messbecher aus Polypropylen, mit 100 ml Skala. Inhalt 1 Liter und 3 Liter | | | | |
| | 13045 | 1 l | 4.— | |
| | 13046 | 3 l | 13.35 | |
| Moddus ® 21 W 3070-1 250 g/l Trinexapac-ethyl; GHS02, 07, 09 Systemischer Wachstumsregulator für Getreide. Mischbar mit unseren Fungiziden. | | | | |
| Wintergerste: 0.8 - 1 l/ha, BBCH 31 - 37 Weizen im Frühling gesät: 0.4 - 0.6 l/ha, BBCH 31 - 37 Korn (Dinkel): 0.4 - 1 l/ha, BBCH 31 - 37 Triticale: 0.6 - 0.8 l/ha, BBCH 31 - 37 Weizen im Herbst gesät: 0.4 - 0.6 l/ha, BBCH 31 - 32 Hafer, Winterroggen: 0.4 - 0.6 l/ha, BBCH 31 - 37 | | | | |
| | 13160 | 1 l | 105.20 | 105.20 |
| | | 12 x 1 l | 104.— | 104.— |
| | 13161 | 5 l | 477.50 | 95.50 |
| | | 4 x 5 l | 472.— | 94.40 |
| Penergetic ® 28 b   Boden Zur nachhaltigen Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit. | | Spezialprodukt | | |
| Einjährige Kulturen: 500 g/ha vor der Bodenbearbeitung und der Saat. Mehrl. Kulturen: 300 g/ha vor dem Austrieb. 300 g/ha nach der Ernte, vor dem Blattfall. | | | | |
| | 13433 | 200 g | 14.60 | 73.— |
| Der Einsatz von Penergetic® b wird empfohlen im System mit Penergetic® p zur Behandlung von Pflanzen. Nicht mischbar mit Penergetic p-Produkten! Wartefrist zwischen Penergetic-Produkten beträgt mindestens 14 Tage. | 13434 | 10 x 200 g | 13.90 | 69.50 |
| | | 2,5 kg | 110.70 | 44.28 |
| | | 6 x 2,5 kg | 110.20 | 44.08 |
| Penergetic ® 28 b Melasse   Zur nachhaltigen Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit. | | | | |
| Anwendung: 0.4 l/ha vor der Bodenbearbeitung und der Saat. 0.4 l/ha nach der Ernte. | | | | |
| | 13482 | 2,5 l | 110.70 | 44.28 |
| | | 4 x 2,5 l | 110.20 | 44.08 |
| Der Einsatz von Penergetic® b wird empfohlen im System mit Penergetic® p zur Behandlung von Pflanzen. | 13483 | 10 l | 416.— | 41.60 |
| | | 2 x 10 l | 415.— | 41.50 |
| Penergetic ® 28 VV  Gesteinsmehl zur Behandlung von Böden und Pflanzen. Reduzierung der Schäden durch Vögel. | | Spezialprodukt | | |
| Anwendung: 700 g/ha bei Bedarf. | | | | |
| | 13487 | 2.5 kg | 130.20 | 52.08 |
| | | 6 x 2.5 kg | 129.20 | 51.68 |



Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Penergetic® 28 b WV  Zum Schutz der Kulturen durch Reduzierung der Wildschäden. Anwendung: 600 g/ha in 200 - 500 lt Wasser. Zumischung zu Gülle möglich. Mit anderen Penergetic-Produkten mischbar. Anwendung während ganzer Saison möglich. | | Spezialprodukt | | |
| | 13485 | 2,5 kg | 110.70 | 44.28 |
| | 13486 | 6 x 2,5 kg 10 kg | 110.20 415.— | 44.08 41.50 |
| Penergetic® 28 p Feldbau  Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für Feldkulturen. Blattbehandlung: 100 - 250 g/ha in regelmässigen Abständen (1 - 5 Behandlungen) durchführen. Saatgutbehandlung: 20 - 200 g/50 kg Saatgut. Der Einsatz von Penergetic® p Feldbau wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung. | | Spezialprodukt | | |
| | 13443 | 200 g | 17.90 | 89.50 |
| | | 10 x 200 g | 17.20 | 86.— |
| | 13444 | 2,5 kg 6 x 2,5 kg | 130.20 129.20 | 52.08 51.68 |
| Penergetic® 28 p Gemüse  Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für Gemüsekulturen. Anwendung: 100 g/ha ab Kulturbeginn. 4 - 7 Behandlungen in regelmässigen Abständen. Der Einsatz von Penergetic® p Gemüse wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung. | | Spezialprodukt | | |
| | 13445 | 200 g | 19.60 | 98.— |
| | | 10 x 200 g | 18.60 | 93.— |
| | 13446 | 2,5 kg 6 x 2,5 kg | 136.80 136.30 | 54.72 54.52 |
| Penergetic® 28 p Melasse  Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Anwendung: 0.1 - 0.25 l/ha ab Kulturbeginn. Behandlungen in regel- mässigen Abständen durchführen. Der Einsatz von Penergetic® p wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung. | | | | |
| | 13490 | 2,5 l | 129.70 | 51.88 |
| | | 4 x 2,5 l | 129.20 | 51.68 |
| | 13491 | 10 l 2 x 10 l | 416.— 415.— | 41.60 41.50 |
| Penergetic® 28 p Obst  Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für Obst. Anwendung: 250 g/ha ab Austrieb. 4 - 8 Behandlungen in regel- mässigen Abständen. Der Einsatz von Penergetic® p Obst wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung. | | Spezialprodukt | | |
| | 13435 | 200 g | 17.90 | 89.50 |
| | | 10 x 200 g | 17.20 | 86.— |
| | 13436 | 2,5 kg 6 x 2,5 kg | 130.20 129.20 | 52.08 51.68 |
| Penergetic® 28 p Reben  Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für Reben. Anwendung: 250 g/ha ab Austrieb. 4 - 8 Behandlungen in regel- mässigen Abständen. Der Einsatz von Penergetic® p Reben wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung. | | Spezialprodukt | | |
| | 13437 | 200 g | 17.90 | 89.50 |
| | | 10 x 200 g | 17.20 | 86.— |
| | 13438 | 2,5 kg 6 x 2,5 kg | 130.20 129.20 | 52.08 51.68 |

Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------|----------------|-----------------------------------|----------------|
| Phytonic W 3004-1 50 % Alpha-Naphthylacetamid; GHS05, 07, 08 Wachstumsregulator für den Obstbau. | | | | |
| <i>Kirschen:</i> 320 g/ha gegen Röteln. <i>Apfel:</i> 15 - 40 g/200 l zur Fruchtausdünnung <i>Apfel:</i> 10 - 20 g/200 l gegen vorzeitigen Fruchtfall | 13479 | 100 g | 32.— | |
| | | 20 x 100 g | 30.50 | |
| | 13481 | 300 g | 89.70 | |
| | | 20 x 300 g | 87.80 | |
| Polygrün  100 % Algenextrakt von <i>Ascophyllum nodosum</i> Biostimulator für die kritischen Wachstumsphasen der Kulturpflanzen und zur Verhinderung von Wachstumsstress. | | Spezialprodukt | | |
| <i>Blattbehandlung:</i> 1 - 3 l/ha mehrmals während der Saison. <i>Bodenbehandlung:</i> 10 - 30 l/ha <i>Saatgutbehandlung:</i> 0.2 l/100 kg Saatgut <i>Substratbehandlung:</i> 3 - 5 l/m ³ Saatgut | 13508 | 5 l | 210.10 | 42.02 |
| | | 4 x 5 l | 209.60 | 41.92 |
| Power Clean  GHS05 Spritzgeräte-Reiniger. Reinigt gründlich und schnell. Greift Material nicht an. Einfache Handhabung. | | | | |
| <i>Anwendung:</i> Es wird empfohlen, den Reinigungsvorgang mit einer 2 %igen Lösung aus Power Clean und Wasser durchzuführen. | 13530 | 5 l | 82.50 | 16.50 |
| | | 4 x 5 l | 82.— | 16.40 |
| Silwet[®] 5 L-77 W 6406 840 g/l modifiziertes Heptamethyltrisiloxane; GHS07, 09 Netzmittel der neuesten Generation ("super spreader") als Zusatz zu Herbiziden, Fungiziden, Insektiziden. Silwet L-77 als letztes dazu geben. | | | | |
| <i>Anwendung:</i> 0.1 l/ha mit 100 - 200 l/ha Wasser in Feldkulturen. 0.1 l/ha mit 200 - 500 l/ha Wasser in Raumkulturen. | 13920 | 1 l | 99.80 | 99.80 |
| | | 12 x 1 l | 97.80 | 97.80 |
| Stabilan[®] 12 Plus W 3072 460 g/l Chlormequat; GHS07 Wachstumsregulator für Getreide und Zierpflanzen. | | | | |
| <i>Korn, Weizen, Dinkel,</i> <i>Triticale:</i> 0.5 - 2.5 l/ha im Stadium 29 - 30 BBCH. <i>Zierpflanzen:</i> 0.1 - 0.5 % giessen, 0.15 - 0.2 % spritzen. | 13986 | 5 l | 41.50 | 8.30 |
| | | 4 x 5 l | 41.— | 8.20 |
| | 13987 | 10 l | 79.— | 7.90 |
| | | 2 x 10 l | 78.50 | 7.85 |
| Staubschutzmasken (mit Atmungsventil) Schützt vor Staub aller Art. Für Mund- und Nasenpartie. Feinstaubmasken mit Ausatemungsventil FFP2 | 14000 | 10 Stk. | 41.20 | |
| Surfy  790 g/l ethoxyl. Sojaöl; GHS05 | | | | |
| Netz- und Haftmittel für Pflanzenschutzmittel im Obst-, Wein-, Gemüse-, Feldbau. | 14046 | 1 l | 31.80 | 31.80 |
| | | 12 x 1 l | 30.10 | 30.10 |
| | 14047 | 5 l | 145.40 | 29.08 |
| <i>Anwendung:</i> 0.15% (150 ml / 100 l Wasser). | | 4 x 5 l | 144.90 | 28.98 |

Polygrün



Organische Pflanzenstärkung



Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Terrasan  <i>Effektive Mikroorganismen</i> Effektive Mikroorganismen zur Erhöhung der mikrobiellen Aktivität und Verbesserung der Bodenstruktur. Erstmalige Anwendung, viel organische Ernterückstände oder stark geschädigte Böden: 3 - 5 l/ha. Langjährige Anwendung, wenig Ernterückstände: 1.5 - 2.5 l/ha. Nicht mischbar mit kupferhaltigen Produkten. Hofdüngerzusatz: 50 - 100 ml/m ³ Vollgülle und Jahr. Mindestens 3 Wochen vor dem Ausbringen der Gülle beimischen. | 14068 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l | 179.50 179.— | 35.90 35.80 |
| Vital  <i>Effektive Mikroorganismen</i> EM - Effektive Mikroorganismen für starke Böden und wüchsige Pflanzen. Anwendung: Kulturen 2-3 mal mit 1 l/ha behandeln. Mischbar mit den üblichen Pflanzenschutzmitteln mit Ausnahme von Kupfer. | 14117 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l | 170.40 169.90 | 34.— 33.98 |

Dünger

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------|----------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Action F arbo  0,2 % B, 0,01 % Mo Flüssigdünger mit Spurenelementen und Pflanzenextrakten. Kernobst, Steinobst: 8 l/ha in 500 l Wasser/ha. Behandlungen nach Bedarf in regelmässigen Abständen wiederholen. | 11001 | Spezialprodukt 20 l | 177.70 | 8.88 |
| Action F viti  0,18 % B, 0,01 % Mo Flüssigdünger mit Spurenelementen und Pflanzenextrakten. Reben: 5 l/ha in 250 Liter Wasser/ha. Behandlungen nach Bedarf in regelmässigen Abständen wiederholen. | 11003 | Spezialprodukt 20 l | 177.70 | 8.88 |
| Agro N fluid  53 % Ammoniumthiosulfat (ATS) (15 % N, 22 % S) Stickstoffdünger mit Schwefel. Anwendung: 4 - 6 l/ha als Blattapplikation. 2 - 5 % als Tankmischung zu AHL. 8 - 12 l/ha über Tropfbewässerung. 15 - 30 l/ha über Sprinklerbewässerung. | 11025 | 20 l | 135.— | 6.75 |
| AminoPower^{®16} Plus liquid  7 % N, 0.1 % B, 0.2 % Fe, 0.13 % Mn Organischer Bio-Stimulator, der mehr als 50 % Aminosäuren und Peptide und Spurenelemente enthält. Anwendung: 5 - 7 l/ha aufgeteilt in 2 - 3 Behandlungen. | 11056 | 5 l 4 x 5 l | 87.30 86.80 | 17.46 17.36 |

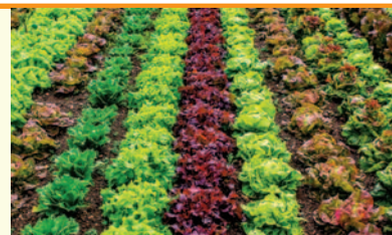
Dünger

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|----------|----------|-----------------------------------|----------------|
| Aminosan®16  9% N; 50% OS Organische Stickstoff-Düngerlösung mit Peptiden und Aminosäuren. Anwendung: 2 - 3 l/ha, mehrmals je nach Bedarf. | 11057 | 5 l | 71.60 | 14.32 |
| | | 4 x 5 l | 71.10 | 14.22 |
| | 11058 | 20 l | 275.80 | 13.79 |
| Azofix plus  1x10 ⁹ KBE/ml <i>Paenibacillus polymyxa</i> MVY-024 Bakterienpräparat zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs. Anwendung: 1 - 5 l/ha vor oder nach der Saat. Von Vorteil Azofix Plus in Mischung mit Penegetic einsetzen. | 11147 | 10 l | 276.— | 27.60 |
| Basfoliar® 2-Combi STIPP® 2  160 g/l Ca als Oxyd, 135 g/l N, 9 g/l Mg, 6 g/l Mn, 3 g/l B, 0,15 g/l; GHS05, 07, 08 Flüssiger Blattdünger für den Gemüsebau, Beerenkulturen, Kirschen und Kernobst. Gemüsebau: 0.2 - 0,4 % gegen Blüten-Endfäule an Tomaten, Gurken, Paprika und Zucchini. Gegen Calciummangel an Chinakohl, Rosenkohl, Kopfsalat, Endivien, Zichorien, Knollensellerie und Karotten. Beerenkulturen: 0.15 - 0.3 % zur Verbesserung der Fruchtqualität und Haltbarkeit. 3 Behandlungen, letzte nach der Blüte. Kirschen: 0.15 % gegen Aufplatzen der Früchte; Behandlung: nach Blüte 3 mal im Abstand von jeweils 14 Tagen. Kernobst: 0.15 % gegen Calcium-Mangel. 3 - 4 mal den Spritzungen nach der Blüte beimischen. | 11240 | 10 l | 143.20 | 14.32 |
| | 11241 | 2 x 10 l | 142.70 | 14.27 |
| | | 200 l | 2826.— | 14.13 |
| Dexa Pro  0.7% N, 28% OS Kastanienholzextrakt-Lösung. Zur Beeinflussung der Kationenaustauschkapazität, der Verbesserung der Salztoleranz und zur Komplexierung von Eisen gegen Chlorosen. Freiland: 0.7-1 l/100 l Wasser Gewächshaus: 0.6-0.7 l/100 l Wasser Fertigation: 0.5-1 l/1000m ² | 11932 | 5 l | 153.50 | 30.70 |
| | | 4 x 5 l | 153.— | 30.60 |
| Fence N  5.71% org. N Organische Stickstoff-Düngerlösung auf Basis von Pflanzenextrakten. Anwendung Blattbehandlung Obstbau: 2 - 3.5 l/ha je nach Bedarf mehrmals wiederholen. Gemüsebau, Zierpflanzen: 1.5 - 3 l/ha je nach Bedarf mehrmals wiederholen. Gemüsebau (gedeckte Kulturen): 1.5 - 3 l/ha je nach Bedarf mehrmals wiederholen. | 12112 | 1 l | 61.20 | 61.20 |
| | | 12 x 1 l | 58.— | 58.— |
| | 12113 | 5 l | 272.50 | 54.50 |
| | | 4 x 5 l | 272.— | 54.40 |

Dexa Pro



- Kastanienholzextrakt
- im biologischen Landbau zugelassen
- Revitalisierend und stärkend wirksam



Dünger

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| Ferplus Top 2,4 % Eisen (Fe-EDDHA), 3 % N, 15 % K ₂ O; GHS07 Chelatisiertes Eisengranulat mit hoher Wirksamkeit in allen Boden- und pH-Bereichen. Beerenbau, 50 - 100 kg/ha im Weinbau gegen Eisenchlorosen Gemüsebau, im Februar/März. Weinbau, 0,3 - 0,7 kg/a in Gurken und Tomaten vor dem Pflanzen Zierpflanzen: einarbeiten. | 12120 | 5 kg 4 x 5 kg | 96.70 96.20 | 19.34 19.24 |
| Fertilinz® 9 Düngetablette als Starthilfe für alle Pflanzungen. Die Wurzeln wachsen direkt zur Tablette und entnehmen von ihr die Nährstoffe. Aufforstung von Waldflächen, Neuaufforstung, Ziergehölze in Gärten und Parkanlagen. Rosen und Rhododendron, Hochlagenaufforstung, Neuanlagen von Lawinerverbauungen, Baumschulen, Christbaumanlagen. Neuanpflanzung: 1 Tablette je 30 - 45 cm Höhe. Bestehende Anlagen: 2 Tabletten bei langsam wüchsigen Arten. 3 - 4 Tabletten bei rasch wüchsigen Arten. Grosspflanzen im Container: 2 Tabletten. | 12140 | 500 Tabl. | 211.90 | |
| Fetrilon® 2 -Combi 1 5,4 % Mg, 4 % Mn, 4 % Fe, 1,5 % Cu, 1,5 % Zn, 0,5 % B, 0,1 % Mo, 0,005 % Co, 3 % S Spezial-Blattdünger bei Spurenelementmangel. Weinbau: 1 - 1,5 kg/ha gegen Stiehlähme. 2 - 3 Behandlungen zu Beginn des Weichwerdens der Beeren. Feld-, Obst- und Gemüsebau: 1 kg/ha vorbeugend oder bei Auftreten von Mangelsymptomen. Mischbar mit Insektiziden und Fungiziden. Keine Anwendung in geschützten Kulturen. | 12180 | 1 kg 16 x 1 kg | 58.20 55.20 | 58.20 55.20 |
| Final K  47% K ₂ O, 4.6% N Hochkonzentrierter flüssiger Kalidünger zur Ertragssteigerung. Anwendung: 3 - 5 l/ha je nach Bedarf mehrmals in der Saison wiederholen. 2 x 3 l/ha zur Zellwandverstärkung im Getreidehalm. BBCH 31/39. | 12189 12190 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l 20 l | 62.10 61.60 230.— | 12.42 12.32 11.50 |
| Flüssigdünger LG 12% N, 4% P ₂ O ₅ , 6% K ₂ O, 0.02% B, 0.01% Cu, 0.01% Mn, 0.005% Mo, 0.005% Zn Blattdünger als Zusatz zu Fungizid- und Insektizid-Spritzungen. Anwendung: 0.2 - 0.5 % (2-5 l/ha) | 12240 12241 | 10 l 2 x 10 l Fass 200 l | 80.30 79.80 1263.— | 8.03 7.98 6.31 |
| Folifert supermix 15 % N, 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O, 7.3 % MgO, 0.48 % B, 0.6 % Mn, 0.04 % Zn, 0.041 % Cu, 0.12 % Fe, 0.004 % Mo, 7.7 % S Pflanzenverträglicher Blattdünger in allen Kulturen. Wirkt pH-senkend in der Spritzbrühe. Anwendung: 0.4 - 0.8 % (4.1 kg/ha) allein oder als Zusatz bei Fungizid-, Herbizid-, / Insektizidspritzungen. | 12302 | Packung à 6,150 kg | 43.— | |

Dünger

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|-------------------------|--|---|--|
| Fosfix plus  1x10 ⁹ KBE/ml <i>Bacillus aryabhattai</i> MVY-004 Bakterienpräparat zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors. Anwendung: 1 - 5 l/ha vor oder nach der Saat. Von Vorteil Fosfix plus in Mischung mit Penegetic. | 12402 | Spezialprodukt 10 l | 276.— | 27.60 |
| Hanea  NEU 1% Mn, 1% Zn Biostimulator mit pflanzlichen Extrakten. Verstärkt Zellwände, verbessert Nährstoffaufnahme und N-Verteilung in der Pflanze, erhöht Proteingehalt im Getreidekorn. Getreide: 1 l/ha bei Beginn Blüte Mais: 1 l/ha im 4-6 Blattstadium. Reben, Obst, Gemüse, Zierpflanzen: 05 – 1 l/ha während der Kulturdauer. 8 Behandlungen im Abstand von 10-14 Tagen. | 12547 12548 12552 | Spezialprodukt 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 20 l | 52.10 49.40 227.— 226.50 864.— | 52.10 49.40 45.40 45.30 43.20 |
| Harvel  1.6% N; 30% OS Hefeextrakt zur Bodendüngung. Gemüse, Erdbeeren, Blumen, Grünpflanzen: 5-10 l/ha vor oder nach der Saat. Obst, Reben, Rosen, 12548 Bäume und Sträucher: 0.5 – 1 l/ha während der Kulturdauer. 5-10 l/ha bei Austrieb auf feuchten Boden. | 12554 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l | 133.60 132.50 | 26.72 26.50 |
| Hi-Grow  6.3 % org. N, 30.9 % TS Organische Stickstoff-Düngerlösung auf Basis von Cannabis sativa Extrakt. Feld- Gemüsebau, Kernobst, Zierpflanzen: 1% (4 l/ha), Blattapplikation. Behandlung im Abstand von 7-14 Tagen. Steinobst, Beeren, Reben: 1% (5 l/ha), Blattapplikation. Im Minimum 2 Behandlungen im Abstand von 7 Tagen. Bäume und Sträucher: 1% (8 l/ha), Blattapplikation. Einzelpflanzenbehandlung: 1% (50 ml in 5 lt Wasser), Blattapplikation. | 12564 12563 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l | 75.90 75.40 148.50 148.— | 15.18 15.08 14.85 14.80 |
| Kickstart  0.2 % Fe, 0.11 % Mn, 0.1 % Zn als Heptaglukonsäure-Komplex mit Fulvosäuren. Flüssiger Düngerkomplex zur Startförderung der Kulturen. Beerenbau: 60 - 90 ml/ha, Blattapplikation, mehrmals nach Bedarf. Feldbau: 90 - 150 ml/ha, Blattapplikation, mehrmals nach Bedarf. Gemüsebau: 90 - 150 ml/ha, ab Pflanzung, bzw. Auflaufen der Kultur. Obstbau: 120 - 300 ml/ha, Blattapplikation, mehrmals nach Bedarf. 250 ml/400l Wasser/5lt pro Baum. (Boden muss ausreichend feucht sein). Weinbau: 60 - 120 ml/ha, Blattapplikation, ab dem Austrieb. Zierpflanzenbau: 90 - 150 ml/ha, Blattapplikation, mehrmals nach Bedarf. 250 ml/400l Wasser, Giessanwendung. 150 ml/ha, Tröpfchenbewässerung, mehrmals nach Bedarf. | 12605 12606 12607 | Spezialprodukt 500 ml 12 x 500 ml 1 l 12 x 1 l 3 l 4 x 3 l | 68.80 65.30 127.— 124.50 365.— 363.— | 137.60 130.60 127.— 124.50 121.67 121.— |

Dünger

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Level 2  8,5 % Zink (Zn) als Ammonium-Salz; GHS05 «Starter» - Dünger für Feldkulturen unter Stressbedingungen wie Trockenheit, verdichtete Böden oder Direktsaaten. Verbessert das Wurzelsystem, Wachstum sowie Ertrag. Wird von Blättern und Wurzeln aufgenommen. Feldbau, Obst, Reben, Tabak, Tomaten, Kleegras: 0.8 l/ha Mais, Gemüse: 1.2 l/ha Zuckerrüben 1.4 l/ha | 12790 12791 | 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l | 44.30 42.— 199.90 199.40 | 44.30 42.— 39.98 39.88 |
| LiqHumus® 16 18   0.2 % N, 3 % K, 0.3 % Fe Flüssiges, komplett wasserlösliches, organisch-mineralisches Kaliumhumat zur Verbesserung der Bodenstruktur. Obstbau, Gemüsebau 35 - 45 l/ha (Gewächshaus): 5 - 10 l/ha während der Saison. Gemüsebau 25 - 30 l/ha (Freiland): 5 - 10 l/ha während der Saison und bei Düngergabe. Getreide, Kartoffeln, 25 - 30 l/ha Leguminosen: 5 - 10 l/ha während der Saison und bei Düngergabe. Baumschulen, 35 - 45 l/ha Zierpflanzen, Rasen: 5-10 l/ha während der Substratvorbereitung. | 12871 12872 | 5 l 4 x 5 l 20 l | 61.90 61.40 239.70 | 12.38 12.28 11.98 |
| Magna Bon  5 % Kupfer, 4.27 % Schwefel, GHS05, 09 Wasserlösliche Kupferdünger-Lösung mit Schwefel. Anwendung: 0.5 - 2 l/ha. Mehrmalige Behandlung je nach Bedarf. | 12910 12911 | 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l | 50.30 47.80 185.60 185.10 | 50.30 47.80 37.12 37.02 |
| MaxMan 400  400 g/l Mangan (Mn) als Nitrat; GHS05, 07, 08, 09 Flüssiger Blattdünger zur Behandlung von Manganmangel. Feldbau, Gemüsebau, 1 l/ha allein oder als Zusatz zu Pflanzenschutz- Obstbau: behandlungen. Wiederholte Behandlung falls notwendig. | 13020 | 5 l 4 x 5 l | 160.40 159.90 | 32.08 31.98 |
| Micro Bor   15 % Bor als Komplex Flüssiger Blattdünger zur präventiven und kurativen Behandlung von Bormangel. Feldbau, Gemüsebau, 1-3 l/ha oder gemäss Bodenanalyse. Behandlung allein Obstbau, Weinbau: oder als Zusatz zu den üblichen Pflanzenschutzmitteln. | 13060 | 5 l 4 x 5 l | 83.70 83.20 | 16.74 16.64 |
| Miligard® 31   21% P ₂ O ₅ , 44% K ₂ O; GHS07 Wasserlöslicher Blattdünger. Kernobst, Steinobst, Beeren: 5 kg/ha. Gemüse (Freiland): 4-5 kg/ha. Gemüse (im Gewächshaus), Zierpflanzen (im Freiland und im Gewächshaus): 0.5% (50 g Produkt pro 10 l Wasser). Getreide: 3.5 kg/ha. | 13123 | 5 kg 4 x 5 kg | 61.— 60.50 | 12.20 12.10 |

Dünger

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Noctudor  1,6 % N, 7,4 % organische Substanz Organischer Stickstoffdünger aus Braunalgenextrakt. Freiland: 2 - 4 l/ha im Abstand von 7 - 14 Tagen je nach Bedarf. Kulturen unter Glas oder Plastik: 0,2 - 0,3 l / 100 l Wasser. Anwendung im Abstand von 7 - 14 Tagen je nach Bedarf. | 13266 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l | 188.80 188.30 | 37.76 37.66 |
| Olimag  5 % MgO, 10% SO ₃ GHS07 Magnesiumsulfat-Lösung zur Blattdüngung. Anwendung: Alle Kulturen: 2 - 4 l/ha (0,4 - 0,8 %) 200 g in 200 - 500 l Wasser. Wiederholte Behandlungen je nach Bedarf. | 13330 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l | 180.40 179.90 | 36.08 35.98 |
| Perlhumus [®]  1,26 % N, 2,98 % Ca, 1,18 % S Granulierte natürliche Humusstoffe zur Verbesserung der Bodenqualität und zum Aufbau von Humus im Boden. Anwendung: Flächenbehandlung: 150 - 400 kg/ha Substratbehandlung: 10 - 15 kg/m ³ | 13447 | Spezialprodukt 20 kg | 35.40 | 1.77 |
| Pidel  1,4% N, 0,5% S, 30% OS Algenextrakt mit Schwefel zur Blattdüngung. Gemüse, Beerenobst: 4 l/ha im Abstand von 7-14 Tagen. Kulturen unter Glas oder Plastik: 0,4 l/100 l Wasser; Anwendung im Abstand von 7-14 Tagen; Keine Anwendung bei Temperaturen über 25°C. | 13494 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l | 138.20 137.50 | 27.64 27.50 |
| Polygrün Blüte  4 % N, 5 % MgO, 10 % SO ₃ , 0,9 % B, 0,2 % Mo Polygrün Blüte ist eine angereicherte Stickstoff-Düngerlösung auf Algenbasis speziell entwickelt für die Anwendung während der Blütezeit. Anwendung: 1.5 - 3 l/ha mehrmals während der Saison. | 13511 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l | 120.30 119.80 | 24.06 23.69 |
| S-System  1 % Mangan als Sulfat, 1 % Zink, Spurennährstoff-Mischdünger, GHS05, 09 Flüssiger Spurennährstoff-Dünger für die Blattapplikation und zur Anwendung bei Bewässerungsanlagen. Beeren-, Feld-, Gemüse-, Obst-, Weinbau, Zierpflanzen: 0,15 - 0,5 l/100 l Wasser, mehrmals bei Bedarf. 2 - 3 l/ha, als Bodenbehandlung in Bewässerungsanlagen. | 13984 | Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l | 122.90 122.40 | 24.58 24.48 |
| Tip / Calcium  160 g/l Calcium als Chlorid + spezielle Haftmittel; GHS07 Hochprozentiges Calcium-Präparat für Obst- und Gemüsebau. Obstbau: 10 l/ha gegen die Stippigkeit bei Äpfeln mehrmals im Abstand von 10 - 14 Tagen behandeln. Gemüsebau: 5 l/ha mehrmals im Abstand von 10 Tagen anwenden. Mischbar mit den üblichen Pflanzenbehandlungsmitteln. 15 - 30 l/ha über Sprinklerbewässerung. | 14080 14081 | 10 l 200 l | 48.— 588.— | 4.80 2.94 |

S-System

Flüssiger Spurennährstoff-Dünger für die Blattapplikation und zur Anwendung in Bewässerungsanlagen



Einsatz Nützlinge

| Blattläuse | Dickmaulrüssler | Erdräupen | Erd-schnaken | Minier-fliegen | Raupen | Spinnmilben | Thrips | Trauer-mücken | Weisse Fliege | Wolllaus |
|--|---|---|---|---|--------------------------------------|--|---|---|--|---|
| Aphipar Aphidius colemani Schlupfwespe | Larvanem Heterorhabditis bacteriophora Nematoden | Capsanem Steinernema carpocapsae Nematoden-larven | Capsanem Steinernema carpocapsae Nematoden-larven | Minusa Dacus sibirica Schlupfwespen | XenTari Bac. thur. aizawai | Spidex Phytoseiulus persimilis Raubmilbe | Swirski-Mite Typhlodromips swirskii Raubmilbe | Entonem Steinernema fertiae Nematoden | En-Strip Encarsia formosa Schlupfwespe | Cryptobug Cryptolaemus montrouzieri Raubkäfer |
| Ervipar Aphidius ervi Schlupfwespe | Aphiscout Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis, Praon volucre, Ephedrus cerasicola. Schlupf-wespen-Mix | | | Miglyphus Diglyphus isaea Schlupfwespe | | Spical Amblyseius californicus (synonym: Neoseiulus cucumeris) Raubmilbe | Thripex (Plus) Amblyseius cucumeris Raubmilbe | Entomite-M Steinernema scimitus Raubmilbe | Ercal Eretmocerus eremicus Schlupfwespe | |
| Aphilin Aphelinus abdominalis Schlupfwespe | | | | Capsanem Steinernema carpocapsae Nematoden-larven | | Spidend Feltiella acarisuga Schlupfwespe | Tripol L Orius laevigatus Raubwanze | | Swiski-Mite Typhlodromips swirskii Raubmilbe | |
| Aphidend Aphidoletes aphidimyza Gallmücke | | | | | | Spidex Vital Phytoseiulus persimilis Raubmilbe | | | Mirical Macrolophus pygmaeus Raubwanze | Mirical N Macrolophus pygmaeus Raubwanze |

Bestellungstermin: Die Hummeln müssen bis **Dienstag, 11.00 Uhr**, und die Nutzinsekten bis **Donnerstag, 11.00 Uhr**, in Birmenstorf bestellt werden. Telefon 056 201 45 45.
Bestellungen ab Oktober bis Februar nach Absprache.

Lieferung: In der Regel **Mittwoch/Donnerstag der folgenden Woche.**

Lieferbedingungen: Porto für Hummel: CHF 20.— pro Volk, jedes weitere + CHF 4.—, (bis max. CHF 40.—)
Porto Nützlinge: CHF 15.—.

Reklamationen: Reklamationen bei Nutzinsekten (z.B. Transportschäden, Qualitätsmängel) sind binnen 2 Tagen nach Erhalt an die Leu + Gyax AG, Abteilung Bioprodukte, zu melden. Für später eingegangene Reklamationen können wir keine Haftung übernehmen.

Nutzinsekten



(Produkte Koppert BV Holland)

für den Einsatz in Gurken-, Tomaten-, Eierfrucht-, Paprika-, Obst- und Erdbeerkulturen

Auszug aus dem Sortiment, weitere Produkte auf Anfrage.

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Einheitspreis per Packung |
|---|-------------------------|---|---------------------------|
| APHIDEND (Aphidoletes aphidimyza) Gallmücke gegen ein breites Spektrum an Blattlausarten. (Gewächshaus). Anwendung: Bei Auftreten von Blattlauskolonien 1-2 Tiere/m ² wöchentlich; 3 Mal wiederholen. Auf stark befallenen Stellen 10 Tiere/m ² nur in den befallenen Stellen 3 Aussetzungen im Abstand von einer Woche vornehmen. Nachttemperatur mind. 16 °C. Einsatz in Kombination mit Aphipar. | 15010 15012 | Flasche/ 1'000 Stk. Flasche/ 10'000 Stk. | 69.50 510.— |
| APHILIN (Aphelinus abdominalis) Schlupfwespe gegen Grünstreifige Kartoffellaus und Grünfleckige Kartoffelblattlaus mit Nebenwirkung gegen Myzus persicae. (Gewächshaus). Anwendung: Vorbeugend 0.25 Tiere /m ² wöchentlich. Bei Befall 2 Tiere /m ² wöchentlich nur auf befallene Stellen ausbringen. Starker Befall: 4 Tiere /m ² wöchentlich nur auf befallene Stellen ausbringen. | 15020 | Flasche/ 500 Stk. | 126.— |
| APHIPAR (Aphidius colemani) Schlupfwespe gegen Gurkenblattlaus, Grüne Pfirsichblattlaus. (Gewächshaus). Anwendung: Vorbeugend 0.5 Tiere/m ² wöchentlich. Bei Befall 1 - 3 Tiere/m ² min. 3 - 6 mal im Abstand von einer Woche. Bei starker Befall: 5 Tiere/m ² (BLV: 0.5-5) Wenn Blattlauskolonien vorhanden. Einsatz in Kombination mit Aphidend. | 15030 15031 | Flasche/ 500 Stk. Flasche/ 1'000 Stk. | 27.— 48.60 |
| APHISCOUT (Schlupfwespen-Mix) Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis, Praon volucre, Ephedrus cerasicola. Schlupfwespenmix gegen Blattläuse. (Gewächshaus). Anwendung: präventiv 0.75 Tiere/m ² . Bei Befall 1.25 Tiere/m ² 1 Einheit pro 250 - 350 m ² . (BLV: 0.6-1.25) | 15027 | Kartonröhrchen 250 Stk. | 37.— |
| CAPSANEM (Steinernema carpocapsae) Entomopathogene Nematoden gegen Erdraupen, Tomatenminiermotten und Erdschnacken. Anwendung: Gemüse allg.: 1.9 Mio. Tiere/m ² gegen Erdraupen. Bodenapplikation bei Befallsbeginn. Tomaten (im Gewächshaus): 2.3 Mio. Tiere/m ² gegen Tomatenminiermotten. Blattapplikation bei Befall. WF 3 Tage. Zier- und Sportrasen: 1.9 Mio. Tiere/m ² gegen Erdraupen. Bodenapplikation bei Befall von Mai-September. Zier- und Sportrasen: 2.5 Mio. Tiere/m ² gegen Erdschnackenlarven. Bodenapplikation bei Befall September/Okttober. nicht FiBL gelistet | 15033 15034 15035 | Schachtel/ 50 Mio. Stk. Schachtel/ 500 Mio. Stk. Schachtel/ 2500 Mio. Stk. | 30.80 216.80 883.— |
| CHRYSOPA (Chrysoperla carnea) Florfliege gegen Blattläuse im Gemüse und an Zierpflanzen (Hausgarten). Anwendung: 5 - 50 Tiere/m ² Nur bei Befall mit wöchentlichem Abstand wiederholen. (BLV: 5-50) | 15036 15037 | Flasche/ 1'000 Stk. Eimer 6 l/ 10'000 Stk. | 52.50 295.— |
| CRYPTOBUG (Cryptolaemus montrouzieri / Adulte) Raubkäfer zur biologischen Bekämpfung der Wollläuse (Schmierläuse) in allen Stadien. (Gewächshaus). Anwendung: 5 Tiere/m ² | 15038 | Box/Schachtel 500 Stk. | 273.— |
| EN-STRIP (Encarsia formosa) Schlupfwespe gegen Weisse Fliegen (Mottenschildläuse), (Gewächshaus). (BLV: 2000/Anw.) Anwendung: Vorbeugend: 1-10 Tiere/m ² . Verteilt auf 3 Einsätze: Beim Auftreten der ersten Weissen Fliegen sowie 2 und 4 Wochen später. Bei Temperaturen bis 25 °C. | 15070 15080 | Schachtel/ 3'000 Stk. Schachtel/ 15'000 Stk. | 41.50 166.— |

Nutzinsekten



| Produkt | Art. Nr. | Packung | Einheitspreis per Packung |
|---|----------|--|---------------------------|
| ENTOMITE-M (<i>Stratiolaelaps scimitus</i>) Raubmilbe gegen Trauermücken (Gewächshaus). | 15111 | Pappröhrchen/ 10'000 Stk. | 29.— |
| Anwendung: Vorbeugend 100 - 200 Tiere/m ² | 15112 | Pappröhrchen/ 50'000 Stk. | 98.— |
| ENTONEM (<i>Steinernema feltiae</i> , <i>Xenorhabdus bovienii</i>) Nematoden zur biologischen Bekämpfung von Larven der Trauermücken (Sciaridae), Thripspuppen und Larven des gefürchten Dickmaulrüsslers. Blattapplikation: Thripslarven. (Gewächshaus). | 15130 | Schachtel/ 50 Mio. Stk. | 29.— |
| Anwendung: 500'000 Tiere/m ² | 15131 | Schachtel/ 500 Mio. Stk. | 193.— |
| ERCAL (<i>Eretmocerus eremicus</i>) Schlupfwespe gegen Weisse Fliegen (Mottenschildläuse) [<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>] (Gewächshaus). | 15135 | Schachtel/ 3'000 Stk. | 49.50 |
| Anwendung: Vorbeugend 1 Tier/m ² . Bei Befall 3-6 Tiere/m ² , 3 - 6 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen. | 15136 | Schachtel/ 15'000 Stk. | 219.— |
| ERVIPAR (<i>Aphidius ervi</i>) Schlupfwespe gegen Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus. (Gewächshaus). | 15150 | Flasche/ 250 Stk. Flasche/ 500 Stk. | 49.— 85.70 |
| LARVANEM ® (<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>) Nematoden gegen Larven des Dickmaulrüsslers. (Gewächshaus). | 15160 | Schachtel/ 50 Mio. | 29.— |
| Anwendung: 500'000 Tiere/m ² gegen Dickmaulrüssler in Erdbeeren, Obstbaumschulen, jungen Rebanlagen, Zierpflanzen, 2 - 3 Einsätze im Intervall von 2 Wochen. | 15161 | Schachtel/ 500 Mio. | 198.— |
| MIGLYPHUS (<i>Diglyphus isaea</i>) Schlupfwespe gegen Minierfliegen, Einsatz für Sommer. (Gewächshaus). | 15181 | Flasche/ 500 Stk. | 171.— |
| Anwendung: Vorbeugend, wenn Befall erwartet wird, 0.1 Tiere/m ² min. 3 mal im Abstand von einer Woche wiederholen. Bei Befall 0.25 Tieres/m ² , 3 mal wiederholen oder bis 70 % der Schädlinge abgestorben sind. | | | |
| MINUSA (<i>Dacnusa sibirica</i>) Schlupfwespe gegen Blattminierlarven. Minusa kann für alle Larvenstadien, eingesetzt werden, insbesondere aber für das erste und zweite Stadium (Gewächshaus). | 15201 | 500 Stk. | 174.— |
| Anwendung: Bei Befall 0.25 Tiere/m ² bei <1 Larve/10 Pflanzen. | | | |
| MIRICAL (<i>Macrolophus pygmaeus</i>) Raubwanze gegen Weisse Fliegen, Nebenwirkung: Grüne Gurkenblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus, Spinnmilben. (Gewächshaus). | 15210 | Flasche/ 500 Stk. | 121.— |
| Anwendung: Vorbeugend 3 Tiere/m ² alle 2 Wochen min. 2 mal wiederholen. Bei Befall 1 Tier/m ² wöchentlich freilassen (min. 2 mal). | 15090 | 10 g | 44.— |
| Wichtig: Bei vorbeugender Anwendung muss <i>Macrolophus</i> bis Befall mit ENTOFOOD-Futter gefüttert werden (10 g für 2500 m ²). ENTOFOOD-Futter | | | |
| MIRICAL N (<i>Macrolophus pygmaeus</i>) Raubwanze gegen Weisse Fliegen (Mottenschildläuse), Grüne Gurkenblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus, Spinnmilben. (Gewächshaus). | 15010 | Flasche/ 500 Stk. | 121.— |
| Anwendung: Aubergine, Gurken, Tomaten 1-3 Organismen/m ² . | | | |

Nutzinsekten



| Produkt | Art. Nr. | Packung | Einheitspreis per Packung |
|--|----------|--|---------------------------|
| SPICAL (Neoseiulus californicus, syn. Amblyseius californicus) Raubmilbe gegen Gemeine Spinnmilben an Peperoni/Paprika (Gewächshaus). Anwendung: Vorbeugend 2 Tiere/m ² Bei Befallsbeginn 6 Tiere/m ² | 15229 | Flasche/ 25'000 Stk. | 189.— |
| SPICAL Plus (Neoseiulus californicus) Raubmilbe gegen Spinnmilben an Peperoni/Paprika (Gewächshaus). Anwendung: Vorbeugend 2.5 Tiere/m ² . Bei Befallsbeginn: 6 Tiere/m ² . | 15231 | Schachtel/ 50'000 Stk. (500 Tüten) | 356.— |
| SPIDEND (Feltiella acarisuga) Gallmücke gegen Gemeine Spinnmilbe an Gurken (Gewächshaus). Anwendung: schwach kurativ: 0.25 Organismen/m ² mind. 3x im Intervall von 7 Tagen. stark kurativ: 10 Organismen/m ² mind. 3x im Intervall von 7 Tagen. | 15240 | Dose/ 250 Stk. | 174.— |
| SPIDEX (Phytoseiulus persimilis) Raubmilbe gegen Spinnmilben im Gewächshaus. Anwendung: Brombeere, Heidelbeere, Himbeere, Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Aubergine, Gurke, Paprika, Tomaten (Gewächshaus). Bei Befallsbeginn. | 15261 | Flasche/ 2'000 Stk. | 37.80 |
| | 15262 | Flasche/ 10'000 Stk. | 159.50 |
| SPIDEX Vital (Phytoseiulus persimilis) Raubmilbe gegen Spinnmilben im Gewächshaus. Anwendung: Auberigne, Gurken, Peperoni, Tomaten, Zierpflanzen: 50 Organismen/m ² bei Befallsbeginn. | 15261 | Flasche/ 2'000 Stk. | 37.80 |
| | 15262 | Flasche/ 10'000 Stk. | 159.50 |
| SWIRSKI-MITE (Typhlodromips swirskii, synt. Amblyseius swirskii) Raubmilbe gegen Thripse an Gurken und Peperoni (Gewächshaus). Anwendung: präventiv: 25 Tiere/m ² , kurativ: 50 Tiere/m ² . stark kurativ: 100 Tiere/m ² Bei Temperaturen zwischen 20 und 32 °C. | 15280 | Flasche/ 50'000 Stk. | 142.— |
| THRIPEX / THRIPEX PLUS (Amblyseius cucumeris) Raubmilbe gegen Thrips. Teilwirkung: Spinnmilben im Beeren-, Gemüse- und Zierpflanzenbau (Gewächshaus). Thripex: Präventiv: 50 Tiere/m ² ab Pflanzung alle 2 Wochen. Bei Befall: 100 Tiere/m ² wöchentlich (min. 3 Mal). Bei Temperaturen zwischen 15 und 25 °C. Thripex plus: Raubmilben in Papiertütchen (1000 Milben/Tüte) für längere Behandlungsintervalle. Wenn Pflanzen sich berühren 1 Tüte/2.5 m ² , alle 4 - 6 Wochen wiederholen. | 15310 | Flasche/ 50'000 Stk. | 34.— |
| | 15320 | Eimer/ 100'000 Stk. | 64.— |
| | 15330 | Schachtel/500 Tüten 500'000 Stk. | 144.— |
| THRIPOR L (Orius laevigatus) Raubwanze gegen Thripse. Teilwirkung: Spinnmilben im Beeren- Gemüse- und Zierpflanzenbau (Gewächshaus). (BLV: 0.5-5 Tiere) Anwendung: Präventiv: 0,5 - 5 Tiere/m ² , 2 - 3 Mal wiederholen. Bei Befall: 1 Tiere/m ² , 1 - 2 Mal im Abstand von 2 Wochen wiederholen. | 15340 | Flasche/ 500 Stk. | 72.— |
| | 15341 | Flasche/ 2'000 Stk. | 198.— |

Hummeln

Gute Gründe für den Einsatz im Gemüse- und Obstanbau:

- gesteigerte Lagerfähigkeit
- schönere Fruchtfarbe durch Bestäubung



Nutzinsekten



| Produkt | Art. Nr. | Packung | Einheitspreis per Packung |
|--|----------|---------|---------------------------|
| HUMMELN (Bombus terrestris) | | | |
| Verpackung: Ein Hummelkasten mit einem Hummelvolk einschliesslich einer Königin, Arbeiterinnen, Brut- und Zuckerwasser. | | | |
| <i>Natupol</i> Für Flächen von mehr als 2000 m ² , bzw. Kulturen mit 25 - 35 Blüten pro m ² . | 14500 | 1 Volk | 88.— |
| <i>Natupol Smart</i> Für Flächen von bis 1000 m ² , bzw. Kulturen bis 25 Blüten pro m ² . | 14510 | 1 Volk | 86.— |
| <i>Natupol Excel</i> Für Kulturen unter Kunstlicht und warmen Bedingungen, bzw. Kulturen mit 35 - 60 Blüten pro m ² . | 14550 | 1 Volk | 94.— |
| Freiland: | | | |
| <i>Tripol</i> 3 Hummelvölker, speziell für Obst- und Freilandkulturen, in einer temperaturisolierten Kunststoffbehaltung. | 14530 | Tripol | 194.— |
| <i>Pollen</i> Futter für Hummeln (7 - 9 g pro Tag und Volk). | 15360 | 250 g | 22.— |

Monitoring/Massenfang

| | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| BUXATRAP (Falle) + PHERODIS (<i>Cydalima perspectalis</i>) Pheromon | | | |
| <i>Buxatrap:</i> Falle | 15032 | 1 Stk. | 31.— |
| <i>Pherodis:</i> Zur biologischen Bekämpfung des Buchsbaumzünslers. Geeignet auch für den Erwerbsgartenbau. | 15224 | 2 x 2 Kapseln | 43.— |
| DROSOSAN (Falle) + FRUIT FLY ATTRACTANT | | | |
| Speziell konzipiertes Fallensystem gegen die Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>) | | | |
| <i>Fallen:</i> | | | |
| <i>Zur Flugüberwachung:</i> 1 - 2 Fallen/1000 m ² | 12010 | 1 Stk. | 12.80 |
| <i>Zum Massenfang:</i> 7 - 20 Fallen/1000 m ² | | | |
| <i>Lockstoff (Fruit fly attractant):</i> 200 ml/Falle | 12435 | 5 l 4 x 5 l | 54.70 54.20 |
| ERVIBANK | | | |
| Behälter mit Getreideläusen auf Getreide. | | | |
| <i>Anwendung:</i> Zum Züchten der Schlupfwespen <i>Aphidius ervi</i> (<i>Ervipar</i>) in einem offenen Anzuchtssystem. Die Getreideläuse befallen keine Treibhauskulturen. 1 Behälter mit 500 Getreideläusen (<i>Sitobion avenae</i>) für 2000 m ² Treibhausfläche. | 15140 | 500 Stk. | 58.— |
| HORIVER DRY | | | |
| Fangtafeln mit Trockenleim. Gelb: <i>Nesidiocoris tenuis</i> . Blau: Thripse, Weiss: <i>Lygus</i> spp. Verschiedene Grössen erhältlich. | | | |
| | 10x25 cm 20x25 cm 40x25 cm | 12 Stk. 22 Stk. 12 Stk. | Preis im Shop ersichtlich |
| HORIVER-WET | | | |
| Fangtafeln mit Nassleim. Gelb: Weisse Fliegen, Blau: Thripse, Schwarz: <i>Tuta absoluta</i> . Rot: <i>Drosophila suzukii</i> , Weiss: <i>Lygus</i> spp., Grün: <i>Echinothrips americanus</i> . Verschiedene Grössen erhältlich. | | | |
| | 10x25 cm 20x25 cm 40x25 cm | 12 Stk. 22 Stk. 12 Stk. | Preis im Shop ersichtlich |
| ROLLERTRAP | | | |
| Gelbe PE-Leimfolienstreifen zum Abfangen von Weissen Fliegen, Blattminierer, Blattläusen, Thripsen und Trauermücken. | | | |
| <i>Anwendung:</i> 1 Rollertrap/1000 m ² . | 15225 | 5 cm x 100 m | 32.50 |

Siliermittel / Futterergänzung

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Kofa®⁸ Grain pH5 140 g/kg Natriumbenzoat, 110 g/kg Natriumpropionat, 370 g/kg Propionsäure; GHS05 Kombinationsprodukt zur sicheren Konservierung von Silage, Getreide, Mais und Dürrfutter (Feuchtheu). Anwendung: 3 - 5 l/t. Unverdünnt dem Futter beimischen. Futter kann nach der Anwendung sofort verfüttert werden. | 12620 12621 12622 | 25 l 215 l 1000 l | 137.— 1063.— 4765.— | 5.48 4.94 4.76 |
| Kofa®⁸ Protect 7.0 100 g/kg Na-formiat, 19.8 g/kg Ameisensäure, 555 g/kg 1a700; GHS05 Zur Konservierung von Mischfutter und Stabilisierung der TMR. Breit wirksam, wirkungsstark, anwenderfreundlich bei verminderter Korrosivität. Anwendung: Konservierung von Futtermitteln: 3 - 7 l/to Stabilisierung der TMR: 3 - 7 l/to Verbesserung der aeroben Stabilität bei Silagen, inkl. Ballensilagen: 3 - 6 l/to | 12631 12632 | 200 l 1000 l | 721.50 3477.— | 3.60 3.48 |
| Kofa®⁸ TMR Propionsäure, Na-Propionat und Sorbinsäure; GHS05 Gegen Hefen und Schimmelpilze in totalen Mischrationen (TMR) und Flüssigfuttermitteln. Anwendung: 1 - 3 l/t in TMR, kann bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden. 1.5 - 3 l/1000 l in Flüssigfuttermitteln. | 12625 12626 12627 | 26 l 215 l 1000 l | 131.— 1005.— 4455.— | 5.24 4.67 4.45 |
| Kofasil®⁸ Bale 120 g/l Natriumnitrit, 150 g/l Natriumbenzoat, 80 g/l Hexamethylentetramin, 50 g/l Natriumpropionat; GHS07 Kombinationsprodukt gegen Fehlgärungen und gegen Nacherwärmung, speziell für Ballensilagen. Flüssiger Silierzusatz für Gras, Leguminosen und Getreideganzpflanzen. Anwendung: 3 - 5 l/t Grüngut. Unverdünnt dem Siliergut beimischen. | 12640 12641 12642 | 20 l 215 l 1000 l | 112.— 967.— 4354.— | 5.60 4.50 4.35 |
| Kofasil®⁸ lac  Homofermentative Milchsäurebakterien Biologisches Siliermittel zur Verbesserung der Gärqualität von Silagen aus Gras, Leguminosen und Getreideganzpflanzen. Anwendung: 1 g/t Siliergut. Unmittelbar vor Anwendung benötigte Menge in Wasser auflösen und mit Dosiergerät applizieren. Dosiervolumen von 2 l Bakterienlösung/t Siliergut. Kann sofort verfüttert werden. | 12680 | 100 g 10 x 100 g | 135.50 135.— | |
| Kofasil®⁸ Plus NR  25 % Natriumnitrit; GHS07 Silierzusatz für Gras. Garantiert gute Silage, auch bei schwierigen Bedingungen. Anwendung: Je m ³ Siloraum 1.5 - 2 kg bzw. 200 - 300 g pro 100 kg Futter. Bei Nass-Silagen obere Dosiermenge einsetzen. Möglichst gleichmässig ins Futter streuen. | 12742 | 25 kg 1 Pal.=1000 kg | 87.80 82.20 | 3.51 3.29 |
| Kofasil®⁸ S  min. 1 x 10 ¹¹ KBE/g Lactobacillus buchneri Heterofermentative Milchsäurebakterien zur Verhinderung von Nacherwärmung und Schimmelbildung. Anwendung: 1 g/t Siliergut. Verteilung mit 0.5 - 2 l Wasser/t Siliergut. | 12720 | 100 g 10 x 100 g | 215.— 212.— | |

Siliermittel / Futterergänzung

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|-------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|
| Mais-Kofasil®⁸ Granulat <i>120 g/kg Natriumbenzoat, 100 g/kg, Calciumpropionat, 100 g/kg Calciumformiat, 50 g/kg Kaliumsorbat; GHS07</i> Vormischung; Silierzusatz für Mais. Streufähiges Silierhilfsmittel für alle Mais-Silagen sowie Zuckerrübenschnitzel. Anwendung: 1.2 - 1.5 kg/m ³ Siloraum. Exakte Verteilung wichtig. Kann sofort verfüttert werden. Bei nachträglicher Behandlung die sich erwärmenden Flächen mit 400 - 600 g/m ² bestreuen und mit 5 - 10 l Wasser/m ² einspülen. | 12920 | 25 kg 1 Pal.= 1000 kg | 114.70 108.10 | 4.59 4.32 |
| Mais-Kofasil®⁸ liquid <i>Natriumbenzoat, Natriumpropionat; GHS07</i> Silierhilfsmittel zur Sicherung der aeroben Stabilität von Mais- und Grassilagen. Anwendung: Maissilage: 3.5 - 4,5 l/t Siliergut abhängig vom TM-Gehalt. CCM, LKS: 4 - 5 l/t Siliergut. Grassilage: 3 - 4 l/t Siliergut, je nach TM-Gehalt | 12924 12926 12925 | 26 l 215 l 1000 l | 132.70 939.60 4209.— | 5.10 4.37 4.21 |
| Addcon®⁸ XL 2.0  <i>Ameisensäure, Natriumformiat; GHS05, 07</i> Vormischung mit technologischen Zusatzstoffen. Flüssig. Anwendung: 0.5 - 1 Liter per 1000 Liter Tränkewasser. 1 - 3 l/t Futtermittel. Kann auch in Systemen zur Flüssigfütterung von Schweinen verwendet werden. | 11004 11005 11006 | 25 l (35 kg) 215 l (300 kg) 1000 l (1390 kg) | 122.80 956.— 3980.— | 4.91 4.45 3.98 |
| Addcon®⁸ XL forte <i>Ameisensäure (E 236), Natriumformiat (E 237); GHS05</i> Flüssige Vormischung mit breiter antimikrobieller Wirkung für die Tierernährung. Anwendung: 0.5 - 1 l/1000 l Wasser (Ziel pH 4.5). 1 - 2 l/t Geflügelfutter. 3 - 7 l/t Schweinefutter. 5 - 6 l/t Proteinmehle. | 11010 11011 11012 | 25 l (31kg) 215 l (274 kg) 1000 l (1275 kg) | 167.— 1390.— 6230.— | 6.68 6.47 6.23 |
| Formi Farm <i>Na-formiat, Ameisensäure, Pflanzenextrakte; GHS05</i> Vormischung; Mittel für Schweine, Geflügel und Kälber. Granuliert. Anwendung: <i>Ferkel, Schweine:</i> 5 - 10 kg/t <i>Geflügel:</i> 2 - 4 kg/t <i>Kälber:</i> 3 - 5 kg/t | 12353 | 25 kg | 157.— | |
| Formi GML <i>Ameisensäure, Natriumformiat, Monolaurin; GHS05;</i> Vormischung für Futtermittel. Granuliert. Futtermischungen: 5 - 10 kg/t Fertigfutter | 12355 | 25 kg | 210.— | |
| Formi NDF <i>Ameisensäure, Natriumformiat; GHS05;</i> Formi NDF hat eine starke antibakterielle Wirkung und eignet sich dadurch sehr gut zur Konservierung von Mischfutter und hofeigenen Futtermischungen. Granuliert. Anwendung: Mischfutter: 3 - 10 kg/t | 12357 | 25 kg | 118.— | |

Mais-Kofasil®⁸ liquid



Biozide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------------|---|-----------------------------------|----------------|
| Advion® 21 Ant Gel <i>0,05 g/100 g Indoxacarb</i> Abgabe nur an professionelle Schädlingsbekämpfer Gebrauchsfertiges Ködergel zur Bekämpfung von Ameisen für den Innen- und Aussenbereich. Höchst attraktiv für alle Ameisenarten. Anwendung: Mindestens 1 Gel-Köderpunkt pro m ² bis maximal 5 Gel-Köderpunkte pro m ² oder als dünnes Gelband mit maximal 5 cm Länge pro Anwendungsstelle ausbringen. | 11007 | Spezialprodukt Pkg. à 4 x 30 g 1 Pkg. 5 x 1 Pkg. | 209.— 202.— | |
| Advion® 21 Cockroach Gel <i>0,6 g/100 g Indoxacarb</i> Abgabe nur an professionelle Schädlingsbekämpfer Gebrauchsfertiges Ködergel zur Bekämpfung von Schaben im Innen- und Aussenbereich. Zur umfassenden Bekämpfung aller wichtigen Schabenarten (u.a. Orientalische Schabe, Deutsche Schabe, Amerikanische Schabe). Anwendung: Mindestens 2 Gel-Köderpunkte pro m ² ausbringen (0.2 g/m ² bis max. 2.5 g/m ²). Bis zu 5 Köderpunkte pro m ² bei starkem Schabenbefall ausbringen. | 11009 | Spezialprodukt Pkg. à 4 x 30 g 1 Pkg. 5 x 1 Pkg. | 169.80 162.30 | |
| Campa  <i>30.5 % Schwefel; GHS03, 07</i> Räucherpatrone gegen Maulwürfe, Schermäuse und Wühlmäuse. Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Feldbau: 1 - 5 Patronen pro Kolonie. | 11585 | Spezialprodukt 1 Pkg. (10 Patronen) | 25.— | |
| Contra Insect Fliegenspray <i>2.079 g/100 g 1R-trans-Phenothrin, 0.777 g/100 g Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus Tanacetum-cinerarifolium-Blüten, GHS02, 07, 09</i> Gegen Motten, Fliegen, Mücken, Schaben, Käfer, Ameisen etc. Mit arretierbarem Sprühkopf. Kriechende Insekten: 1 Dose reicht für 200 m ³ Fliegende Insekten: 1 Dose reicht für 1200 m ³ | 11789 | Spezialprodukt 300 ml 12 x 300 ml | 40.60 39.10 | |
| Magnum gel Ameisen <i>0.01g/100g Imidacloprid; GHS09</i> Gebrauchsfertiges Gel-Präparat gegen Ameisen im Innen- und Aussenbereich. | 12917 | Spezialprodukt Pkg. 4 x 40 g | 178.30 | |
| Magnum gel Schaben <i>2.15g/100g Imidacloprid; GHS09</i> Gebrauchsfertiges Gel-Präparat gegen Schaben im Innenbereich. | 12918 | Spezialprodukt Pkg. 4 x 40 g | 148.60 | |
| Permaforte Spray  <i>Cyphenothrin, Pyrethrum, PBO, Geraniol; GHS02, 09</i> Insektizider Spray mit Dauerwirkung gegen Schädlinge. Wirkt gegen Fliegen, Mücken, Flöhe, Spinnen, Ameisen u.v.a. in und um Gebäude. Der anhaltend wirksame Belag ist unsichtbar und geruchlos. Hohlrauminjektor: 60 cm lang speziell für Hohlraumbehandlungen (z.B. Wespennester). | 13455 13456 | 400 ml 12 x 400 ml 1 Stk. | 32.20 31.50 3.70 | |
| Permanent Super <i>8 g/kg Permethrin, 4 g/kg Pyrethrum-Extrakt (25 %), 0,5 g/kg Tetramethrin; GHS02, 09</i> Hochwirksamer Insektizid-Spray auf Wasserbasis gegen Schaben, Ameisen, Flöhe, Messingkäfer, Motten, Fliegen, Silberfischchen, Spinnen u.a. Schädlinge. | 13461 | 500 ml 12 x 500 ml | 32.90 31.30 | |

Biozide

| Produkt | Art. Nr. | Packung | Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg. | Preise je kg/l |
|--|----------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|
| <p>Permasil Spray 2.0 <i>3% Silizium, amorph, 0.15% Chrysanthemum-Extrakt GHS02, GHS07, GHS09</i> Zur Bekämpfung von Bettwanzen, Vogelmilbe, Taubenzecken, Käfern, Ameisen, Flöhen, Schaben, Silberfischchen u.a. kriechende Schadinsekten</p> <p>Anwendung: Auf befallene Stellen sprühen. 1 Dose für ca. 60 lfm.</p> | 13466 | 500 ml 12 x 500 ml | 32.80 31.20 | |
| <p>Rezecta^{® 21} <i>100 g/l Cyphenothrin; GHS08, 09</i> Mikroverkapseltes Insektizid gegen fliegende und kriechende Schädlinge in und um Gebäude.</p> <p>Dosierung: 50-100 ml in 5 Liter Wasser für 100m² Oberfläche gegen Schaben, Bettwanzen, Läuse, Flöhe, Silberfischchen, Ameisen, Spinnen, Fliegen und viele andere.</p> <p style="text-align: right;">Abgabe nur an professionelle Schädlingsbekämpfer</p> | 13738 | 1 l 12 x 1 l | 151.90 151.10 | 151.90 151.10 |
| <p>Roguard^{® 11} Mouse Box Köderbox für Mäuse. Robuste Mausköderbox zur Verwendung mit allen Formulierungen.</p> <p>Kompakte Bauweise mit manipulationssicherem Schloss. Hygienisch und einigungsfreundlich. Doppelkammer für maximale Wirksamkeit.</p> | 13790 | 1 Stk. 100 x 1 Stk. | 5.80 4.80 | |
| <p>Roguard^{® 11} Xtra Köderbox für Ratten. Der bewiesene Schutz für die Rattenköder.</p> <p>Robust und stabil mit manipulationssicherem Schloss. Mehrere Optionen zum schnellen und einfachen Verankern.</p> | 13791 | 1 Stk. 12 x 1 Stk. | 13.80 13.10 | |
| <p>Storm^{® 11} Ultra Happen <i>0,0025 % Flocoumafen</i> Rodentizid der neuen Generation in Köderform. Die kleinen und sehr attraktiven Storm-Köder (ca. 4 g) werden von Nagern, insbesondere Ratten ausgezeichnet aufgenommen.</p> <p>Anwendung: Gegen Mäuse pro Köderstelle 2 - 3 Köder auslegen. Gegen Ratten ca. 10 Köder pro Stelle an mehreren Orten ausbringen.</p> <p>Ausbringung mit der Köderbox Roguard Xtra Rattenbox oder Mousebox.</p> | 14038 | 300 g 40 x 300 g | 26.50 25.80 | |
| <p>Talon^{® 21} Wax Block <i>0,005 % Brodifacoum</i> Rodentizid gegen Ratten und Mäuse für den professionellen Einsatz in Aussen- und Innenbereichen.</p> <p>Anwendung: Gegen Mäuse: 1 Block pro Köderstelle (Boxen) Köderstellen im Abstand von 1 - 2 m aufstellen. Gegen Ratten: 2 - 3 Blöcke pro Köderstelle (Boxen) Köderstellen im Abstand von 5 - 10 m aufstellen.</p> | 14054 14051 | 1 kg 10 x 1 kg 5 kg | 42.60 40.60 170.20 | |

Permaforte™ Spray

3 Wirkstoffe neu kombiniert plus ein Wirkungsverstärker (Cyphenotrin, Pyrethrum, Geraniol) in der praktischen 400 ml Spraydose vereint. Speziell zusammengestellt für Schädlingsbekämpfer, Feuerwehr und Privathaushalt.

Getreidebau

Unkrautbekämpfung



| Gräser | Unkräuter | Wurzelunkräuter | Vorauflauf | 10 Früher Nachauflauf | D 11 1-Blatt-Stadium | D 13 3-Blatt-Stadium | E 21 Beginn Bestockung | F 25 Hauptbestockung | G 29 Ende Bestockung | H 30 Beginn Schossen | I 31 1-Knoten-Stadium | 32 2-Knoten-Stadium | K 37 Fahnenblatt spitzt | 39 Fahnenblatt voll entwickelt | Weichweizen | Hartweizen | Korn / Dinkel | Emmer | Triticale | Gerste | Roggen | Hafer |
|--------|-----------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|------------|---------------|-------|-----------|--------|--------|-------|
|--------|-----------|-----------------|------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|------------|---------------|-------|-----------|--------|--------|-------|

Hinweise

Herbizidstrategie im Herbst

Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Einjähr. Rispengras, Klebern, Kamille, Taubnessel, Hühnerdarm usw.

Ackerfuchsschwanz
Windhalm, Rispengräser, Kamillen, Vogelmiere, Ackerfuchsschwanz, Raygras, Kornblume u.a.

Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Miranda 0.4-0.6 l/ha + Fosfix plus 2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pendi 3 l/ha + Oxidia 2 l/ha + Fosfix plus 2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miranda 0.4-0.6 l/ha + Avero 0.6-0.7 l/ha + Fosfix plus 2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tolit 3 l/ha (Achtung: Sortenunverträglichkeit im Weizen) + Legacy 0.2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mischbar mit Azofix plus zur N-Versorgung. Mischbar mit Fosfix Plus zur P-Versorgung. Wintergerste, Winterweizen, Triticale und Roggen (unter ungünstigen Bedingungen bei Hybridroggen Wuchsbeeinträchtigungen mit Miranda möglich), Hybridroggen Sätiefe mind. 3 cm. Nur bei gut gedecktem Saatgut anwenden. (GWS)
(GWS) Tolit ist auch mischbar mit Pendi.

Herbizidstrategien im Frühjahr

Ackerdistel, Ackerfuchsschwanz, Ackersenf, Amarant, Ausfallraps, Ausfallsonnenblumen, Bingelkraut, Blacken, Bluthirse, Borstenhirse, Ehrenpreis, Erdrauch, Fingerhirse, Flohknöterich, Flughafer, Franzosenkraut, Gänsedistel, Gänsefuß, Hahnenfuß, Hederich, Hellerkraut, Hirtentäschel, Hohlzahn, Hühnerhirse, Hundspetersilie, Kamillen, Klatschmohn, Klebern, Kornblume, Kreuzkraut, Melde, Nachtschatten, Portulak, Raygras, Rispengras einj., Stiefmütterchen Taubnessel, Trespen, Vergissmeinnicht, Vogelknöterich, Vogelmiere, Winden, Windknöterich, Windhalm.

Ackerfuchsschwanz, Windhalm, **Raygras, Klebern**, Kamille, Taubnessel, **Blacken, Disteln** u.a.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Atlantis Star 0.2 - 0.33 kg/ha + Codacide 1 l/ha + Finy 30 g/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atlantis Star 0.2 - 0.33 kg/ha + Codacide 1 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprinter 130-220 g/ha + Netzmittel 1 l/ha + Legacy 0.1 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprinter 130-220 g/ha + Netzmittel 1 l/ha + Finy oder Refine Extra SX 25 g/ha 40 g/ha + Azofix plus 1-2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atlantis Star 0.165 kg/ha + Codacide 1 l/ha + Monitor 12.5 g/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atlantis Star 0.165 kg/ha + Codacide 1 l/ha + Monitor 12.5 g/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avero 1,2 l/ha + Refine Extra SX oder Finy 60 g/ha 40 g/ha + Flurox 200 0,7 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Finy im Frühling gesäte Kulturen max. 25 g/ha.
(GWS)
2 Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Gegen Trespenarten und Quecken. (GWS)
Bei Triticale und Roggen Zusatz von Level 2. (GWS)

Frühjahr Nachauflauf mit Gräserwirkung

Ackerfuchsschwanz, **Windhalm, Flughafer, Raygras**, Rispengras

Windhalm, **Quecke**, Rispengräser, Trespen und breitblättrige Unkräuter wie Klebern, Vogelmiere, Kamille, Senf, Hirtentäschel, Ausfallraps, Hellerkraut, Stiefmütterchen, Vergissmeinnicht.

Quecke, Windhalm, Trespe

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Avero 0,9 - 1,2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monitor + Codacide + Duplosan KV Combi 25 g/ha 2 l/ha 2,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monitor + Codacide + Refine Extra SX 25 g/ha 2 l/ha 60 g/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monitor 25 g/ha + Codacide 2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Gegen Ackerfuchsschwanz 1,2 l/ha. (GWS)
(GWS)
(GWS)
Behandlung speziell gegen **Quecke (20 cm hoch)**. (GWS)

Frühjahr Nachauflauf ohne Gräserwirkung

Klebern, Winden, Hirtentäschel, Hühnerdarm, Senf

Ehrenpreis, Stiefmütterchen, Taubnesseln

Ausfallraps, **Blacken**, Disteln, Ehrenpreis, Hundspetersilie, Kamille, **Klebern**, Stiefmütterchen, Taubnesseln, Vogelmiere, Winde.

Mischverunkrautung Senf, Klebern, Hühnerdarm, Winden, Disteln, Mohn.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Flurox 200 0,9 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Legacy 0,25 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Refine Extra SX 60 g/ha + Flurox 200 0,7 - 0,9 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finy 25-40 g/ha + Flurox 200 0,7 - 0,9 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Duplosan KV-Combi 2,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Speziell bei Klebern als Nachbehandlung.
(GWS)
Finy, tiefere Aufwandmenge für im Frühjahr gesäte Kulturen.
Mischbar mit Stabilan plus.

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben Raps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feldbau div.
Futterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---|---|----------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| Getreidebau | Krankheiten | | | | | | | | | | | Hinweise |
| | | F 25 G Haupt-Bestockung Ende Bestockung | F 29 H Ende Bestockung Beginn Schössung | F 30 I 1-Knoten-Stadium | F 31 2-Knoten-Stadium | F 32 K Fährnenblattspritz | F 37 Fährnenblatt voll entwickelt | F 39 Sichbarwerden Grammspitzen | F 49 N Beginn Ährenschieben | F 51 P Beginn Blüte | F 61 Ende Blüte | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Fungizidstrategien 1 Behandlung von Gerste, Korn, Roggen, Triticale und Weizen 2 Behandlungen von Gerste, Roggen, Triticale, Weizen Ährenfusarien in Weizen und Triticale | | | | | | | | | | | | |
| Silwet L-77 0,1 l/ha in jeder Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermenge verbessert die Wirkstoffverteilung. | | | | | | | | | | | | |
| Top Wirkung auch bei resistenter Septoria. Sehr gute Wirkung gegen Septoria Der Fusarienspezialist | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Weichweizen | Halmbruch Mehltau Roste Septoria Rhynchosporium Netzkrankheit Spreknektrosen (PLS+RCC) Pollentecken DTR-Blattläuse Ährenfusariosen | Bion 60 g/ha Comfort 1 l/ha + Diagonal 0.8 l/ha Comfort 1,25 l/ha Absolut 1,25 l/ha | Systemisches Universalfungizid mit verstärkter Mehltau-Wirkung. Einsatz gegen Ährenfusariosen während der Blüte. |
| Gerste | | Comfort 1,25 l/ha Absolut 1 l/ha | Systemisches Universalfungizid mit Mehltau-Wirkung. |
| Triticale | | Comfort 1,25 l/ha Absolut 1,25 l/ha | Einsatz gegen Ährenfusariosen während der Blüte. |
| Emmer | | Bion 60 g/ha Comfort 1,25 l/ha Absolut 1,25 l/ha | |
| Korn (Dinkel) | | Bion 60 g/ha Comfort 1,25 l/ha Absolut 1,25 l/ha | Systemisches Universalfungizid mit verstärkter Mehltau-Wirkung. |
| Roggen | | Comfort 1,25 l/ha Absolut 1,25 l/ha | |
| Hartweizen | | Bion 60 g/ha Comfort 1,25 l/ha Absolut 1,25 l/ha | |

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Getreidebau Extenso | Roggen Triticale Weizen / Korn / Dinkel Gerste Hafer | S-System 2-3 l/ha Fence N 3 l/ha Final K 3 l/ha Final K 3 l/ha Penergetic p Feldbau 0,2 kg/ha + Vital 1 l/ha + Polygrün 1 l/ha Penergetic p Feldbau 0,2 kg/ha + Vital 1 l/ha + Polygrün 1 l/ha Hanela 1 l/ha | 1-2 Anwendungen. 1-2 Anwendungen. Vor der Saat: Penergetic b 0.4 kg/ha + Terrasan 2.5 l/ha Alle Produkte im Extenso-Spritzplan sind mischbar mit den Herbiziden von Leu+Gygax AG. |
|----------------------------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|--|
| Getreidebau | vor der Saat | BBCH 0 | | BBCH 10 | | BBCH 11 | | BBCH 13 | | BBCH 21 | | BBCH 25 | | BBCH 29 | | BBCH 30 | | BBCH 31 | | BBCH 32 | | BBCH 37 | | BBCH 39 | | BBCH 49 | | BBCH 51 | | BBCH 61 | | |
| | Leu+Gygax AG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hinweise | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Halmverkürzung | Verbesserung der Standfestigkeit | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Korn (Dinkel), Weizen | Stabilan Plus 0,5-2,5 l/ha Stabilan Plus 1-2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Triticale | Moddus 0,3-0,4 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wintergerste | Moddus 0,4-1 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Winterweizen | Moddus 0,4-0,6 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sommerweizen | Moddus 0,4 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Triticale | Moddus 0,4-0,8 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Korn (Dinkel) | Moddus 0,4-1 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hafer, Roggen | Moddus 0,4-0,6 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Halmverstärkung | Weizen, Wintergerste, Winterroggen und Triticale. | Ethephon LG 0,5-1 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Weizen, Wintergerste, Winterroggen Triticale, Korn, Hafer. | Final K 3 l/ha Final K 3 l/ha Final K 3 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Schädlinge | Schnecken | Amilon 5 5 - 7 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Halmfliege | Techno 10 CS 0,075 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Blattläuse | Pirimor 0,15 kg/ha Siltac plus 0,15 % Audiienz 0,1 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Getreidehähnchen | Nur mit Sonderbewilligung Siltac plus: Wassermenge 400 l/ha. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. Max. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. Wird Audiienz allein eingesetzt empfiehlt sich Zusatz von Codacide 1 l/ha. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Biostimulator | Saatgutbeizung | Penergetic p Feidbau 25 g/25 kg Penergetic b Boden 400 g/ha Terrasan 1,5-5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Stressbewältigung | LiqHumus 30 l/ha Penergetic p Feidbau 150 g/ha + Vital 1 l/ha Polygrün 0,5-1 l/ha alle 2 Wochen Penergetic p Feidbau 150 g/ha + Vital 1 l/ha HBR 1 l/ha Haneaia 1 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Humusaufbau | | PerHumus 150-400 kg/ha Kickstart 0,15 l/ha Level 2 0,8 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Düngung | Fördert die Düngeraufnahme | MaxMan 400 1 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Starterdünger für kräftige Wurzelbildung. | Fosfix plus 1 - 2 l/ha Folifert supermix 4,1 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mangan-Mangel | Azofix plus 1 - 2 l/ha Agro N fluid 4 - 6 l/ha Micro Bor 1-3 l/ha auf mehrere Gaben verteilt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wachstumsförderung | Folifert supermix 4,1 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Schwefel und Stickstoff | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bor-Mangel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|---------|---------------------|--------------|------------------------------|------------|------------|--------------------------|------|----------|
| Nützlinge | Zierpflanzenbau | Gemüse / Beeren | Kernobst/Steinobst | Weinbau | Futterkonservierung | Feldbau div. | Soja / Erbsen / Sonnenblumen | Rüben Raps | Kartoffeln | Herbizid-Wirkungstabelle | Mais | Getreide |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|---------|---------------------|--------------|------------------------------|------------|------------|--------------------------|------|----------|

| Nützlinge | Zierpflanzenbau | Gemüse / Beeren | Kernobst/ Steinobst | Weinbau | Futterkonservierung | Feldbau div. | Soja / Erbsen / Sonnenblumen | Rüben Raps | Kartoffeln | Herbizid-Wirkungstabelle | Mais | Getreide |
|---|-----------------|-----------------|---------------------|---------|---------------------|--------------|------------------------------|------------|------------|--------------------------|------|----------|
| | | | | | | | | | | | | |
| <h1>Mais</h1> | | | | | | | | | | | | |
| <h2>Herbizidstrategien</h2> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Standardvariante bei Hirsen, Quecken, Raygräser.</p> <p>Hirse, Quecke, Amaranth, Erdmandelgras, Hundsetersilie</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Unkrautbekämpfung</p> <p>Zwischenfrüchte sowie vorhandene Unkräuter und Ungräser. Der Zusatz von Terrasan 1,5-5 l/ha fördert die Verrottung der organischen Rückstände.</p> <p>Ackerfuchsschwanz, Hirsen, Melden, Hirrentäschel, Wolfsmilch, Hohlzahn, Taubnesseln, Bingelkraut, Knöterich, Senf, Vogelmiere, Ehrenpreis, Hederich, Kamille, Kleebern u.v.m.</p> <p>Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Flughafer, Raygras, Borstenhirse, Hühnerhirse, Quecke u.v.m.</p> <p>Aufbaukartoffeln, Ehrenpreis, Hohlzahn, Franzosenkraut, Hellerkraut, Melde, Hirrentäschel, Hundsetersilie, u.v.m.</p> <p>Hirse, Raygräser, Quecke, Amaranth, Kreuzkraut, Kamille, Kleebern, Flohknöterich, u.v.m.</p> <p>Blacken, Disteln, Winden.</p> <p>Amarant, Gänsefuß, Kleebern, Melde, Schwarzer Nachtschatten und Zweizahn.</p> <p>Erdmandelgras und Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter)</p> <p>Hirse, Amaranth, Schwarzer Nachtschatten, Kamille, Mohn.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Schädlingsbekämpfung</p> <p>Vergrämung</p> <p>Schnecken</p> <p>Maiszünsler</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Biostimulatoren</p> <p>Saatgutbeizung</p> <p>Stressbewältigung</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Blattdüngung</p> <p>Kali / Manganmangel</p> <p>Starter, für eine starke Wurzelbildung in der Wachstumsphase.</p> <p>Wachstumsförderung</p> <p>Bormangel</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Empfehlungen</p> <p>Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.</p> <p>Equip 1,5 - 2 l/ha + Temsa SC 0,8 - 1 l/ha + Frontier X2 1,2 - 1,4 l/ha (GWS)</p> <p>Rimuron 0,04 kg/ha + Temsa 0,8-1 l/ha + Frontier X2 1,2 - 1,4 l/ha + Codacide 1 l/ha (GWS)</p> <p>Zum Abbrengen von Zwischenfrüchten, Gründüngungen und Unkräutern (inkl. Blacken und Quecken) bis 2 Wochen vor der Bodenbearbeitung. ÖLN-Auflagen beachten.</p> <p>Keine Anwendung auf Sandböden.</p> <p>(GWS)</p> <p>(GWS)</p> <p>Mischbar mit Temsa.</p> <p>(GWS)</p> <p>Kann der Gülle beigemischt werden.</p> <p>Kann der Gülle beigemischt werden.</p> <p>Anwendungszeitpunkt bei Flughöhepunkt der Falter.</p> <p>Bio-Stimulatoren verröten die Ernterückstände schneller. Fördert die Bodenaktivität, was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt. Bio-Stimulatoren können mit Herbiziden gemischt werden.</p> <p>Bei Kali- und Manganmangel. In Moorböden 2-3 Behandlungen. Mischbar mit Herbiziden.</p> <p>Mischbar mit Herbiziden.</p> <p>Mischbar mit Herbiziden.</p> <p>Mischbar mit Herbiziden.</p> | | | | | | | | | | | | |

Herbizid-Wirkungstabelle

■ = gute Wirkung
▲ = mässige Wirkung
 = keine Wirkung
1 = nur kleine Stadien
2 = mit hoher Dosis
3 = nicht resistent
4 = 10 - 20 cm hoch
5 = Rosettenstadium
6 = 10 - 15 cm hoch
7 = 20 - 30 cm hoch
8 = nur Weisser Gänsefuss

| | Mais | | Maisstrategien | | Getreide | | | | Getreidestrategien | | | | Kartoffeln | Raps | Rüben | | | | Gemüse | | | | Total Herbizid | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------|--------------------|--|--------------------------------|-------|----------|------------|--------------------|-------|---------|----------------|--------------------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|------------------------------|---------|-----------|-------|----------------|-------------|----------------|---------------------------|--------------------------------|---------|-------|-----------|--------|-------|--------|--------|--------|--|------|---|---|
| | Equip | Dialen | Rimuron + Codacide | Rimuron + Temsa + Frontier X2 + Codacide | Equip + Temsa SC + Frontier X2 | Finny | Sprinter | Flurox 200 | Legacy | Avero | Miranda | Miranda/Oxidia | Monitor + Codacide + Duplan KV Combi | Refine Extra SX / oder Finny + Sprinter | Monitor + Sprinter | Refine Extra SX + Avero + Flurox 200 | Pendi/Oxidia | Condoral SC | Oxida + Laguna + Condoral CS | Galipan | Zeppelein | Belam | Beta Star | Frontier X2 | Gothix compact | Gothix 700 SC + Zeppelein | Beta Star + Gothix + Zeppelein | Caravel | Spark | Lentagran | Bolero | Pendi | Laguna | Soleto | Granat | Landmaster Supreme 450 Tr. Gallonax 1F | Ayil | | |
| Ackerfuchsschwanz (Alopecurus m.) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Windhalm (Ap. spica-venti) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Flughafner (Avena fatua) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Raygras (Lolium spp.) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Blut- oder Fingerhirse (Digitaria spp.) | ■ ₁ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Borstenhirse (Setaria spp.) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Hühnerhirse (Echinochloa c.-g.) | ■ ₁ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Einj. Rispengras (Poa annua) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Ausfallgetreide | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Trespen (Bromus spp.) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Quecke (Agropyron repens) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Ackersenf (Sinapis arvensis) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Amarant (Amaranthus spp.) | ■ ₁ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Bingelkraut (Mercurialis annua) | ▲ ₁ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Ehrenpreis (Veronica spp) | ■ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Erdrrauch (Fumaria officinalis) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Franzosenkraut (Galinsoga spp.) | ■ | ■ | ■ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Gänse distel (Sonchus spp.) | ■ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Hederich (Raphanus raphanistrum) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Hellerkraut (Thlaspi arvense) | ■ | ▲ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Hirtentäschel (Capsella b.-p.) | ■ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Hohlzahn (Galeopsis tetrahit) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Hundspetersilie (Aethusa cynnapium) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Kamillen (Matricaria / Anthemis) | ▲ ₁ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Klatschmohn (Papaver rhoeas) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Klebern (Galium aparine) | ▲ ₁ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Knöterich: Flohknöterich (Polygonum persicaria) | ■ | ▲ | ■ | ▲ ₁ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Knöterich: Vogelknöterich (Polygonum aviculare) | ■ | ■ | ■ | ▲ ₁ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Knöterich: Windenknöterich (Polygonum convolvulus) | ▲ ₁ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Kornblume (Centaurea cyanus) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Kreuzkraut (Senecio vulgaris) | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Melde / Gänsefuss (Atriplex / Chenopodium) | ■ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Nachtschatten (Solanum nigrum) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Portulak (Portulacca oleracea) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Stiefmütterchen (Viola arvensis) | ▲ ₁ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Taubnessel (Lamium spp.) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Vergissmeinnicht (Myosotis a.) | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Vogelmiere (Stellaria media) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Ausfallraps | ▲ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Ausfallsonnenblumen | ■ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Ackerdistel (Cirsium arvense) | ▲ | ▲ | ■ | ▲ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Blacken (Rumex obtusifolius) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Hahnenfuss (Ranunculus spp.) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Winden (Convolvulus spp.) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

Kartoffeln



Hinweise

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----|---------------------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|----|-------|-------|----------------------|-------|--------------------|-------|
| Vorauflauf, Keimung | Auflaufen | 09 | Blatt- u. Stengelwachstum | 10-19 | Längenwachstum | 21-29 | Staudenschluss | 31-39 | Knospenbildung | 51 | Blüte | 60-69 | Blüte/Beerensbildung | 70-79 | Vergilbung/Abreife | 91-97 |
|---------------------|-----------|----|---------------------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|----|-------|-------|----------------------|-------|--------------------|-------|

Unkrautbekämpfung

In Kartoffeln unter Folien gegen einjährige Unkräuter und Ungräser

Einjährige Unkräuter und Ungräser in Speise- und Futterkartoffeln

Einjährige Unkräuter und Ungräser

Einjährige Unkräuter und Ungräser

Klebern, Unkräuter inkl. Einjährige Gräser, Hirse, Quecke, Amarant

Einjährige Unkräuter und Ungräser in Speise- und Futterkartoffeln

Einjährige Unkräuter und Ungräser in Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion

Einjährige Unkräuter (spez. Klebern und Zyperngras) auch als Unterblatt-Spritzung möglich

Einjährige Ungräser und Quecke inkl. Raygräser, Hirse u.a. Unterblattbehandlung gegen Unkräuter (inkl. Winden)

Fungizidstrategie mit 8 Behandlungen

Abstoppen von Krautfäulebefall bei feuchter Witterung Nach Behandlung, 24 Std. kein Niederschlag

Keimhemmung Speise- und Industriekartoffeln

Krankheiten

Saatgutbeizung

Kraut- und Knollenfäule / Alternaria

Pflanzkartoffeln

Schädlinge

Schnecken

Kartoffelkäfer

Kartoffelkäfer [L1 und L2]

Virusübertragende Blattläuse in Pflanzkartoffeln

Biosimulatoren

Saatgutbeizung

Stressbewältigung

Blattdüngung

Manganmangel

Spurenelementmangel Mg, Mn, B, u.a. und Stärkeaufbau

Wachstumsförderung

Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Pendi 3 l/ha + Condoral SC 0,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxidia 4-5 l/ha + Condoral SC 0,5 l/ha + Azofix plus und Fosfix plus je 1-2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxidia 2 l/ha + Laguna 2 l/ha + Condoral SC 0,5 l/ha + Azofix plus und Fosfix plus je 1-2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Soletto 3-4 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condoral SC 0,5-0,75 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condoral SC 0,5-0,75 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Effican SG 0,5 - 1,1 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agil 1 - 2,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condoral SC 0,5 l/ha + MCPB LG 3 l/ha + Effican SG 1 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 x Proxanil 2,5 l/ha + Flint 0,15 kg/ha + Kickstart 0,15 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 x ibiza SC 0,4 l/ha + Cymbal WG 0,25 kg/ha + Kickstart 0,15 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 x Ranman Top 0,5 l/ha + Ibiza SC 0,4 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proxanil 2,5 l/ha + Ranman Top 0,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cymbal 0,25 kg/ha + Ranman Top 0,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fazor 5 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambesi Pro 2 l/ha (1%) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranman Top 0,5 l/ha + Bogard 0,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oder Flint 250 g/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 x Aviso 2 kg/ha + Revus 0,6 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flowbrix 3 l/ha oder Flowbrix 1,5 l/ha + Dexa Pro 4 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amilon 5 5-7 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gepard 0,1 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Audienz 0,05 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coragen 60 ml/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oikos 1,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Novodor 3 FC 3 - 5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spray-Oil 7-E 7 l/ha in 350 l Wasser oder Winsum 2-3 % (10-15 l/ha in 500 l Wasser) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pirimor 150 g/ha oder Techno 10 CS 0,075 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Penergetic p Feldbau 250 g/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Penergetic b Boden 400 g/ha + Terrasan 1,5-5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amino Power Plus liquid 1-2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygrün 0,5-1 l/ha 2-3 Behandlungen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Penergetic p Feldbau 100 g/ha + Vital 1 l/ha alle 7-10 Tage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dexa Pro 4 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MaxMan 400 1 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fetrilon-Combi 1 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Folifert supermix 4,1 kg/ha oder Final K 3 l/ha (ab Reihenschluss) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kartoffeln



Hinweise

Abbrennen von Kartoffelstauden

Ohne Verletzung der Stauden.
Speise- und Futterkartoffeln mit Wirkung auf Sporen der Krautfäule.

Sunrise
2 l/ha

+

Ranman Top
0,5 l/ha

Bei geschlegelten Stauden.
Pflanzkartoffeln mit Wirkung auf Sporen der Krautfäule.

Sunrise
2 l/ha

+

Ranman Top
0,5 l/ha

Splitvariante

Sunrise
2 l/ha

+ evtl. Ranman Top
0,5 l/ha

Sunrise
2 l/ha

+ evtl. Ranman Top
0,5 l/ha

Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
Behandlungsintervall mindestens 5 Tage.

Schnecken

Amilon 5
5-7 kg/ha

Vor- und nach dem Abbrennen der Kartoffelstauden.

Fazor®

Zur Keimhemmung von Kartoffeln, Knoblauch, Schalotten und Zwiebeln während der Lagerung sowie zur Kontrolle von Durchwuchskartoffeln in Folgekulturen!



Vorteile bei der Lagerung

- Keine Gasphase am Lager
- Knollen können umgelagert werden
- Knollen können neben unbehandelten gelagert werden
- Keine Wartezeiten am Lager

Hinweise zur Anwendung:

Anwendung im Feld, auf gesundes Kraut. Über aktives Blattgewebe appliziert, wird Fazor von den Blättern aufgenommen und durch die Leitbahnen bis in die Kartoffelknollen verteilt. Eine mittlere Tropfengröße gibt eine optimale Benetzung. Nicht anwenden, wenn Temperatur über 25°C liegt. Nicht als Tankmischung mit anderen Produkten anwenden. Fazor soll als Einzelbehandlung ausgebracht werden, Split-Applikationen sind nicht empfohlen.

Hinweise zur Wirkung

Keimung bedeutet Zellteilung. Fazor unterbindet effektiv die unerwünschte Neubildung von Kartoffelkeimen, indem die Zellteilung verhindert wird. Längen- und Dickenwachstum der Zellen in den Kartoffelknollen werden hingegen nicht beeinflusst.

Hinweise zum Applikationszeitpunkt

Der richtige Zeitpunkt zur Applikation ist, wenn die zu erntenden Knollen einen Durchmesser von 25 mm (30–35mm bei grossfallenden Sorten) aufweisen. Dies entspricht dem Stadium, bei dem die Zellteilung in den Knollen abgeschlossen ist. Typischerweise entspricht dies 3–5 Wochen vor der Krautvernichtung/Ernte bei Kartoffeln. Zu früh angewendet, wird die Zellteilung in den Knollen gestoppt und die Behandlung ergibt eine Ertragsreduktion. Zu spät angewendet, hat der Wirkstoff nicht genügend Zeit, um in der Pflanze zu den Knollen transportiert zu werden und dort eine genügende Konzentration zu erreichen. Die Wirkung ist dadurch reduziert. Die Anwendung 5 Wochen vor der Ernte ergibt die besten Resultate.

Spezielle Hinweise

Nur in Kartoffelbeständen anwenden, die genügend mit Wasser versorgt sind. Auf gestresste Pflanzen angewendet, kann Phytotoxizität auftreten und/oder die Wirkung wird reduziert. Unter trockenen Bedingungen wird empfohlen, vor der Spritzung mit 20 mm zu beregnen. Keine wiederholten Behandlungen notwendig. Einmal von den Pflanzen aufgenommen, bleibt der Wirkstoff Maleinsäurehydrazid an den Wachstumspunkten aktiv. Fazor kann das Risiko von sekundärem Wachstum reduzieren, jedoch nur, falls das Produkt früh genug angewendet wird und bereits in die Knollen transportiert wurde.

5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45

www.leugygax.ch



| Nützlinge | Zierpflanzenbau | Gemüse / Beeren | Kernobst/Steinobst | Weinbau | Fütterkonservierung | Feldbau div. | Soja / Erbsen / Sonnenblumen | Rüben Raps | Kartoffeln | Mais | Getreide | Raps | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|--------------------|---------|---------------------|--------------|------------------------------|------------|------------|------|----------|--------------|--|---|--|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | Vor der Saat | Saat 1-5 | Saat 6-9 | Auflauf | Rosette 4-8 Blätter 14-27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Winterruhe | | | | | | | | | | | | | Längenwachstum 30-39 | Knospenbildung 50-55 | Beginn Blüte 60 | Vollblüte 65 | Schotenbildung 71 | Hinweise | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unkrautbekämpfung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorauslauf inkl. Kamille, Hirtentäschel, Klebern, Ackerfuchsschwanz usw. | | | | | | | | | | | | | Zeppelin + Galipan 1,5 l/ha + 2 l/ha | + Azofix plus und Fosfix plus je 1,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | Genügend Bodenfeuchtigkeit beachten. (GWS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ackerfuchsschwanz | | | | | | | | | | | | | | Granat 1,5-1,8 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorauslauf: Kamille, Hirtentäschel, Klebern, Taubnesseln, Mohn, usw. | | | | | | | | | | | | | Zeppelin + Caravel 1,5 l/ha + 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorauslauf: inkl. Klebern, Kamille, Taubnessel, Hirtentäschel | | | | | | | | | | | | | Galipan + Caravel 1,5 l/ha + 2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vor- und Nachauflauf: Klebern, Ehrenpreis, Taubnessel, Storchenschnabel | | | | | | | | | | | | | Zeppelin 1,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ehrenpreis, Hohzahn, Kamille, Taubnesseln, Vogelmiere, Klebern | | | | | | | | | | | | | | Agil 1 - 2,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quecken, Ausfallgetreide, Ungräser | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Krankheitsbekämpfung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erhöhung der Standfestigkeit Wurzelhals- und Stengelfäule | | | | | | | | | | | | | | Corex 0,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wurzelhals- und Stengelfäule, Phoma | | | | | | | | | | | | | | Cantus 0,5 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wurzelhals- und Stengelfäule | | | | | | | | | | | | | | Bogard 0,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rapskrebs (Sclerotinia) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schädlingbekämpfung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schnecken | | | | | | | | | | | | | | Amilon 5 5-7 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rapsglanzkäfer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rapsperdfloh, Rapsblattwespenlarven | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rapsstengelrüssler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kohlshotenrüssler, Kohlschottengallmücke | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biostimulatoren | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saatgutbeizung | | | | | | | | | | | | | Penergetic b Boden 400 g/ha | Terrasan 1,5-5 l/ha | Penergetic p Feldbau 25 g/kg | Polygrün 0,5-1 l/ha | Penergetic p Feldbau 100 g/ha | + Vital 1 l/ha | 2-3 Behandlungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blattdüngung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Starterdünger für starke Wurzelentwicklung | | | | | | | | | | | | | | Kickstart 0,15 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bormangel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spurenelemente Mg, B, Mn, u.a. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wachstumsförderung | | | | | | | | | | | | | | Fosfix plus 1 - 2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stickstoff und Schwefel | | | | | | | | | | | | | | Azofix plus 1 - 2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Futter- und Zuckerrüben

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|-----------|--------|-----------|------------|----|
| Vor der Saat | Saat | Keimblatt | 2-Blatt | 2-Blatt | 2-Blatt | 2-Blatt | 2-Blatt | 4-Blatt | 6-Blatt | 9-Blatt | 31 | 33 | Ende Juni | August | September | Erntefähig | 49 |
|--------------|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|-----------|--------|-----------|------------|----|



Hinweise

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Herbizidstrategie 1 | Behandlungen im Abstand von 8-10 Tagen, oder nach Wachstum und Witterung. (GWS) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oder Strategie 2 Bei Klebern, Storchenschmabel und Hundspetersilie | Behandlungen im Abstand von 8-10 Tagen, oder nach Wachstum und Witterung. (GWS) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mischbar mit Spark 50-100 g/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Unkrautbekämpfung Einj. Ungräser und Quecke | Agil 1 - 2,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Schädlingsbekämpfung Erdflöhe, Erdraupen Blattläuse Schnecken Vergrämung | Techno 10 CS 0,075 l/ha Amilon 5 5-7 kg/ha Pirimor 0,25 kg/ha Penergetic b VV 0,7 kg/ha Penergetic b WV 0,6 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Krankheitsbekämpfung Cercospora, Ramularia, Echter Mehltau der Rüben, Rost der Rüben | Bogard 0,5 l/ha Kupfer Bordo LG 4 kg/ha Cuproxat flüssig 5,3 l/ha Sheriff 1 l/ha Magna Bon 0,1-0,3 l/100 l Wasser | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Biostimulatoren Saatgutbeizung Stressbewältigung | Penergetic p Feldbau 20 g/Dose Penergetic b Boden 500 g/ha Terrasan 1,5-5 l/ha MaxMan 400 1 l/ha Micro Bor 3 l/ha Kickstart 0,15 l/ha Fetrlon Kombi 1 kg/ha oder Flüssigdünger LG 3-5 l/ha Penergetic p Feldbau 150-200 g/ha + Vital 1 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Blattdüngung Mn-Mangel / Bormangel Ertragssteigerung, Erhöhung Zuckergehalt Spurenelementmangel Mg, Mn, Fe, u.a. | Final K nicht nach Reihenschluss verwenden Final K 3 l/ha Final K 3 l/ha Folifert supermix 4,1 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Sonnenblumen | Hinweise | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Herbizidstrategie | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unkrautbekämpfung Gegen einjährige Unkräuter und Ungräser inkl. Hirse, Hundspetersilie. | Laguna 2 l/ha + Frontier X2 0,9 l/ha + Pendi 2 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Blattdüngung Bor-Mangel | Micro Bor 3 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schädlingsbekämpfung Schnecken Erdraupen Vergrämung | Amilon 5 5 - 7 kg/ha Techno 10 CS 0,075 l/ha Penergetic b VV 0,7 kg/ha Penergetic b WV 0,6 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Saatgutbeizung | Penergetic p Feldbau 25 g / 25 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Lupinen | Hinweise | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Unkrautbekämpfung Klebern, Franzosenkraut, Kamille, Hirse Windenknötterich Ackerfuchsschwanz, Melden, Mohn, Hohlzahn, Wolfsmilch | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. Caravel 0,3 l/ha Pendi 2,5-4 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Krankheitsbekämpfung Anthraknose der Lupine | Diagonal 0,8 l/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Schädlingsbekämpfung Schnecken Erdraupen Vergrämung | Amilon 5 5 - 7 kg/ha Techno 10 CS 0,075 l/ha Penergetic b VV 0,7 kg/ha Penergetic b WV 0,6 kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|---------|--------------|------------------------------|------------|------------|--------------------------|------|----------|
| Nützlinge | Zierpflanzenbau | Gemüse / Beeren | Kernobst/Steinobst | Weinbau | Feldbau div. | Soja / Erbsen / Sonnenblumen | Rüben Raps | Kartoffeln | Herbizid-Wirkungstabelle | Mais | Getreide |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|---------|--------------|------------------------------|------------|------------|--------------------------|------|----------|

| Soja | Vor der Saat | Vorauflauf | Keimblatt - 2 Blatt 10-12 | 3-4 Blatt 13-14 | Bildung Blütenknospen | Hinweise |  |
|--|--|---|--|--------------------|--------------------------|---|--|
| Unkrautbekämpfung | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen. | | | | | | |
| Gegen einjährige Unkräuter und Ungräser inkl. Hirse | | Frontier X2 1,2-1,4 l/ha + Caravel 0,25 l/ha | | | | | |
| Vorauflauf und Nachauflauf Unkräuter und Ungräser (speziell Amaranth und Nachtschatten) | | Bolero 1 l/ha | Bolero 1 l/ha + Effican SG 0,55-1,1 kg/ha | | | Spaltbehandlung 2 x 0,5 l/ha Bolero und 2 x 0,55 kg/ha Effican SG. (GWS) | |
| Gegen einjährige Unkräuter (speziell Kiefern und Knöterich, Zyperngras), Erdmandelgras) | | | Effican SG 1,1 kg/ha | | | Ergänzend zur Vorauflaufbehandlung: Unkräuter im Keim- bis 4-Blatt-Stadium. (GWS) | |
| Ungräser, Hirsen, Raygras, Ausfallgetreide, Quecke | | | Agil 1 - 2,5 l/ha | | | Anwendung ab 1. echtem Blatt bis vor Bildung der ersten Blütenknospen. Quecke 2 - 2,5 l/ha. | |
| Schädlingsbekämpfung | Schnecken | | Amilon 5 5 - 7 kg/ha | | | Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldelhyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden. | |
| Erdräupen | | | Techno 10 CS 0,075 l/ha | | | Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. (GWS). Nur mit Sonderbewilligung. | |
| Vergrämung | | Penergetic b VV 0,7 kg/ha  | | | | Mischbar mit Herbiziden. Reduziert Schäden an Weide- und Nutzpflanzen durch Wildtiere. | |
| | | Penergetic b WV 0,6 kg/ha  | | | | | |

| Ackerbohnen | Vor der Saat | Vorauflauf | Keimblatt - 2-Blatt 10-12 | 3-4 Blatt 13-14 | Bildung Blütenknospen 50-59 | Hülsenbildung 70-79 | Hinweise |
|--|--|---|--------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------|--|
| Unkrautbekämpfung | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | | | | | |
| Vorauflauf und Nachauflauf Unkräuter und Ungräser (speziell Amaranth und Nachtschatten) | Bolero 1 l/ha | | | | | | Im Vorauflauf mischbar mit Frontier X2. |
| Einjährige Unkräuter und Gräser | | Frontier X2 1,2-1,4 l/ha + Caravel 0,25 l/ha | | | | | |
| Einjährige Unkräuter und Gräser | | Laguna 3 l/ha | | | | | (GWS) |
| Ungräser, Hirsen, Raygras, Ausfallgetreide, Quecke | | Agil 1 - 2,5 l/ha | | | | | Anwendung ab 1. echtem Blatt bis vor Bildung der ersten Blütenknospen. Quecke 2-2,5 l/ha. |
| Schädlingsbekämpfung | Schnecken | | Amilon 5 5-7 kg/ha | | | | Nur mit Sonderbewilligung. (GWS) |
| Erdräupen | | | Techno 10 CS 0,075 l/ha | | | | Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldelhyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden. |
| Blattläuse | | | | | Pirimor 0,15 kg/ha | | Bei Auftreten, schont Nützlinge. (GWS) |
| Vergrämung | | Penergetic b VV 0,7 kg/ha  | | | | | Mischbar mit Herbiziden. Reduziert Schäden an Nutzpflanzen durch Wildtiere. |
| | | Penergetic b WV 0,6 kg/ha  | | | | | |
| Starter und Booster | | Polygrün 1-5 l/ha  | | | | | Polygrün Blüte 1-2 l/ha  |
| Für starke Wurzelbildung | | Level 2 0,8 l/ha  | | | | | Level 2 0,8 l/ha  |
| | | Penergetic p Feldbau 100 g/ha  | | | | | Penergetic p Feldbau 100 g/ha  + Vital 1 l/ha  |
| | | | | | | | 1-2 Behandlungen. |

| Tabak | Vor der Saat | Pflanzung | 2 - 5 Blatt 12-15 | Ab 6 Blatt 16 | Hinweise |
|---|--|--------------------------|---|------------------|---|
| Unkrautbekämpfung | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | | | |
| Breitblättrige Unkräuter | | Lentagran 1 kg/ha | | | 2 - 4 Wochen nach der Pflanzung. |
| Einjährige Unkräuter oder Ungräser | | Galipan 2 l/ha | | | Vor oder sofort nach der Pflanzung. |
| Krankheitsbekämpfung | | | Ranman Top 0,5 l/ha | | Maximal 3 Behandlungen pro Jahr. |
| Falscher Mehltau, (Blauschimmel des Tabaks) | | | Revus 0,5 l/ha | | Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. |
| Schädlingsbekämpfung | | | Amilon 5 5-7 kg/ha | | Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldelhyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden. |
| Schnecken | | | Xen Tari 1 kg/ha  | | (GWS) Nur mit Sonderbewilligung. |
| Eulenraupen | | | Techno 10 CS 0,075 % | | Anwendung: Vor der Blüte. Ab Befallsbeginn. |
| Erdräupen | | | Gepard 0,25 kg/ha | | (GWS) Anwendung: Vor der Blüte. Ab Befallsbeginn. |
| Blattläuse | | | Gepard 0,5 kg/ha | | (GWS) Anwendung: Vor der Blüte. Ab Befallsbeginn. |
| Weisse Fliegen (Mottenschildläuse) | | | Penergetic b VV 0,7 kg/ha  | | Mischbar mit Herbiziden. |
| Vergrämung | | | Penergetic b WV 0,6 kg/ha  | | Reduziert Schäden an Weide- und Nutzpflanzen durch Wildtiere. |

| Lein (Flachs) | Saat BBCH 00-09 | Blattentwicklung BBCH 10-39 | Blüte BBCH 60-69 | Kapselentwicklung BBCH 70-80 | Hinweise |
|--|--|---|---------------------|---------------------------------|---|
| Unkrautbekämpfung | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | | | |
| Unkräuter | | Effican SG 1,1 kg/ha | | | Spaltbehandlung möglich. |
| Krankheitsbekämpfung | | Corex 0,35 l/ha | | | Anwendung: Stadium 31-53 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. |
| Erhöhung der Standfestigkeit, Fussfäule, Pasmkrankheit, Stängelbräune. | | Sambesi Pro 2 - 8 l/ha  + Penergetic Melasse 0,25 l/ha + Vital 1 l/ha  | | | Mehrmalige Anwendungen. |
| Blattgesundheit | | | | | |
| Schädlingsbekämpfung | | | | | Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldelhyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden. |
| Schnecken | Amilon 5 5 - 7 kg/ha | | | | Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. (GWS) Nur mit Sonderbewilligung. |
| Erdräupen | | Techno 10 CS 0,075 l/ha | | Techno 10 CS 0,075 l/ha | Nur mit Sonderbewilligung. (GWS) |
| Vergrämung | Penergetic b VV 0,7 kg/ha  | | | | Mischbar mit Herbiziden. |
| | | Penergetic b WV 0,6 kg/ha  | | | Reduziert Schäden an Weide- und Nutzpflanzen durch Wildtiere. |
| Düngung | Level 2 0,8 l/ha  | | | | 5 cm Kulturhöhe. Mischbar mit Herbiziden. |
| | Harvel 10 l/ha  | Pidel 4 l/ha  oder Noctudor 4 l/ha/800 l Wasser  | | | Stressminderung, verursacht durch tierische Erreger. |

| Konserven- und Eiweisserbsen | Vor der Saat | Vorauflauf | Keimblatt - 2-Blatt 10-12 | 3-4 Blatt 13-14 | Bildung Blütenknospen 51-59 | Hülsenbildung 71-79 | Hinweise  |
|--|--|-------------------------|--|--------------------|-----------------------------------|------------------------|--|
| Unkrautbekämpfung | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | | | | | |
| Gegen einjährige Unkräuter (speziell Klebern und Knöterich) | | Laguna 3 l/ha | Effican SG 0,8-1,1 kg/ha + Pendi 0,9 l/ha | | | | Splitbehandlung möglich. (GWS) Laguna nur in Eiweisserbsen einsetzen. (GWS) |
| Einjährige Unkräuter und Ungräser | | Caravel 0,25 l/ha | | | | | Nur in Erbsen mit Hülsen. |
| Vorauflauf und Nachauflauf Unkräuter und Ungräser (speziell Amaranth und Nachtschatten) | | Bolero 1 l/ha | Bolero 1 l/ha + Effican SG 1,1 kg/ha | | | | Im Nachauflauf mischbar mit Effican SG. In Konservenerbsen 0,8 l/ha Bolero einsetzen. (GWS) |
| Einjährige Unkräuter, Blacken, Disteln | | | MCPB LG 4 l/ha | | | | Anwendung vor Bildung der 1. Blütenknospen. Mischbar mit Effican SG. |
| Ungräser, Hirsens, Raygras, Ausfallgetreide, Quecke | | Agil 1 - 2,5 l/ha | | | | | Anwendung ab 1. echtem Blatt bis vor Bildung der ersten Blütenknospe Quecke 1,75-2,5 l/ha. |
| Blattlängung | | | Diagonal 1 l/ha | | | | Eiweisserbse: max. 2 Behandlungen im Abstand von 8-12 Tagen. Wartefrist: 2 Wochen. |
| Brennfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, Graufäule | | | Switch 1 kg/ha | | | | Erbe: max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 2 Wochen. |
| Schädlinge | | | | | | | |
| Schnecken | | Amilon 5 5-7 kg/ha | | | | | Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden. |
| Eulendraupen, Erbsenwickler | | Rapid 1,5 kg/ha | | | | | Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. (GWS) |
| Erbsenwickler, Erdräupen | | Techno 10 CS 0,075 l/ha | | | | | Nur Eiweisserbsen. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. (GWS) Nur mit Sonderbewilligung. |
| Blattläuse | | | Pirimor 0,15 kg/ha | | | | Wartefrist 2 Wochen. Schont Nützlinge. Bei Auftreten ab Beginn der Blüte bis Beginn Hülsenbildung. |
| Blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse | | | Siltac plus 0,15 % | | | | Wassermenge 500-800 l/ha. Anwendung: Nur bei trockenem Wetter. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Eulendraupen, Erbsenwickler | | Audienz 0,2 l/ha | | | | | Nur in Erbsen mit Hülsen. |
| Erbsenwickler, Erdräupen | | Piretro Verde 2,5 l/ha | | | | | In Erbsen, Wartefrist: 3 Tage. (GWS) |
| Kartoffelkäfer [auf Ausfallkartoffeln] | | XenTari 1 kg/ha | | | | | In Erbsen mit Hülsen, Wartefrist: 3 Tage. |
| | | Gepard 0,1 kg/ha | | | | | In Erbsen ohne Hülsen, Wartefrist: 14 Tage. |
| Starter und Booster | | | Penergetic p Gemüse 100 g/ha + Vital 1 l/ha | | | | |
| Für starke Wurzelbildung in Erbsen und Soja | | Kickstart 0,15 l/ha | Level 2 0,8 l/ha oder | | | | Mischbar mit Herbiziden. |

| Produkt | Anwendung | Hinweise |
|---------|-----------|----------|
|---------|-----------|----------|

Brachen und Stoppelfelder

Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.

Herbizide:

Brache, Frässaaten, Mulchsaaten

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Glifonex TF | 2-3 l/ha 4-6 l/ha 4-10 l/ha |
|--------------------|-----------------------------------|

Einjährige Unkräuter und Ungräser.
Mehrjährige Gräser.
Mehrjährige Unkräuter, bei Winden 10 l/ha verwenden.

Brache, Frässaaten, Mulchsaaten

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Landmaster Supreme 480 TF | 3-5 l/ha 3-7,5 l/ha |
|----------------------------------|------------------------|

Einjährige Unkräuter und Ungräser.
Mehrjährige Gräser.
Mehrjährige Unkräuter, bei Winden 7,5 l/ha verwenden.

bei Winden, Blacken, Disteln

| | | |
|---|---------------|----------|
| + | Dialen | 0,5 l/ha |
|---|---------------|----------|

In Tankmischung mit 5 l/ha Glifonex TF oder 4 l/ha Landmaster Supreme. Letzte Anwendung Ende September.

Wiesen und Weiden

Herbizide:

a) Neusaaten

Azofix plus und Fosfix plus je 1-2 l/ha  

Mit Herbizid oder in Gülle.

| | |
|---------------------|-----------|
| MCPB LG | 2 l/ha |
| + Effican SG | 1,1 kg/ha |

In Neusaaten vor dem 1. Schnitt. Der Klee muss 2 echte Blätter aufweisen. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Keine Anwendung in Alexandriner und Perserklee.

Mit jungen Blackensämlingen

| | |
|--------------------|--------|
| MCPB LG | 4 l/ha |
| + Asulam LG | 1 l/ha |

Ab 2-Blatt-Stadium des Klees.
Keine Anwendung in Alexandriner und Perserklee.
Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.

Kleegrasmischungen

| | |
|------------------|-------------|
| Lentagran | 1 - 2 kg/ha |
|------------------|-------------|

Im Herbst bis Mitte Oktober. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.

Luzerne

| | |
|-------------------|----------------|
| Effican SG | 2 x 0,55 kg/ha |
|-------------------|----------------|

Splitbehandlung. Wartefrist: 3 Wochen. **(GWS)**

| | |
|-------------------------|----------|
| Lentagran 600 EC | 1,5 l/ha |
|-------------------------|----------|

Splitbehandlung 2 x 0.75 l/ha. Wartefrist: 28 Tage.

Starterdünger

| | |
|----------------|--|
| Level 2 | 0,8 l/ha  |
|----------------|--|

Behandlung wenn Klee 4 echte Blätter hat.
Mischbar mit Herbiziden.

b) Flächenbehandlung:

Blacken

| | |
|------------------|--------|
| Asulam LG | 4 l/ha |
|------------------|--------|

Anwendung Frühling und Herbst.
Vor Bildung der Blütenstände. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.

Alpenblacken, Farne

| | |
|------------------------|--------|
| + Flüssigdünger | 4 l/ha |
|------------------------|--------|

| | |
|------------------|----------|
| Asulam LG | 6-8 l/ha |
|------------------|----------|

| | |
|------------------------|--------|
| + Flüssigdünger | 4 l/ha |
|------------------------|--------|

Flüssigdünger fördert die Wirkung. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.

Blackensämlinge und andere breitblättrige Unkräuter

| | |
|----------------|------------|
| MCPB LG | 4 - 6 l/ha |
|----------------|------------|

In Kleegras-Neusaaten und Einsaaten vor 1. Schnitt. Der Klee muss 2 echte Blätter entwickelt haben. Behandlung bei wüchsigem Wetter. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.

Hahnenfuss

| | |
|----------------|------------|
| MCPB LG | 4 - 6 l/ha |
|----------------|------------|

Im 2. Aufwuchs. Behandlung bei wüchsigem Wetter. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.

Disteln, Weisser Germer, Rumex-Arten

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Duplosan KV Combi | 2,5 - 3,25 l/ha |
|--------------------------|-----------------|

Unkräuter, Ungräser

| | |
|----------------------------------|------------|
| Landmaster Supreme 480 TF | 3-7,5 l/ha |
|----------------------------------|------------|

Flächenbehandlung; vor Neusaat.

c) Einzelstockbehandlung

Blacken, Bärenklau, Kerbel, Brennessel, St. Jakobskreuzkraut u.a.

| | |
|----------------|---------------------|
| Blackex | Mischverhältnis 1:2 |
|----------------|---------------------|

Enthält roten Farbstoff zum besseren Erkennen behandelter Pflanzen. Anwendung mit Sprüh- und Spritzgeräten. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.

Giftige Kreuzkräuter, Weisser Germer

| | |
|-----------------|-------------|
| Zwei 4-D | 0,4 - 0,5 % |
|-----------------|-------------|

Brombeersträucher, Giftige Kreuzkräuter, Japanischer Knöterich, Mehrjährige Disteln, Blacken.

| | |
|----------------|-----------|
| Simplex | 0,5-2,5 % |
|----------------|-----------|

Rückenspritze/Handspritzgeräte, bis Ende August. Wartefrist: 3 Wochen.

Stumpflättriger Ampfer (Blacken)

| | |
|---------------|-----|
| Asulam | 1 % |
|---------------|-----|

Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.

Unkräuter, Ungräser

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Landmaster Supreme 480 TF | 0,5-7,5 % |
|----------------------------------|-----------|

Rückenspritze / Handspritzgerät.

Biodiversitätsförderflächen (BFF) gemäss DZV

Ackerkratzdistel, Stumpflättriger Ampfer (Blacken), Gemeine Quecke, Winden

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Glifonex TF | 5 - 10 % |
| Landmaster Spreme 480 TF | 5 - 7,5 % |

Ausbringung mit Handspritzgeräten ohne Rückenspritze.

Brombeersträucher, Giftige Kreuzkräuter, Japanischer Knöterich, Mehrjährige Disteln, Blacken.

| | |
|----------------|-----------|
| Simplex | 0,5-2,5 % |
|----------------|-----------|

Einzelstockbehandlung, bis Ende August. Wartefrist: 3 Wochen

Giftige Kreuzkräuter (Senecio spp.)

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Zwei 4-D | 0,15ml/m ² |
|-----------------|-----------------------|

Nur Einzelpflanzenbehandlung.

Futterkonservierung

| Grassilage | Siliersalze Kofasil plus NR | Milchsäurebakterien Kofasil lac (heterofermentativ) Kofasil S |
|----------------------------|---|---|
| | Wartefrist: 4 Wochen. | Sofort verfütterbar. |
| Siliergut | je Tonne Grünfütter | |
| Wiesengras | 2 - 4 Kg/m ³ (abhängig von Futterpflanzenart und TS des Siliergutes) | 1 g |
| Klee- und Klee-Grasgemenge | | 1 g |
| Landsberger Gemenge | Bei Grassilage bis 30% TS : 330 - 660 g pro 100 kg Futter. | 1 g |
| Luzerne | | 1 g |
| Futterroggen | Bei Grassilage von 30 bis 40% TS: 250 - 500 g pro 100 kg Futter. | 1 g |
| Getreideganzpflanzen | | 1 g |

Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu enthalten.

Mit Kofasil lac kombinierten! Gegen Nacherwärmungen.

Spezielle Behandlungen mit Kofa Grain pH 5

| Siliergut | Aufwandmenge | Bemerkungen |
|--|--------------------------------|---|
| Oberflächenbehandlung (Oberfläche, Ränder) | 0,4 - 0,6 Liter/m ² | 4-6 Schichten à 20-25 cm Schichtstärke. |
| Anschnittbehandlung | 0,5 Liter/m ² | Schnittflächen behandeln. |

Ballensilage

| Siliergut | Kofa Grain pH 5 | Kofasil Bale | Kofasil lac | Kofasil S |
|------------|-----------------|---|----------------------|----------------------|
| | je Tonne | je Tonne | je Tonne | je Tonne |
| Maisballen | 3 - 5 l | | Sofort verfütterbar. | Sofort verfütterbar. |
| Heuballen | 5 - 6 l | Abhängig vom TS-Gehalt | 1 g | 1 g |
| Grasballen | | Abhängig vom TS-Gehalt | 1 g | 1 g |
| | | Abhängig vom TS-Gehalt und der Futterpflanzenart. | 1 g | 1 g |

Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu entfalten. Gegen Nacherwärmungen!

Konservierung von Feuchtheu

| | | |
|------------------------|-----------------|--|
| Kofa Grain pH 5 | 5 - 6 l / Tonne | Untere Dosierung bei Dürrfutter bis 20 % Feuchtigkeit. |
| Sofort verfütterbar. | | |

Maissilage

| Siliergut | Mais-Kofasil | Mais-Kofasil liquid | Kofa Grain pH 5 | Mais-Kofasil, Mais-Kofasil liquid, Kofa Grain pH 5 und Kofasil S |
|--|--|--|----------------------|--|
| | je m ³ Silage gesetzt | je Tonne Frischmasse | je Tonne Frischmasse | je Tonne |
| Mais (auch bei CCM einsetzbar) | 1,2 - 1,5 kg/m ³ | 3,5 - 4,5 l | 3 - 5 l | 1 g |
| | je m ² | je m ² | je m ² | |
| Behandlung bei nachträglicher Erwärmung | 0,4 - 0,6 kg Bestreuen und mit 5-10 l Wasser/m ² einspülen. | 1,2 - 1,5 l in 5-10 l Wasser auflösen. | 0,4 - 0,6 l | |
| Oberflächenbehandlung | (Oberfläche, Ränder) | | 0,4 - 0,6 l | 4-6 Schichten à 20-25 cm Schichtstärke. |
| Konservierung von feuchtem Körnermais | | | 1,1 - 2 l/100 kg | Je nach Konservierungsdauer und Feuchtigkeitsgehalt der Maiskörner, z.B.: ● Lagerdauer 1-3 Monate = 1,1 - 1,6 l/100 kg ● Lagerdauer 6-12 Monate = 1,5 - 2 l/100 kg |
| Maiskolbenproduktion (LKS, CCM, Freuchtmaisschrot) | | 3 - 5 l | | Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu entfalten. |

Zuckerrübensilage

| Siliergut | Mais-Kofasil | Mais-Kofasil liquid | Kofa Grain pH 5 |
|---|---|--|----------------------------------|
| | je m ³ Silage gesetzt | je Tonne Frischmasse | je Tonne Frischmasse |
| Zuckerrübenschnitzel | 1,2 - 1,5 kg/m ³ | | 3 - 5 l |
| Melassierte Zuckerrübenpressschnitzel | | 3 - 4 l | 2 - 4 l |
| Nicht melassierte Zuckerrübenpressschnitzel | | 4 - 5 l | 3 - 5 l |
| Behandlung bei nachträglicher Erwärmung | je m ² 0,4 - 0,6 kg Bestreuen und mit 5-10 l Wasser/m ² einspülen. | je m ² 1,2 - 1,5 l in 5-10 l Wasser auflösen | je m ² 0,4 - 0,6 l |
| Oberflächenbehandlung (Oberfläche, Ränder) | | | 0,4 - 0,6 l |
| Oberflächenbehandlung | | | 0,5 - 1 l 1 - 2 l |

Mais-Kofasil, Mais-Kofasil liquid und Kofa Grain pH 5 sofort verfütterbar.

Bemerkungen
Verhindert und bekämpft Nachgärung und Schimmelbildung.
Höhere Aufwandmenge bei längerer Lagerdauer.
Höhere Aufwandmenge bei längerer Lagerdauer.

4-6 Schichten à 20-25 cm Schichtstärke.
Bei Lagerung unter Luftabschluss.
Bei Lagerung unter Luftzutritt.

Konservierung von Getreide

| | | |
|------------------------|------------------|---|
| Kofa Grain pH 5 | 3,5 - 11 l/Tonne | Je nach Konservierungsdauer und Feuchtigkeitsgehalt der Getreidekörner, z.B.: ● Lagerdauer 1 - 3 Monate = 3,5 - 8,5 l/Tonne ● Lagerdauer 6 - 12 Monate = 5 - 11 l/Tonne |
| Sofort verfütterbar. | | |
| Kofasil S | 1 g/Tonne | Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu erhalten. |
| Sofort verfütterbar. | | |

| Stadium / BBCH | A / 01-03 800 l/ha | C-D / 09 800 l/ha | E / 13 600 l/ha | F / 16 600 l/ha | G / 53 800 l/ha | H / 57 1000 l/ha | I / 65 1200 l/ha | J / 73 1600 l/ha | K / 75 1600 l/ha | L / 77 1600 l/ha | M / 81 1600 l/ha | M / 85 1600 l/ha | | |
|--------------------------------------|--|--|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|------------------|---|
| Krankheiten | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwarzflecken | Microthiol LG [®] 16 l/ha | | | | | | | | | | | | | |
| Rotbrenner | Legan WG ¹⁴ 0,075 % = 0,6 kg/ha | | | | | | | | | | | | | |
| Schwarzfäule | | Aviso 0,2 % | Aviso 0,2 % | Bogard 0,015 % | | | | | | | | | | |
| Falscher Mehltau | | | | Legan WG ¹⁴ 0,075 % = 0,45 kg/ha | Mildicut ^{®7} 0,25 % = 2 l/ha | Mildicut ^{®7} 0,25 % = 2,5 l/ha | Cyrano ¹⁴ 0,2-0,25% = 2,4-3 kg/ha | Valis F ¹⁴ 0,125 % = 2 kg/ha | Mildicut ^{®7} 0,25 % = 4 l/ha | Valis F ¹⁴ 0,125 % = 2 kg/ha | Bacchus ¹⁶ 0,25 % = 4 l/ha | Cuproxtat [®] flüssig [®] 0,75 % = 6-12 l/ha oder Kupfer Bordo LG [®] 0,75 % = 6-12 kg/ha | | |
| Echter Mehltau | | | | Celos ¹⁷ 0,3-0,4% = 1,8-2,4 kg/ha | Kusabi 0,0375 % = 0,3 l/ha | Microthiol LG [®] 0,1-0,4 % = 1,6-6,4 l/ha | Flint ⁵ 0,025% = 0,3 kg/ha | Prox ³ 0,05 % = 0,8 l/ha | Kusabi 0,0375 % = 0,3 l/ha | Prox ³ 0,05 % = 0,8 l/ha | Kusabi 0,0375 % = 0,3 l/ha | Carbyc Pro [®] 2-5 kg/ha + Olimag [®] 0,4 % | | |
| Botrytis | | | | | | | | Prestop [®] 2 kg/ha | Cantus ^{9d} 0,1% = 1,2 kg/ha + Silwet L-77 ¹⁵ 0,1 l/ha | Switch ^{9d} 0,1% = 1,2 kg/ha + Silwet L-77 ¹⁵ 0,1 l/ha | Prestop [®] 2 kg/ha | | | |
| Schädlinge | | | | | | | | | | | | | | |
| Kräuselmilbe, Pockenmilbe | Microthiol LG [®] 16 l/ha | Siltac [®] plus [®] 0,15% inkl. Schildläuse | | | | | | | | | | | | |
| Erdräupen, Rhombenspanner | Audienz [®] 0,015% = 0,12 l/ha | | | | | | | | | | | | | |
| Milbe | Spray Oil 7E ⁵⁰ 1-2% = 8-16 l/ha | Credo 0,02 = 0,12 kg/ha | Siltac [®] plus [®] 0,15% | | | | | | | | | | | |
| Traubenwickler | | | | | | | | | | | | XenTari [®] 0,1 % = 1,2 kg/ha | | |
| Kirschessigfliege | | | | | | | | | | | | Audienz [®] 0,015% = 0,12 l/ha | | |
| Kirschessigfliege | | | | | | | | | | | | Drososan / Fruit Fly Attractant [®] (Falle und Lockstoff gegen Kirschessigfliegen) | | |
| Fruchtqualität | | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzennährstoffe | FerplusTop 50-100 kg/ha im Februar/März ausstreuen gegen Eisenchlorose | Kickstart 60-120 ml/ha mehrmals im Abstand von 14 Tagen. | Fence N 2-3 l/ha kräftigt die Pflanze insbesondere bei Insektenbefall. gegen Chlorosen und andere Mangelerscheinungen | | | | | | | | | HBR 0,5 l/ha | Micro Bor 1 l/ha | 2 x Fetrilon [®] Combi 0,075 % = 1-1,5 kg/ha erste Behandlung: = 10% Reife zweite Behandlung: = 10 Tage später. - Stiellähme |
| | | | | Pidel 4 l/ha | Folfert supermix 2 kg/ha | Folfert supermix 2 kg/ha | | | Hi-Grow 1 % | | | | | |
| Unkräuter und Stockausschläge | Sunrise 0,5% / Landmaster Supreme 480 TF 1,5-7,5 l/ha | | | | | | | | | | | | | |

Generelle Hinweise:

Beachten Sie den ÖLN und VITISWISS der für Ihr Gebiet zuständigen Kommission. Die hochgestellten Zahlen beziehen sich auf die Produktnummerierung der Pflanzenschutzempfehlungen für den Weinbau 2025. Die angegebenen Aufwandmengen und die Behandlungszeitpunkte sind dem Krankheitsdruck und den klimatischen Bedingungen anzupassen. Einzelne Bilder sind mit der Genehmigung von der Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW gedruckt. Jedes weitere Kopieren ist untersagt.

Bildquellen: Agroscope Schweiz

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben Raps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feldbau div.
Fütterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge

Weinbau ohne Rückstände von synthetischen Pflanzenschutzmitteln

| Stadium / BBCH | A / 01-03 800 l/ha | C-D / 09 800 l/ha | E / 13 600 l/ha | F / 16 600 l/ha | G / 53 800 l/ha | H / 57 1000 l/ha | I / 65 1200 l/ha | J / 71 1600 l/ha | K / 75 1600 l/ha | L / 77 1600 l/ha | M / 81 1600 l/ha | M / 85 1600 l/ha |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Krankheiten | | | | | | | | | | | | |
| Schwarzflecken | | Aviso 0,2 % | | | | | | | | | | |
| Rotbrenner / Schwarzfäule | | | | Bogard 0,0125 % | Bogard 0,0125 % | | | | | | | |
| Falscher Mehltau | | | Aviso 0,2 % | Mildicut 0,25 % = 1,5 l/ha | Valis F 0,125 % = 1 kg/ha | Cyrano 0,25 % = 2,5 kg/ha | | Cyrano 0,25 % = 4 kg/ha | Cuproxat flüssig 3 l/ha | Cuproxat flüssig 3 l/ha | Cuproxat flüssig 2 l/ha | Kupfer Bordo LG 1,5 kg/ha |
| Echter Mehltau | | | | Kusabi 0,113 l/ha | Prox 0,05 % = 0,4 l/ha | Kusabi 0,1875 l/ha | Cyrano 0,2 % = 2,4 kg/ha | Prox 0,05 % = 0,8 l/ha | Microthiol LG 4 l/ha | Microthiol LG 4 l/ha | Microthiol LG 4 l/ha | Carbyc Pro 5 kg/ha |
| Botrytis | | | | | | | Flint 0,25 % = 0,3 kg/ha | | Prestop 2 kg/ha | Penergetic p Reben 0,25 kg/ha | Prestop 2 kg/ha | Penergetic p Reben 0,25 kg/ha |
| | | | | | | | | | Dexa Pro 4 l/ha | Level 2 0,8 l/ha | Dexa Pro 4 l/ha | Level 2 0,8 l/ha |
| | | | | | | | | | | Action F Viti 10 l/ha | Aminosan 3 l/ha | |
| | | | Polygrün 0,5 l/ha | | Polygrün 0,5 l/ha | Polygrün Blüte 1 l/ha | Polygrün Blüte 1 l/ha | Polygrün 0,5 l/ha | Polygrün 0,5 l/ha | | | |
| Schädlinge | | | | | | | | | | | | |
| Milben | | Microthiol LG 2 % = 16 l/ha | | | | | | | | | | |
| Traubenwickler | | | | | | | | | XenTari 0,1 % = 1,2 kg/ha | | | |
| Kirschessigfliege | | | | | | | | | Hi-Grow 1 % | Invelop F 12,75 kg/ha | | |
| | | | | | | | | | Drososan / Fruit Fly Attractant Falle und Lockstoff gegen Kirschessigfliegen | | | |
| Pflanzenstärkung bei Insektenbefall | | | Pidel 4 l/ha | | | Fence N 2-3 l/ha | | Fence N 2-3 l/ha | Fence N 2-3 l/ha | Fence N 2-3 l/ha | | |
| Pflanzenstärkung bei Dünger | | | Kickstart 0,15 l/ha | Kickstart 0,15 l/ha | Kickstart 0,15 l/ha | | | | Fetrilon-Combi 1 1 kg/ha | | Fetrilon-Combi 1 1 kg/ha | |

Bildquellen: Agroscope Schweiz

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben
Raps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feldbau div.
Fütterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge

| BBCH-Stadien | 51-52 Knospenschwellen | 53-54 Mausohr | 57 Rotknospen | 59 Ballonstadium | 60-65 Blüte | 67-69 abgehende Blüte | 72 Haselnuss | 73-74 T-Stadium | 77 Fruchtwachstum | 81 Beginn Fruchtreife | 85 Fruchtreife | 87-89 Erntereife | 93 Laubfall |
|-----------------------------------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| Krankheiten | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | | | | | | | | | | | |
| Schorf | Flowbrix 0,125 % 0,25 % = 2-4 l/ha | Legan WG 0,05 % = 0,64 kg/ha | Legan WG 0,05 % = 0,64 kg/ha | Legan WG 0,05 % = 0,64 kg/ha | Folpet WDG 0,12 % = 2 kg/ha | Captan 0,1 % = 1,6 kg/ha | Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha | Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha | Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha | Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha | Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha | Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha oder Folpet WDG 0,12 % = 2 kg/ha + Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha | |
| Mehltau | | Celos 3-4 kg/ha oder Nimrod 0,05 % = 0,8 l/ha | Celos 3-4 kg/ha oder Nimrod 0,05 % = 0,8 l/ha | Celos 3-4 kg/ha oder Nimrod 0,05 % = 0,8 l/ha | Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha | Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha | Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha | Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha | Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha | Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha | | | |
| Monilia Schorf Mehltau | | | | Pyrus 400 SC 0,075 % = 1,2 l/ha + Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha | Pyrus 400 SC 0,075 % = 1,2 l/ha + Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha | | | | | | | | |
| Feuerbrand | Penergetic b 0,4 kg/ha | Penergetic p Obst 0,25 kg/ha + Vital 1 l/ha | | | | | | | | | | | |
| | | | | Bion 20 g/ha | Bion 40 g/ha | Bion 40 g/ha | Bion 20 g/ha | Bion 20 g/ha | Bion 20 g/ha | | | inkl. Lagerkrankheit | nicht mehr als 10 Anwendungen mit Captan-haltigen Produkten pro Parzelle und Jahr. Bogard: bis spätestens Ende Juli. Penergetic b 0,4 kg/ha + Terrasan 1,5 - 5 l/ha |
| Schädlinge | | | | | | | | | | | | | |
| Blattläuse | | | Pirimor 0,04 % = 640 g/ha oder Gepard 0,015 % / 0,24 kg/ha | | | | Pirimor 0,04 % = 640 g/ha inkl. Blutlaus oder Gepard 0,1 = 0,16 kg/ha | | Pirimor 0,02 % = 320 g/ha | | | | |
| Gespinnstmotte | | | XenTari 0,1 % = 1,6 kg/ha | | | | XenTari 0,1 % = 1,6 kg/ha | | | | | | |
| Spanner | | | Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha | | | | Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha | | | | | | |
| Spanner / Wickler | | | Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha oder Gepard 0,02% / 0,32 kg/ha | | | | Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha | | | | | | |
| Schildläuse | Spray Oil 3,5 %, 56 l/ha | | | | | | | | | | | | |
| Frostspanner | | | | | | | | | | | | | |
| Gallmilben | | | | | | | | | | | | | |
| Spinnmilben | | Spray Oil 2 %, 32 l/ha | Spray Oil 1 %, 16 l/ha | | | Credo 0,02 % = 0,32 l/ha | | | | | | | |
| Rostmilben | | Celos 0,5 - 0,75 % 8-12 kg/ha | | | | Celos 0,5 - 0,75 % | | | | | | | |
| Apfelblütenstecher | | Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha oder Gepard 0,02% / 0,32 kg/ha | | | | | | | | | | | |
| Fruchtwanzen | | | Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha | | | | Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha | | | | | | |
| Befruchtung | | | | | | Koppert - Tripol - Hummeln 3-5 Völker | | | | | | | |
| Ausdünnung | | | | | Ethephon 0,3 l/ha | | Ethephon 0,3 l/ha | | Brevis 1,1-2,2 kg/ha 1-2 Behandlungen | | | | |
| | | | | | | | Phytonic 7,5-20 g/100 l | | | | | | |
| Düngung | Azofix plus 1-2 l/ha + Fosfix plus 1-2 l/ha | | | | | | HBR 1 l/ha | | Noctudor 4 l/ha mehrmals | | | | |
| Bor | | | | | | | Micro Bor max. 3 l/ha (Split) | | | | | | |
| Ca | | | | | | | | | Basfoliar / Tip 4-8 x 3-10 l/ha | | | | |
| Hohe Fruchtqualität | | Polygrün 0,5-1 l/ha | | Polygrün Blüte 2 l/ha | Polygrün 0,5-1 l/ha | Fetrilon Combi 0,1-0,15 % 1 kg/ha / Final K 2-3 l/ha | | | | | | | |
| Neuanlagen + Erstpflanzung | | | | | | | | | | | | | |
| Humusaufbau | | | | | LiqHumus 35-45 l/ha aufgeteilt über mehrere Anwendungen (5-10 l/ha) während der Saison, auf den Wurzelstreifen sprühen. | | Perlhumus 10-15 kg/m ² Erde oder 150-400 kg/ha | | | | | | |

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben Riaps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feldbau div.
Futterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge

Bildquellen:
Agrascope Schweiz

| BBCH-Stadien | 51-52 Knospenschwellen | 53-54 Mausohr | 57 Rotknospen | 59 Ballonstadium | 60-65 Blüte | 67-69 abgehende Blüte | 72 Haselnuss | 73-74 T-Stadium | 77 Fruchtwachstum | 81 Beginn Fruchtreife | 85 Fruchtreife | 87-89 Erntereife | 93 Laubfall |
|-----------------------------------|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|---|---|---|---|---------------------------|---|---------------------------|
| Krankheiten | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | | | | | | | | | | | |
| Schorf | Flowbrix BIO 0,125 - 0,25 % = 2-4 l/ha | Legan WG 0,05 % = 0,64 kg/ha | Legan WG 0,05 % = 0,64 kg/ha | Legan WG 0,05 % = 0,64 kg/ha | Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha | Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha | Invelop F TEAM BF 10 kg/ha + Penergetic p Obst TEAM BF 0,25 kg/ha + Vital TEAM BF 1 l/ha | Invelop F TEAM BF 10 kg/ha + Penergetic p Obst TEAM BF 0,25 kg/ha + Vital TEAM BF 1 l/ha | Invelop F TEAM BF 10 kg/ha + Penergetic p Obst TEAM BF 0,25 kg/ha + Vital TEAM BF 1 l/ha | Carbyc TEAM BF 5 kg/ha + Celos TEAM BF 1 kg/ha + Polygrün TEAM BF 1 l/ha | Final K TEAM BF 3 l/ha | Penergetic p Reben TEAM BF 0,25 kg/ha + Level 2 TEAM BF 0,8 l/ha | Carbyc TEAM BF 5 kg/ha |
| Mehltau | | Celos BIO 3-4 kg/ha | Celos BIO 3-4 kg/ha | Celos BIO 3-4 kg/ha | Celos BIO 3-4 kg/ha | Celos BIO 3-4 kg/ha | Celos BIO 2-5 kg/ha | Celos BIO 2-5 kg/ha | Celos BIO 2-5 kg/ha | abwechselnd | | | |
| Monilia | | | | | Pyrus 400 SC 0,075 % = 1,2 l/ha | Pyrus 400 SC 0,075 % = 1,2 l/ha | Pyrus 400 SC 0,075 % = 1,2 l/ha | | | | | | |
| Feuerbrand | Penergetic b 0,4 kg/ha | Penergetic p Obst 0,25 kg/ha + Vital 1 l/ha mehrmals pro Saison | | | | | | | | | | Penergetic b 0,4 kg/ha + Terrasan 1,5 - 5 l/ha | |
| Frost | Penergetic p Obst 0,25 kg/ha + Vital 1 l/ha oder HBR 1 l/ha unmittelbar vor Frost behandeln | | | | | | | | | | | | |
| Schädlinge | | | | | | | | | | | | | |
| Blattläuse | | | | | Pirimor 0,04 % = 640 g/ha oder Gepard 0,015 % / 0,24 kg/ha | | Pirimor 0,04 % = 640 g/ha inkl. Blutlaus oder Gepard 0,1 % / 0,16 kg/ha | | | | | | |
| Gespinnstmotte | | | | | XenTari 0,1 % = 1,6 kg/ha | | XenTari 0,1 % = 1,6 kg/ha | | | | | | |
| Spanner | | | | | Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha | | Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha | | | | | | |
| Spanner / Wickler | | | | | Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha | | Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha | | | | | | |
| Schildläuse | Spray Oil 3,5 %, 56 l/ha | | | | | | | | | | | | |
| Frostspanner | | | | | | | | | | | | | |
| Gallmilben | | | | | | | | | | | | | |
| Spinnmilben | | Spray Oil 2 %, 32 l/ha | Spray Oil 1 %, 16 l/ha | | | | Credo 0,02 % = 0,32 l/ha | | | | | | |
| Rostmilben | | Celos 0,5 - 0,75 % 8-12 kg/ha | | | | | Celos 0,5 - 0,75 % | | | | | | |
| Apfelblütenstecher | | Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha oder Gepard 0,02 % / 0,32 kg/ha | | | | | | | | | | | |
| Fruchtwanzen | | | | | Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha | | Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha | | | | | | |
| Befruchtung | | | | | | | Koppert - Tripol - Hummeln 3-5 Völker | | | | | | |
| Ausdünnung | | | | | | Ethephon 0,3 l/ha | Ethephon 0,3 l/ha | | Brevis 1,1-2,2 kg/ha 1-2 Behandlungen | | | | |
| Düngung | Azofix plus 1-2 l/ha + Fosfix plus 1-2 l/ha | | | | | | | | | | | | |
| Bor | | | | | | | Micro Bor max. 3 l/ha (Split) | | | | | | |
| Ca | | | | | | | | | | | | | |
| Hohe Fruchtqualität | | Polygrün 0,5-1 l/ha | | | Polygrün Blüte 2 l/ha | | Polygrün 0,5-1 l/ha | Fetrilon Combi 0,05 % / Final K 2-3 l/ha | | | | | |
| Neuanlagen + Erstpflanzung | | | | | | | | | | | | | |
| Humusaufbau | | | | | | | LiqHumus 35-45 l/ha aufgeteilt über mehrere Anwendungen (5-10 l/ha) während der Saison, auf den Wurzelstreifen sprühen. | | | | | | |
| | | | | | | | Perlhumus 10-15 kg/m² Erde oder 150-400 kg/ha | | | | | | |



inkl. Lagerkrankheit
nicht mehr als 10 Anwendungen mit Captan-haltigen Produkten pro Parzelle und Jahr. Bogard: bis spätestens Ende Juli.

Penergetic b
0,4 kg/ha
+ Terrasan
1,5 - 5 l/ha

Bildquellen:
Agrascope Schweiz

| BBCH-Stadien | 51-52 Knospenschwellen | 53-54 Mausohr | 57 Rotknospen | 59 Ballonstadium | 60-65 Blüte | 67-69 abgehende Blüte | 72 Haselnuss | 73-74 T-Stadium | 77 Fruchtwachstum | 81 Beginn Fruchtreife | 85 Fruchtreife | 87-89 Erntereife | 93 Laubfall | |
|--|--|------------------------------------|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|
| Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | | | | | | | | | | | | | |
| Krankheiten | | | | | | | | | | | | | | |
| Schorf | Flowbrix 0,125 - 0,25 % = 2-4 l/ha | Legan WG 0,05 % = 0,8 kg/ha | Legan WG 0,05 % = 0,8 kg/ha | Legan WG 0,05 % = 0,8 kg/ha | Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha | Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha | Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha | Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha | Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha | Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha | Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha | Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha | Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha | Bogard max. 4 Anwendungen. Flint max. 4 Anwendungen. |
| Mehltau | | | | | Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha | Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha | Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha | Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha | Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha | Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha | Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha | Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha | | |
| Feuerbrand | | | | Bion 20 g/ha | Bion 40 g/ha | Bion 40 g/ha | Bion 20 g/ha | Bion 20 g/ha | Bion 20 g/ha | | |  inkl. Lagerkrankheit | | |
| Schädlinge | | | | | | | | | | | | | | |
| Birnblattsauger | Techno 10 CS mit Sonderbewilligung Techno 10 CS 0,015 % (0,24 l/ha) + Codacide 1 - 2,5 l/ha | | Invelop F 20 kg/ha | | | Invelop F 20 kg/ha | | Siltac Plus 0,1 % | Invelop F 20 kg/ha | | | | | |
| Blattläuse | | | Pirimor 0,02 % (0,32 kg/ha) oder Gepard 0,015 % / 0,24 kg/ha | | | | | Pirimor 0,04 % (0,64 kg/ha) oder Gepard 0,01 % / 0,16 kg/ha | | | | | | |
| Gallmilben | Spray Oil 7-E 3,5 % (56 l/ha) | | | | | | | | | | | | Celos 2 % (32 kg/ha) | |
| Schildläuse | | | | | | | | | | | | | | |
| Spinnmilben | | Spray Oil 7-E 2 % (32 l/ha) | Spray Oil 7-E 1 % (16 l/ha) | | | | | | | | | | | |
| Wickler | | | Rapid 0,2 % (3,2 l/ha) | | | | Rapid 0,02 % (3,2 kg/ha) oder Audienz 0,02 % (0,32 l/ha) | | | | | | | |
| Spanner | Spray Oil 7-E 3,5 % (56 l/ha) | | XenTari 0,1 % (1,6 kg/ha) | | | | XenTari 0,1 % (1,6 kg/ha) | | | | | | | |
| Rostmilben | Celos 0,75 % (12 kg/ha) | | Celos 0,5-0,75 % (8-12 kg/ha) | | | Celos 0,3-0,5 % (4,8-8 kg/ha) | | | | | | | | |
| Fruchtwanzen | | | Audienz 0,02 % (0,32 l/ha) | | | Audienz 0,02 % (0,32 l/ha) | | | | | | | | |
| Dünger | | | | | | | | | | | | | | |
| Bormangel | | Micro Bor 0,1 % (1,6 l/ha) | Polygrün Blüte 2-3 l/ha | | | | | | | | | | | |
| Befruchtung | | | | Koppert Tripol (Hummel) 3-5 Einheiten/ha | | | | | | | | | | |
| Pflanzenstärkung | | | | | | | Vital 1 l/ha + Penergetic p Obst 0,25 kg/ha (mehrmals) | | | | | | | |
| Fruchtausdünnung | | | | | | | Brevis 1,1-2,2 kg/ha 1-2 Behandlungen | | | | | | | |
| Nährstoffschwankungen | | | Noctudor 4 l/ha/800 l Wasser oder Pidel 4 l/ha oder Fetrilon Combi 0,5 % | | | | | | | | | | | |
| Unkrautbehandlungen im Kern- und Steinobst (Baumstreifen) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | November - Januar | April | Mai | Juni | Juli | August | | |
| Einjährige Unkräuter und Ungräser (inkl. Quecken) | | | | | | | Granat 2,5-6 l/ha | | | Landmaster Supreme 1,5-2,5 l/ha // Glifonex TF 2-3 l/ha | | | | |
| Ab dem 4. Standjahr Mehrjährige Unkräuter und Ungräser | | | | | | | | | | Landmaster Supreme 3-7,5 l/ha // Glifonex TF 4-10 l/ha | | | | |
| Disteln, Winden, Blackensämlinge | | | | | | | | | | Duplosan KV Combi 2,5-3 l/ha (nicht bei Hitze) | | | | |
| Einjährige Ungräser (inkl. Quecken) | | | | | | | | | | Agil 0,75-2,5 l/ha (hohe Dosierung gegen Quecken) | | | | |
| Abbrennen von Stockausschlägen, ab dem 3. Standjahr | | | | | | | | | | Sunrise 0,5 % bis BBCH 75 | | | <i>Bildquellen: Agroscope Schweiz</i> | |

Getreide
 Mais
 Herbizid-Wirkungstabelle
 Kartoffeln
 Rüben
 Riaps
 Soja / Erbsen / Sonnenblumen
 Feldbau div.
 Futterkonservierung
 Weinbau
 Kernobst/Steinobst
 Gemüse/Beeren
 Zierpflanzenbau
 Nützlinge

| BBCH-Stadien | Mitte April 50-52 | Ende April 53-56 | Mitte Mai 57 | Ende Mai 59 | Mitte Juni 65 | Ende Juni 69 | Mitte Juli Nachblüte-Fruchtfall 72 | Ende Juli 74 | Mitte August 77 | Ende August 81 | Mitte September 85 | Ende September 87 | Mitte Oktober Ernte 89 |
|-------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|--|---|--|---|--|--|--|---|
| Krankheiten | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | | | | | | | | | | | |
| Blattkrankheiten | Flowbrix BIO 0,25 = 4 l/ha | Flowbrix BIO 0,125 = 2 l/ha | Legan WG 0,03 % = 0,48 kg/ha | Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha + Legan WG 0,03 % = 0,48 kg/ha | Legan WG 0,03 % = 0,48 kg/ha | Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha + Legan WG 0,03 % = 0,48 kg/ha | Folpet 80 WDG 0,0125 % = 2 kg/ha | Folpet 80 WDG 0,0125 % = 2 kg/ha | Flint 0,015 % = 0,24 kg/ha + Folpet 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha | Folpet 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha + Quiz 0,225 % = 1 l/ha | Folpet 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha + Quiz 0,225 % = 1 l/ha | Folpet 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha + Quiz 0,02 % = 0,32 l/ha | Bogard: max. 4 Anwendungen, mit Legan mischen 336 g pro ha, bis Ende Juli. Warte- frist 3 Wochen. Legan WG: max. bis Ende Juni Folpet: Wartefrist 3 Wochen Celos: Verträglich- keit beachten. Keine Wartefrist. |
| Lagerkrankheiten | | | | | | | | | | | | | |
| Echter Mehltau | | Celos BIO 0,5 % 8 kg/ha | Celos BIO 0,3 % 4,8 kg/ha | | Celos BIO 0,3 % 4,8 kg/ha | | Celos BIO 0,3 % 4,8 kg/ha | Celos BIO 0,3 % 4,8 kg/ha | | Celos BIO 0,3 % 4,8 kg/ha | Celos BIO 0,3 % 4,8 kg/ha | Celos BIO 0,3 % 4,8 kg/ha | |
| Feuerbrand | Penergetic b 0,4 kg/ha | Penergetic p Obst + Vital | | | | | | | | | | Penergetic b 0,4 kg/ha + Terrasan | |
| Schädlinge | | | | | | | | | | | | | |
| Blattläuse | | | Pirimor 0,04 % 640 g/ha | | | | Pirimor 0,04 % 640 g/ha inkl. Blutlaus | | | | Pirimor 0,02 % 0 320 g/ha | | |
| Spanner / Wickler | | Rapid 0,2 % 3,2 kg/ha | | | | | Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha | | | | | | |
| Schildläuse | Spray Oil 3,5 %, 56 l/ha | | | | | | | | | | | | |
| Frostspanner | | | XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha | | | | XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha | | | | | | |
| Gallmilben | | | | | | | | | | | | | |
| Spinnmilben | | | | | | | Credo 0,02 % 0,32 l/ha | | | | | | |
| Rote Spinne | | Spray Oil 2 %, 32 l/ha | | | | | | | | | | | |
| Rostmilben | | Celos 0,5 - 0,75 % 8-12 kg/ha | | | | | Celos 0,5 - 0,75 % | | | | | | |
| Fruchtwanzen | | | Audienz 0,02 % 0,32 l/ha | | | Audienz 0,02 % 0,32 l/ha | | | | | | | |
| Befruchtung | | | | Koppert - Tripol - Hummeln 3-5 Völker | | | | | | | | | |
| Düngung | | | | | | | | HBR 1 l/ha | | | | | |
| Bor / Calcium | | | | | | | Micro Bor max. 3 l/ha (Split) | | | Basfoliar 4-8 x 3-10 l/ha | | | |
| Pflanzenstärkung | | | Polygrün 0,5-1 l/ha | | Polygrün Blüte 2 l/ha | | Polygrün 0,5-1 l/ha | | Fetrilon Combi 0,1-0,15 % 1 kg/ha | | | | |
| Hohe Fruchtqualität | | | | | Noctudor 4 l/ha | | | | | | | | |
| Neuanlagen | | | | | | | | | | | | | |
| Humusaufbau | Kickstart 250 ml/400 l Wasser (Giessen) mehrmals | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LiqHumus 35-45 l/ha aufgeteilt über mehrere Anwendungen (5-10 l/ha) während der Saison, auf den Wurzelstreifen sprühen. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Perlhumus 10-15 kg/m² Erde oder 150-400 kg/ha | | | | | | |

Bildquellen:
Agroscope Schweiz

Colza
Mais
Tableau d'efficacité des herbicides
Céréales
Pommes de terre
Grandes cultures divers
Soja / Tourne-
sols / Pois
Conservation
de fourrage
Viticulture
Fruits à pépins /
Fruits à noyau
Bates / Cultures
marachères /
Plantes
ornementales
Insectes
auxiliaires

| BBCH-Stadien | 51 Knospenschwellen | 53 Knospenaufbruch | 57 Kelchblätter geöffnet | 59 Ballonstadium | 65 Vollblüte | 67 Abgehende Blüte | 73 Zweiter Fruchtfall Rötelfruchtfall | 75 Fruchtwachstum | 77 Fruchtwachstum | 81 Beginn der Fruchtreife | 85 Fruchtausfärbung | 87-89 Pflückreife Vollreife | 90-100 Nachernte |
|---|---|-----------------------|--|---------------------|------------------------------------|-----------------------|---|--|----------------------|---|------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Krankheiten | | | | | | | | | | | | | |
| Schrotschuss | Kupfer Bordo LG 0,5-0,75 % 8-12 kg/ha | | Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha | | | | | | | | | | |
| | Flowbrix 0,25-0,4 % 4-6,4 l/ha | | Celos 0,75 % 12 kg/ha | | | | Celos 0,3 - 0,5 % 4,8 - 8 kg/ha | | | | | | |
| | Cuproxat flüssig 0,5-0,75 % 8-12 l/ha | | Legan WG 0,05 % 0,5 kg/ha | | | | | | | | | | |
| | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | | | | | | | |
| Blüten / Zweigdürre | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | | | | | | | |
| Bitterfäule | | | | | | | Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha | | | | | | |
| | | | | | | | Legan WG 0,05 % 0,5 kg/ha | | | | | | |
| | | | | | | | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | |
| Sprühfleckenkrankheit | | | | | | | Legan WG 0,05 % 0,5 kg/ha | | | | | | |
| | | | | | | | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | |
| Fruchtmonilia | | | | | | | Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (nur in Kombination mit Legan WG) | | | | | | |
| | | | | | | | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | |
| Bakterienbrand | | | | | | | | | | | | Flowbrix 0,25-4 % 4-6,4 l/ha | |
| Schädlinge | | | | | | | | | | | | | |
| Austerschildläuse Frostspanner Gallmilben Napfschildläuse Rote Spinne | Spray Oil 7-E 3,5 % 56 l/ha | | | | | | | | | | | | |
| Rote Spinne | Spray Oil 7-E 2 % (32 l/ha) | | Spray Oil 7-E 1 % (16 l/ha) | | | | | | | | | | |
| Rostmilben | Celos 0,75 % 12 kg/ha | | | | Celos 0,3-0,5 % 4,8-8 kg/ha | | | | | | | | |
| Spinnmilben | Credo 0,02 % 0,32 kg/ha | | | | | | Credo 0,02 % 0,32 kg/ha | | | | | | |
| Gespinnstmotten, Frostspanner | XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha | | | | | | XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha | | | | | | |
| Blattläuse | Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha | | | | | | Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha | | | | | | |
| Kirschessigfliegen | | | | | | | | | | Audienz 0,02 % 0,32 l/ha (Notfallzulassung) | | | |
| | | | | | | | | | | Drososan + Fruit Fly Attractant (Falle + Lockstoff) | | | |
| | | | | | | | | | | Gepard 0,02 % 0,32 kg/ha | | | |
| Biostimulator | Tripol Hummeln 3,5 Einheiten/ha | | | | | | | | | | | | |
| Bodenbehandlung | Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5-5 l/ha | | Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5 - 5 l/ha | | | | | | | | | | |
| Blattapplikation | Vital 1 l/ha + Penergetic p Obst 0,25 kg/ha mehrmals | | | | | | | | | | HBR 1 l/ha | | |
| Dünger | | | | | | | | | | | | | |
| Fruchtqualität | | | | | | | Ortiga Pro 0,5-1 l/100 l Wasser | | | Basfoliar-Combi STIPP 0,1-0,3 % 1,5-4,5 l/ha | | | |
| Bor | Micro Bor 1-3 l/ha (Split) | | | | Fetrilon-Combi 1 0,04 % 0,64 kg/ha | | | Hi-Grow 1 % 5l/ha im Abstand von 7 Tagen | | | | | |
| Wuchsförderung | Kickstart 120-300 ml/ha spritzen, oder 250 ml/ha giessen. Bei Neuanlagen giessen. | | | | | | | | | | | | |

Bildquellen: Agroscope Schweiz

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben Raps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feldbau div.
Futterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge

Zwetschgen / Pflaumen

| BBCH-Stadien | 51-52 Knospenschwellen | 53-54 Mausohr | 57 Rotknospen | 59 Ballonstadium | 60-65 Blüte | 67-69 Abgehende Blüte | 72 Haselnuss | 73-74 T-Stadium | 77 Fruchtwachstum | 81 Beginn Fruchtreife | 85 Fruchtreife | 87-89 Erntereife | 93 Laubfall | |
|---|--|------------------|---|---------------------|----------------|--------------------------|--|---|----------------------|--------------------------|-------------------|---|--|--|
| Krankheiten | | | | | | | | | | | | | | |
| Schrotschuss | Kupfer Bordo LG 0,5-0,75 % 8-12 kg/ha | | Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha | | | | | Celos 0,75 % 12 kg/ha | | | | | | |
| | Cuproxtat flüssig 0,5-0,75 % 8-12 l/ha | | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | Celos 0,3 - 0,5 % 4,8 - 8 kg/ha | | | | | | |
| | Flowbrix 0,25 - 0,4 % 4 - 6,4 l/ha | | | | | | | | | | | | | |
| | Flowbrix 0,25 - 0,4 % 4 - 6,4 l/ha | | | | | | | | | | | | | |
| Narrenkrankheit | Flowbrix 0,25 - 0,4 % 4 - 6,4 l/ha | | | | | | | | | | | | | |
| | Legan WG 0,05 % 0,8 kg/ha | | | | | | | | | | | | | |
| Blüten- und Zweigdürre | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Switch 0,06 % 1 kg/ha nicht bei Frostgefahr | | | | | | | | | | | |
| Fruchtmonilia | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha max. 3 Anwendungen pro Kultur und Jahr | | | | | | | | | | | |
| Rost | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (nur in Kombination mit Legan WG) | | | | | | |
| | | | | | | | Switch 0,06 % 1 kg/ha nicht bei Frostgefahr | | | | | | | |
| | | | | | | | Legan WG 0,05 % 0,8 kg/ha | | | | | | | |
| | | | | | | | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha max. 3 Anwendungen pro Kultur und Jahr | | | | | | | |
| Schädlinge | | | | | | | | | | | | | | |
| Austerschildläuse Frostspanner Gallmilben Napfschildläuse Rote Spinne | Spray Oil 7-E 3,5 % 56 l/ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Spray Oil 7-E 2 % (32 l/ha) | | | | | Spray Oil 7-E 1 % (16 l/ha) | | | | | | |
| Rote Spinne | | | | | | | | | | | | | | |
| Rostmilben | Celos 0,75 % 12 kg/ha | | | | | | | | | | | | Celos 0,3-0,5 % 4,8-8 kg/ha | |
| Spinnmilben | Credo 0,02 % 0,32 kg/ha | | | | | | | | | | | | Credo 0,02 % 0,32 kg/ha | |
| Gespinnstmotten Frostspanner | XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha | | | | | | | | | | | | XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha | |
| Blattläuse | Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha | | | | | | | | | | | | Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha | |
| Blattläuse, Segenwespen | Gepard 0,015 % 0,24 kg/ha | | | | | | | | | | | | Gepard 0,015 % 0,24 kg/ha | |
| Pflaumenwickler | | | | | | | | | | | | | Rapid 0,2 % 3,2 kg/ha | |
| Kirschessigfliegen | | | | | | | | | | | | | Audienz 0,02 % 0,32 l/ha (Notfallzulassung) | |
| | | | | | | | | | | | | Drososan + Fruit Fly Attractant (Falle + Lockstoff) | | |
| Biostimulator | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenbehandlung | Penergetic b 0,5 kg/ha | | Tripol Hummeln 3,5 Einheiten/ha | | | | | Penergetic b 0,5 kg/ha | | | | | | |
| | + Terrasan 1,5-5 l/ha | | + Terrasan 1,5 - 5 l/ha | | | | | | | | | | | |
| Blattapplikation | Vital 1 l/ha + Penergetic p Obst 0,25 kg/ha mehrmals | | | | | | | | | | | | HBR 1 l/ha | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Dünger | | | | | | | | | | | | | | |
| Fruchtqualität | | | | | | | | | | | | | Ortiga 0,5-1 l/100 l Wasser | |
| | | | | | | | | | | | | | Basfoliar-Combi STIPP 0,1-0,3 % 1,5-4,5 l/ha | |
| Bor | | | | | | | | | | | | | Final K 3 l/ha | |
| | | | Micro Bor 1-3 l/ha (Split) | | | | | Fetrilon-Combi 1 0,04 % 0,64 kg/ha | | | | | | |
| Wuchsförderung | | | | | | | | | | | | | Hi-Grow 1 % 5 l/ha im Abstand von 7 Tagen | |
| | | | Kickstart 120-300 ml/ha spritzen, oder 250 ml/ha giessen. (Bei Neuanlagen giessen.) | | | | | Final K 3 l/ha | | | | | | |

Bildquellen: Agroscope Schweiz

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben
Raps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feldbau div.
Futterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge

| BBCH-Stadien | 51 Knospenschwellen | 53 Knospenaufbruch | 57 Kelchblätter geöffnet | 59 Ballonstadium | 60-65 Vollblüte | 67-69 Abgehende Blüte | 72 Haselnuss | 73-74 Fruchtwachstum | 77 Fruchtwachstum | 81 Beginn Fruchtreife | 85 Fruchtreife | 87-89 Erntereife | 93 Laubfall |
|---|---|-----------------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------------------|--|-------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Krankheiten | | | | | | | | | | | | | |
| Schrotschuss | Flowbrix 0,25 - 0,4 %; 4 - 6,4 l/ha | | Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha | | | | | | | | | | |
| | Cuproxtat flüssig 0,5-0,75 %; 8-12 l/ha | | Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (nur in Kombination mit Captan 80 WDG) | | | | | | | | | | |
| | Kupfer Bordo LG 0,5-0,75 % 8-12 kg/ha | | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | | | | | |
| Blüten / Zweigdürre | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | | | | | | | |
| | Switch 0,06 % 1 kg/ha | | | | | | nicht bei Frostgefahr | | | | | | |
| Echter Mehltau | | | | | | | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | |
| Fruchtmonilia | | | | | | | Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (nur in Kombination mit Captan 80 WDG) | | | | | | |
| | | | | | | | Flint 0,025 % 0,4 kg/ha | | | | | | |
| | | | | | | | Switch 0,06 % 1 kg/ha | | | Switch 0,06 % 1 kg/ha | | | |
| Schädlinge | | | | | | | | | | | | | |
| Austerschildläuse Frostspanner Gallmilben Napfschildläuse Rote Spinne | Spray Oil 7-E 3,5 % 56 l/ha | | | | | | | | | | | | |
| Rote Spinne | Spray Oil 7-E 2 % (32 l/ha) | | Spray Oil 7-E 1 % (16 l/ha) | | | | | | | | | | |
| Spinnmilben | Credo 0,02 % 0,32 kg/ha | | | | Credo 0,02 % 0,32 kg/ha | | | | | | | | |
| Frostspanner | XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha | | | | | | XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha | | | | | | |
| Blattläuse | Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha oder Gepard 0,015 % 0,24 kg/ha | | | | | | Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha oder Gepard 0,015 % 0,24 kg/ha | | | | | | |
| | | | | | | | Siltac plus 0,1 - 0,15 % | | | | | | |
| Apfelwickler Pfirsichmotte Pfirsichwickler | | | | | | | Rapid 0,2 % 3,2 kg/ha | | | | | | |
| Kirschessigfliegen | | | | | | | Audienz 0,02 % 0,32 l/ha (Notfallzulassung) | | | | | | |
| | | | | | | | Drososan + Fruit Fly Attractant (Falle + Lockstoff) | | | | | | |
| Biostimulator | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenbehandlung | Harvel 5-10 l/ha | | Tripol Hummeln 3,5 Einheiten/ha | | | | | | | | | | |
| | Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5-5 l/ha | | Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5 - 5 l/ha | | | | | | | | | | |
| Blattapplikation | Vital 1 l/ha + Penergetic p Obst 0,25 kg/ha mehrmals | | | | | | | | | | HBR 1 l/ha | | |
| Dünger | | | | | | | | | | | | | |
| Fruchtqualität | Pidel 4 l/ha | | | | Ortiga 0,5-1 l/100 l/ha Wasser | | | | Pidel 4 l/ha | | | | Hi-Grow 1 % 5 l/ha |
| | | | | | | | Basfoliar-Combi STIPP 0,1-0,3 % 1,5-4,5 l/ha | | | | | | |
| Bor | Micro Bor 1-3 l/ha (Split) | | | | | | Fetrilon-Combi 0,04 % 0,64 kg/ha | | | | | | |
| Wuchsförderung | Kickstart 120-300 ml/ha spritzen, oder 250 ml/ha giessen. (Bei Neuanlagen giessen.) | | | | | | | | | | | | |

Bildquellen: Agroscope Schweiz

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben Raps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feldbau div.
Futterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge

| Buschbohnen | | WF = Wartezeit in Tagen | |
|---|---|-------------------------|----------|
| Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | | |
| Einjährige Ungräser | Agil | 1 l/ha | 28 |
| Voraufbau und Nachaufbau Unkräuter und Ungräser (speziell Amaranth und Nachtschatten) | Bolero | 1 l/ha | |
| Einjährige Unkräuter | Effican SG | 2 x 0,4 kg/ha | |
| Einjährige Gräser und Unkräuter | Frontier X2 | 1,2-1,4 l/ha | |
| Einjährige Gräser und Unkräuter | Caravel + Frontier X2 | 0,25 l/ha 0,9 l/ha | |
| Bohnenrost, Brennflecken | Flint | 0,04 % 400 g/ha | 3 |
| Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit | Flowbrix  | 2 l/ha | 21 |
| | Kupfer Bordo LG  | 4 kg/ha | 21 |
| | Cuproxtat flüssig  | 4 l/ha | 21 |
| | Switch | 0,5-0,8 kg/ha | 14 |
| Braunfleckenkrankheit, Brennfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, Sclerotinia-Fäule | Diagonal | 1 l/ha | 14 |
| Blattläuse | Pirimor | 0,5 kg/ha | 7 |
| Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Erbsenblattrandkäfer, Thripse | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 7 |
| Eulenraupen | XenTari   | 1 kg/ha | 3 |
| Blattläuse, Thripse | Siltac plus  | 0,1 l/ha | |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | Piretro Verde  | 2,5 l/ha | 3 |
| Weisse Fliegen | Vista   | 20 l/ha | |
| Wachstumsförderung | HBR  | 1 l/ha | |
| Fenchel | | | |
| Einjährige Gräser und Unkräuter | Laguna | 2 l/ha | 90 70 |
| Unkräuter, Ungräser | Pendi | 2-4 l/ha | |
| Einjährige Ungräser | Agil | 1 l/ha | 28 |
| Einjährige Gräser und Unkräuter | Caravel | 0,25 l/ha | 60 |
| Cercospora und Ramularia, Blattfleckenkrankheit | Bogard | 0,5 l/ha | 14 |
| Cercospora und Ramularia, Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau der Doldenblütler | Diagonal | 1 l/ha | 7 |
| Falscher Mehltau der Doldenblütler | Revus + Quiz Pro   | 0,6 l/ha 1 l/ha | 14 |
| Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Möhrenblattfloh, Möhrenfliegen, Thripse | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 14 |
| Blattläuse, Thripse | Siltac plus  | 0,1 l/ha | |
| Blattfressende Raupen, Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Minierfliegen, Thripse | Audienz  | 0,2 l/ha | 7 |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | Piretro verde  | 2,5 l/ha | 3 |
| Eulenraupen (blattfressend) | XenTari   | 1 kg/ha | 3 |
| Wachstumsförderung | HBR  | 1 l/ha | |
| Bormangel | Micro Bor   | 1-3 l/ha | |
| Calcium- und Spurenelementmangel | Basfoliar Combi STIPP  | 3 l/ha | |

Gurken- und Kürbisgewächse

| | Gurken, Essiggurken, Cornichon | | | | | Wasser melonen | | Melonen | | Ölkürbisse | | Kürbisse mit geniessbarer Schale | | Kürbisse mit ungeniessbarer Schale | | WF = Warte frist in Tagen |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|----------------|--|---------|--|------------|--|----------------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| Einjährige Ungräser und Unkräuter (Freiland) | ● | | | | | | | | | | | | | | | Zwischenreihenbehandlung. Maximal 1 Behandlung pro Kultur. |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter (Freiland) | | ● | | | | | | | | | | | | | | Vorauflauf: unmittelbar nach der Saat/Pflanzung. |
| Gummistengelkrankheit [Didymella bryoniae] | ● | | | | | | | | | | | | | | | 3 Maximal 3 Behandlungen. (GWS) |
| Alternaria, Echter Mehltau, Krätze. | | | | | | | | | | | | | | | | 3 Maximal 3 Behandlungen. (GWS) |
| Falscher Mehltau | ● | | | | | | | | | | | | | | | 15 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. |
| Echter Mehltau | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | Anwendung: Stadium BBCH 12 bis 89. |
| Echter Mehltau | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 3 Temperatur beachten. |
| Echter Mehltau | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 3 |
| Anthraknose, Krätze | ● | | | | | | | | | | | | | | | 3 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr. |
| Echter / Falscher Mehltau | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 21 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr. |
| Echter / Falscher Mehltau (Gewächshaus) | ● | | | | | | | | | | | | | | | 3 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr. |
| Echter Mehltau | ● | | | | | | | | | | | | | | | 3 Ab Befallsbeginn. |
| Gummistengelkrankheit | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 3 Maximal 3 Behandlungen. |
| Teilwirkung: Eckige Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, der Kürbisgewächse | ● | | | | | | | | | | | | | | | 21 1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmässige Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. |
| Graufäule (Gewächshaus) | ● | | | | | | | | | | | | | | | 21 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr. |
| Gummistengelkrankheit (Gewächshaus) | ● | | | | | | | | | | | | | | | 21 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr. |
| Krankheiten durch pathogene Bodenpilze [Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp.] | ● | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Falscher Mehltau (Gewächshaus) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 3 Ab Befallsbeginn. |
| Botrytis, Sclerotinia | ● | | | | | | | | | | | | | | | 3 Maximal 3 Behandlungen. |
| Raupen, Thripse | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | 3 Im Gewächshaus max. 3 Behandlungen. |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 3 Ölkürbis Warte frist: 14 Tage. |
| Blattläuse, Thripse | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 3 2-3 Behandlungen im Abstand von etwa 7-10 Tagen. |
| Blattläuse | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 7 Nützlingsschonend. (ohne Gurkenblattlaus). |
| Eulenraupen | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 3 Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. (GWS) |
| Spinnmilben /(Eier, Larven) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 7 Anwendbar bis spätestens 11.07.2025. (GWS) |
| Blattläuse, Spinnmilben | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 7 Pflanzen allseitig gut benetzen. |
| Blattläuse, Spinnmilben | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 7 Pflanzen allseitig gut benetzen. |
| Eulenraupen | ● | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Blattgesundheit | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 3 Behandlung im Abstand von 7-14 Tagen. |
| Magnesiumdünger | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 3 Anwendung: Stadium BBCH 12 - 89. |
| Stressmindernd bei ersten Blattläusen | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 3 Anwendung: bei ersten Blattlaussichtungen |
| Eisenmangel (z.B. hellgrüne Gurke im Treibhaus) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | 3 Vor der Pflanzung einfräsen oder nach der Pflanzung einarbeiten). |

| | | | WF = Wartezeit in Tagen |
|---|--|---|--|
| Karotten | Silwet L-77 | 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter | Pendi + Caravel | 1-2 l/ha 0,15 l/ha | Vorauflauf (unmittelbar nach der Saat), keine oberflächige Saat. |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter | Laguna | 2-3 l/ha | 80 Vorauflauf (unmittelbar nach der Saat) plus 1.0 l/ha im Nachauflauf (BBCH 13). (GWS) |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter | Condoral SC | 0,1-0,2 l/ha | Anwendung: Stadium 10-16 BBCH. Splitbehandlung (max. 0,6 l/ha). (GWS) |
| Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke | Agil | 1 - 2,5 l/ha | 28 2-2,5 l/ha gegen Quecke. |
| Alternaria-Möhrenschwärze | Cuproxtat flüssig  | 13-18 l/ha | 21 Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr. |
| Fördert die Resistenz gegen Krankheiten | Quiz Pro   | 0,2 % | |
| Alternaria-Möhrenschwärze | Diagonal | 1 l/ha | 14 Max. 3 Behandlungen pro Kultur. |
| Alternaria-Möhrenschwärze | Bogard | 0,5 l/ha | 14 Max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. |
| Alternaria-Möhrenschwärze Echter Mehltau | Flint | 0,4 kg/ha | 7 Max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. (GWS) |
| Möhrenfliege | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 14 Behandlungen nur während dem Flug im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) |
| Blattläuse, Minierfliegen, Erdraupen, Möhrenblattfloh, Thripse | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 14 Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. nur mit Sonderbewilligung. (GWS) |
| Blattläuse | Pirimor | 0,5 kg/ha | 7 Max. 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS) |
| Blattläuse, Thripse | Siltac plus  | 0,15 % | 2-3 Behandlungen im Abstand von etwa 7-10 Tagen. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | Piretro verde  | 2,5 l/ha | 3 Max. 4 Behandlungen, Abstand zwischen den Behandlungen mind. 7 Tage. (GWS) |
| Wachstumsförderung | Magna Bon  | 0,5-2 l/ha | Wasserlösliche Kupferdüngerlösung mit Schwefel. |
| Wachstumsförderung | Kickstart  | 0,15 l/ha | Mehrmalige Anwendung. Spurennährstoff-Mischdünger enthält Zink und Fulvosäuren. |
| Wachstumsförderung | Final K  | 1-1,5 l/ha | 2-3 Anwendungen. |
| Wasserlöslicher PK-Dünger | Miligard  | 4-5 kg/ha | Mehrmalige Anwendung. |
| Wasserlöslicher PK-Dünger | Hi Grow   | 1% 4 l/ha | Mehrmalige Anwendung. |
| Wachstumsförderung | Azofix plus   | 1,5 l/ha | Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs |
| Wachstumsförderung | Fosfix plus   | 1,5 l/ha | Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors |

Azofix plus

enthält Bakterien, die den Stickstoff aus der Luft binden können und pflanzenverfügbar machen.

Fosfix plus

Phosphor der nicht pflanzenverfügbar ist wird mit Hilfe der Bakterien in Fosfix plus verfügbar gemacht.



| Lauch | | | WF = Wartezeit in Tagen | |
|---|--|--------------|-------------------------|---|
| Herbizid nach der Pflanzung | Spark | 2 kg/ha | | Maximal 1 Behandlung pro Kultur. (GWS) |
| | Lentagran | 2 kg/ha | 28 | Ab 3-Blattstadium. |
| Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke | Agil | 1 - 2,5 l/ha | 56 | 2-2,5 l/ha gegen Quecke. |
| Ungräser und Unkräuter | Pendi | 2-4 l/ha | | Lauch gesät. Im Voraufbau. |
| Ungräser und Unkräuter | Pendi | 4-5 l/ha | | Lauch gepflanzt. Vor der Pflanzung. |
| Ungräser und Unkräuter | Laguna Split | 2x 0,5 l/ha | | Nach dem Pflanzen. Ab Stadium BBCH 12. |
| Purpulflecken, Rostpilze, Samtfleckenkrankheit | Bogard | 0,5 l/ha | 21 | Maximal 3 Behandlungen pro Jahr. (GWS) |
| Alternaria spp. Phytophthora spp. | Diagonal | 1 l/ha | 14 | Maximal 3 Behandlungen pro Jahr. (GWS) |
| Alternaria spp. Lauchrost, Papierfleckenkrankheit, Samtfleckenkrankheit | Flint | 0,4 kg/ha | 14 | Maximal 2 Behandlungen. Stadium 41-49 (BBCH). |
| Echter Mehltau | Carbyc Pro  | 1% 4 kg/ha | 1 | Mehrmalige Anwendungen. |
| Alternaria | Sambesi Pro  | 4 l/ha | | Mehrmalige Anwendungen. |
| Blattkrankheiten | Quiz Pro  | 1,5 l/ha | | Mehrmalige Anwendungen. |
| Blattläuse Spinnmilben | Vista | 2 % | | Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Thripse | Ortiga Pro  | 3 l/ha | | Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Thripse | Gepard | 0,5 kg/ha | 14 | Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Lauchmotte, Minierfliegen, Thripse | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 14 | Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Maximal 3 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung. |
| Lauchmotte | XenTari  | 1 kg/ha | 7 | |
| Blattsaugende Insekten | Siltac plus  | 0,15 % | | Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Lauchmotte | Audienz  | 0,2 l/ha | 7 | Max. 3 Behandlungen pro Kultur. (GWS) |
| Minierfliegen, Thripse | Audienz  | 0,4 l/ha | 7 | Max. 4 Behandlungen pro Parzelle/Jahr/Kultur. (GWS) |
| Blattläuse, Weiße Fliegen | Piretro verde  | 2,5 l/ha | 3 | Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) |
| Kastanienholzekstrakt | Dexa Pro  | 3 l/ha | | |
| Magnesiumsulfatlösung | Olimag  | 3 l/ha | | Mehrmalige Anwendungen. |
| Algenextrakt mit Schwefel | Pidel  | 1% 4 l/ha | | Anwendung im Abstand von 7-10 Tagen. |
| Wachstumsförderung | Azofix plus  | 1,5 l/ha | | Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs |
| Wachstumsförderung | Fosfix plus  | 1,5 l/ha | | Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors |
| Wachstumsförderung | Kickstart  | 0,15 l/ha | | Mehrmalige Anwendungen. |

Carbyc



Natürliches Fungizid für den Gemüse-, Obst-, Wein- und Zierpflanzenbau



Radies, Rettich, Meerrettich, Speisekohlrüben

| | Radies | Rettich | Meerrettich | Speisekohlrüben | | WF = Wartefrist in Tagen |
|---|--------|---------|-------------|-----------------|--------------------------------------|---|
| Einj. Unkräuter/Ungräser | | | | ● | Caravel 0,25 l/ha | Voraufbau, unmittelbar bis 3 Tage nach der Saat. |
| Herbizid nach der Saat | ● | ● | | | Rapsan 500C 1 l/ha | Speziell in Sommerkultur im Freiland. (GWS) |
| Falscher Mehltau, Weisser Rost (Teilw.) | ● | | | | Bion 30-60 g/ha | 7 Max. 1 Behandlung pro Kultur. |
| Alternaria-Kohlschwärze | | | | ● | Diagonal 1 l/ha | 14 Max. 3 Behandlungen pro Kultur. |
| Alternaria-Kohlschwärze Falscher Mehltau, Rost | ● | ● | ● | | Diagonal 1 l/ha | 14 Max. 2 Behandlungen pro Kultur. |
| Blattfleckenpilze | ● | ● | ● | ● | Flowbrix 2,6 l/ha | 14 Max. 3 Behandlungen pro Kultur. |
| Weisser Rost | | | ● | | Mildicut 4 l/ha | 14 Max. 4 Behandlungen. Ab Beginn des Dickenwachstums. |
| Falscher Mehltau | | | ● | | Revus 0,6 l/ha | 14 Max. 2 Behandlungen im Stadium 12-49 (BBCH) (GWS) |
| Falscher Mehltau | ● | ● | | | Revus 0,6 l/ha | 14 Max. 6 Behandlungen im Stadium 12-49 (BBCH) (GWS) |
| Echter Mehltau | ● | ● | ● | ● | Carbyc Pro 1% 4 kg/ha | 1 Mehrmalige Anwendungen. |
| Alternaria | ● | ● | ● | ● | Sambesi Pro 4 l/ha | Mehrmalige Anwendungen. |
| Blattkrankheiten | ● | ● | ● | ● | Quiz Pro 1,5 l/ha | Mehrmalige Anwendungen. |
| Blattläuse Spinnmilben | ● | ● | ● | ● | Vista 2 % | Pflanzen allseitig gut benetzen. |
| Thripse | ● | ● | ● | ● | Ortiga Pro 3 l/ha | Mehrmalige Anwendungen. |
| Blattfressende Raupen | ● | | | ● | Audienz 0,2 l/ha | 7 Max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 7 Tagen. |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | ● | ● | ● | ● | Piretro verde 2,5 l/ha | 3 Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlung im Abstand von mind. 7 Tagen. |
| Blattläuse | ● | ● | ● | ● | Pirimor 0,5 kg/ha | 7 Max. 2 Behandlungen pro Kultur. |
| Blattsaugende Insekten | ● | ● | ● | ● | Siltac plus 0,1-0,15 % | Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Thripse, Minierfliegen, Blattläuse | ● | ● | ● | ● | Techno 10 CS 0,1 l/ha | 14 Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung. |
| Blattläuse, Spinnmilben | ● | ● | ● | ● | Vista 2 % | 7 Pflanzen allseitig gut benetzen. |
| Eulenraupen | ● | ● | | ● | XenTari 1 kg/ha | 3 Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien. |
| Schnecken | ● | ● | ● | ● | Amilon 5 5-7 kg/ha | 7 Ab Keimblatt streuen. |
| Maulwürfe, Wühl- oder Schermaus | ● | ● | ● | ● | Campa 1-5 Gaspatronen/Kolonie | Die Gänge sind gut abzudichten. |
| Kastanienholzektrakt | ● | ● | ● | ● | Dexa Pro 3 l/ha | |
| Magnesiumsulfatlösung | ● | ● | ● | ● | Olimag 3 l/ha | Mehrmalige Anwendungen. |
| Algenextrakt mit Schwefel | ● | ● | ● | ● | Pidel 1% 4 l/ha | Anwendung im Abstand von 7-10 Tagen. |
| Düngung | ● | ● | ● | ● | Miligard 1% 4-5 kg/ha | Anwendung im Abstand von 7-10 Tagen. |
| Wachstumsförderung | ● | ● | ● | ● | Kickstart 0,15 l/ha | Mehrmalige Anwendungen. |

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben Raps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feldbau div.
Futterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge

| Randen | | WF = Wartezeit in Tagen |
|---|---|--|
| Ausfallgetreide, Einjährige Gräser und Quecken | Agil 1 - 2,5 l/ha | 56 |
| Herbizid nach dem Auflaufen | Beta Star + Goltix 700 SC 1,5 - 2,5 l/ha 1 l/ha | |
| Einj. Unkräuter | Betam LG 6 l/ha | |
| Einj. Gräser und Unkräuter | Oblix MT 6 l/ha | |
| Herbizid vor dem Auflaufen | Spark 1,5-2 kg/ha | |
| Echter Mehltau | Carbyc Pro   1% 4 kg/ha | 1 |
| Alternaria | Sambesi Pro   4 l/ha | |
| Blattkrankheiten | Quiz Pro   1,5 l/ha | |
| Blattläuse Spinnmilben | Vista 2 % | 14 |
| Thripse | Ortiga Pro 3 l/ha | |
| Schnecken | Amilon 5 7 kg/ha | |
| Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Lauchmotte, Minierfliegen, Thripse | Techno 10 CS 0,1 l/ha | |
| Blattläuse | Pirimor 0,5 kg/ha | |
| Blattsaugende Insekten | Siltac plus  0,15 % | |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | Piretro verde  2,5 l/ha | |
| Eulendraupen | XenTari   1 kg/ha | |
| Kastanienholzekstrakt | Dexa Pro   3 l/ha | |
| Magnesiumsulfatlösung | Olimag  3 l/ha | |
| Algenextrakt mit Schwefel | Pidel   1% 4 l/ha | |
| Dünger | Miligard  1% 4-5 kg/ha | |
| Wachstumsförderung | Azofix plus   1,5 l/ha | |
| Wachstumsförderung | Fosfix plus   1,5 l/ha | |
| Pflanzenstärkung | Fence N   1,5-3 l/ha | |
| Bormangel | Micro Bor   | |
| Mn-Mangel | MaxMan 400  | |
| Wachstumsförderung | Kickstart  0,15 l/ha | |
| | | pro Splitbehandlung. |
| | | Anwendung: Nachauflauf. |
| | | Splitbehandlung |
| | | Nach der Saat vor dem Auflaufen. (GWS) |
| | | Mehrmalige Anwendungen. |
| | | Mehrmalige Anwendungen. |
| | | Mehrmalige Anwendungen. |
| | | Pflanzen allseitig gut benetzen. |
| | | Mehrmalige Anwendungen. |
| | | Max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. |
| | | Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung. |
| | | Max. 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS) |
| | | Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| | | Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) |
| | | Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. |
| | | Mehrmalige Anwendungen. |
| | | Anwendung im Abstand von 7-10 Tagen. |
| | | Anwendung im Abstand von 7-10 Tagen. |
| | | Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs |
| | | Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors |
| | | Anwendung: Stadium BBCH 12 bis 49. |
| | | Bei Bedarf wiederholen. |
| | | Speziell in Moorböden. |
| | | Mehrmalige Anwendungen. |

Sambesi Pro

Schutz von Anfang an

- gegen pathogene Pilze und Bakterien.
- Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft.
- Sambesi Pro ist ein Grundstoff und kann bei Bio Suisse und Demeter eingesetzt werden.



| | | WF = Wartezeit in Tagen | |
|---|----------------------|---|--|
| Rhabarber | | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | |
| Einj. Rispengras, Quecke | Agil | 0,75 - 2,5 l/ha | 2,5 l/ha gegen Quecken. Nach der Ernte. |
| Einj. Unkräuter/Ungräser | Caravel | 0,25 l/ha | Im Frühjahr. Vor dem Austrieb. |
| Blattflecken | Bogard | 0,5 l/ha | 14 Max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. |
| Echter Mehltau | Carbyc Pro | 1% 4 kg/ha | 1 Mehrmalige Anwendungen. |
| Alternaria | Sambesi Pro | 4 l/ha | Mehrmalige Anwendungen. |
| Blattkrankheiten | Quiz Pro | 1,5 l/ha | Mehrmalige Anwendungen. |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | Piretro verde | 2,5 l/ha | 3 Maximal 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von 7 Tagen (GWS). |
| Blattläuse | Pirimor | 0,5 kg/ha | 7 Nur nach der Ernte. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) |
| Blattläuse (Röhrenläuse), Erdflöhe, Erdraupen, Minierfliegen, Thripse | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 21 Behandlung im Abstand von 7-14 Tagen, Maximal 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung. |
| Eulenraupen | XenTari | 1 kg/ha | Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien. |
| Blattläuse Spinnmilben | Vista | 2 % | Pflanzen allseitig gut benetzen. |
| Thripse | Ortiga Pro | 3 l/ha | Mehrmalige Anwendungen. |
| Schnecken | Amilon 5 | 7 kg/ha | Mehrmalige Anwendungen. |
| Düngung | Azofix plus | 1,5 l/ha | Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs |
| Düngung | Fosfix plus | 1,5 l/ha | Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors |
| Kastanienholzekstrakt | Dexa Pro | 3 l/ha | |
| Magnesiumsulfatlösung | Olimag | 3 l/ha | Mehrmalige Anwendungen. |
| Düngung | Pidel | 1% 4 l/ha | Anwendung im Abstand von 7-10 Tagen. |
| Düngung | Miligard | 1% 4-5 kg/ha | Anwendung im Abstand von 7-10 Tagen. |
| Wachstumsförderung | Kickstart | 0,15 l/ha | Bei Wachstumsbeginn mehrmalige Anwendungen. |

Noctudor



Organischer Stickstoffdünger aus Braunalgenextrakt



Sellerie

| | Knollensellerie | Stangensellerie | | WF = Wartefrist in Tagen | |
|--|-----------------|-----------------|--|--------------------------|---|
| | ● | ● | Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung. | | |
| Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke | ● | ● | Agil 1 - 2,5 l/ha | 56 | 2-2,5 l/ha gegen Quecke. |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter | ● | ● | Caravel 0,25 l/ha | | Unmittelbar nach der Pflanzung |
| Einjährige Ungräser und Unkräuter | ● | ● | Laguna 2 l/ha | 90 | Anwendung: ca. 7 Tage nach der Pflanzung. Nach dem Anwachsen der Kultur. (GWS) |
| Herbizid vor der Pflanzung | ● | ● | Pendi 3 l/ha | | Nur möglich, wenn mit einer Bandsetzmaschine gepflanzt wird. |
| Septoria-Blattfleckenkrankheit | ● | ● | Bogard 0,5 l/ha | 14 | Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr (GWS) |
| Septoria-Blattfleckenkrankheit | ● | ● | Diagonal 1 l/ha | 14 | Max. 3 Behandlungen pro Kultur. |
| Septoria-Blattfleckenkrankheit | ● | ● | Sambesi Pro  4 l/ha | | Mischbar mit anderen Fungiziden. |
| Septoria-Blattfleckenkrankheit | ● | ● | Quiz Pro  1-1,5 l/ha | | Mischbar mit anderen Fungiziden. |
| Septoria-Blattfleckenkrankheit | ● | ● | Kupfer Bordo LG  6,5-9 kg/ha | 21 | in Mischung |
| Septoria-Blattfleckenkrankheit | ● | ● | Flowbrix  4,5-7 l/ha | 21 | 1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmässige Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. |
| Septoria-Blattfleckenkrankheit | ● | ● | Cuproxtat flüssig  13-18 l/ha | 21 | In Tankmischung mit organischen Fungiziden genügt die Hälfte der aufgeführten Konzentrationen/Mengen. |
| Septoria-Blattfleckenkrankheit | ● | ● | Flint 0,4 kg/ha Flint 0,4 kg/ha | 14 7 | Maximal 3 Behandlungen mit dem gleichen Wirkstoff der Gruppe. |
| Blatt-, Erd- und Eulenraupen, Minierfliegen, Thripse | ● | ● | Audienz 0,2 l/ha | 7 | Max. 3 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | ● | ● | Piretro verde  2,5 l/ha | 3 | Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) |
| Blattläuse | ● | ● | Pirimor 0,5 kg/ha | 7 | (GWS) |
| Blattläuse | ● | ● | Gepard 0,25 kg/ha | 14 | 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. |
| Blattläuse, Thripse | ● | ● | Siltac plus  0,15 % | | Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem Wirkstoff (GWS) nur mit Sonderbewilligung. |
| Minierfliegen, Möhrenblattfloh, Thripse | ● | ● | Techno 10 CS 0,1 l/ha | 14 | |
| Möhrenblattfliege | ● | ● | Techno 10 CS 0,1 l/ha | 14 | Spritzung alle 8-12 Tage während des Fluges. (GWS) |
| Eulenraupen | ● | ● | XenTari  1 kg/ha | 3 | Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien. |
| Kastanienholzextrakt | ● | ● | Dexa Pro  3 l/ha | | |
| Düngung | ● | ● | Azofix plus  1,5 l/ha | | zur Erhöhung des Stickstoff im Boden. |
| Düngung | ● | ● | Fosfix plus  1,5 l/ha | | zur Erhöhung des Phosphors im Boden. |
| Calcium-Versorgung spez. Lagersellerie | ● | ● | Tip / Calcium  5 l/ha | | Spätsommer bis Herbst. |
| Wachstumsförderung | ● | ● | Kickstart  0,15 l/ha | | zur Startförderung |
| Stressbewältigung | ● | ● | Penergetic p Gemüse + Vital  0,25 l/ha 1 l/ha | | mehrmals |

WF = Wartezeit in Tagen

Spargeln

Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.

| | | | | |
|---|--|-----------------|---|---|
| Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke | Agil | 0,75 - 2,5 l/ha | | Nach der Stechperiode. |
| Einj. Unkräuter / Ungräser | Caravel | 0,25 l/ha | | Ertragsanlage: Nach der Stechperiode. Vor dem Durchstossen der Kultur. |
| Einj. Unkräuter / Ungräser | Caravel | 0,25 l/ha | | Junganlage: Im Pflanzjahr. Vor dem Durchstossen. |
| Herbizid in Junganlagen | Condoral SC | 0,75 l/ha | | Vor und nach der Ernte. (GWS) |
| Breitblättrige Unkräuter | Lentagran | 2 kg/ha | | Nach der Stechperiode. |
| Blattschwärze, Rostpilze | Bogard | 0,5 l/ha | | Im Sommer. Max. 4 Behandlungen pro Jahr. |
| Blattschwärze, Spargelrost | Diagonal | 1 l/ha | | In Junganlagen oder in Ertragsanlagen nach der Ernte. Max. 3 Behandlungen. |
| Graufäule | Switch | 1 kg/ha | | Nach der Ernte. Max. 3 Behandlungen. |
| Spargelhähnchen, Spargelkäfer | Gepard | 0,25 kg/ha | | Nach der Ernte. Max. 2 Behandlungen. |
| Spargelhähnchen, Spargelkäfer, Thrips | Audienz | 0,2 l/ha | | Nach der Ernte. Max. 3 Behandlungen. |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | Piretro verde | 2,5 l/ha | 3 | Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr, im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) |
| Blattläuse | Pirimor | 0,5 kg/ha | | Nur nach der Ernte. Max. 2 Behandlungen. |
| Blattläuse (Röhrenläuse), Spargelkäfer, Erdraupen, Thripse, Minierfliegen | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | | Nach der Ernte. Maximal 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. Nur mit Sonderbewilligung. |
| Eulenraupen | XenTari   | 1 kg/ha | 1 | Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien. |
| Schnecken | Amilon 5 | 5-7 kg/ha | | Ab Beginn Durchstossen streuen. |

Hi-Grow

Für eine knackige Ernte



| | | | WF = Wartezeit in Tagen |
|---|--|---------------------|-------------------------|
| Spinat | | | |
| Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke | Agil | 1-2,5 l/ha | 21 |
| Nachauflauf | Betam LG | 2x 0.8 l/ha Split | 21 |
| Einjährige Unkräuter und Ungräser | Caravel | 50-100 ml/ha | |
| Herbizid vor dem Auflaufen | Goltix 700 SC + Spark | 1 l/ha 0,8 kg/ha | |
| Einjährige Unkräuter und Ungräser | Spark | 1,5-2 kg/ha | |
| Falscher Mehltau, Papierfleckenkrankheit | Bion | 30 g/ha | 7 |
| Falscher Mehltau | Revus | 0,6 l/ha | 7 7 |
| Echter Mehltau | Carbyc Pro 1%   | 4 kg/ha | 1 |
| Alternaria | Sambesi Pro   | 4 kg/ha | |
| Blattkrankheiten | Quiz Pro   | 1,5 l/ha | |
| Erdräupen, Eulenraupen | Audienz  | 0,2-0,4 l/ha | 7 |
| Minierfliegen, Rübenfliege | Audienz  | 0,2 l/ha | 7 |
| Thrips | Audienz  | 0,2 l/ha | 7 |
| Blattläuse, Weisse Fliegen | Piretro verde  | 2,5 l/ha | 3 |
| Blattläuse | Pirimor | 0,5 kg/ha | 14 |
| Blattläuse (Röhrenläuse), Erdräupen, Minierfliegen, Thripse, Erdflöhe | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 7 |
| Eulenraupen | XenTari   | 1 kg/ha | 3 |
| Kastanienholzextrakt | Dexa Pro   | 3 l/ha | |
| Magnesiumsulfatlösung | Olimag  | 3 l/ha | |
| Algenextrakt mit Schwefel | Pidel | 1% 4 l/ha | |
| Dünger | Miligard  | 1% 4-5 kg/ha | |
| Blattvergilbung | Fetrilon-Combi 1 | 1 kg/ha | |
| Wachstumsförderung | Flüssigdünger LG | 5 l/ha | |
| Wachstumsförderung | Kickstart  | 0,15 l/ha | |

Pidel

Algenextrakt mit Schwefel zur Blattdüngung



WF = Wartezeit in Tagen

Tomaten

Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.

| | | | | |
|---|---|-------------------------|----|--|
| Einjährige Ungräser und Quecken | Agil | 1,5-2,5 l/ha | 56 | 7-10 Tage nach der Pflanzung. (GWS) |
| Herbizid Freiland | Condoral SC | 0,5 l/ha | | 2-3 Blattstadium der Ungräser. |
| Samtfleckenkrankheit | Sambesi Pro  | 4 l/ha | | |
| Alternaria, Echter Mehltau, Septoria zusätzlich Kraut- und Fruchtfäule | Bogard + Ranman Top | 0,05 % 0,05 % | 3 | Max. 3 Behandlungen. (GWS) |
| Echter Mehltau | Celos  | 0,1-0,2 % | 3 | Temperatur beobachten. |
| Echter Mehltau | Carbyc Pro  | 0,5-1 % | 1 | Anwendung: Stadium BBCH 12-89. |
| Alternaria spp., Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, Bakterielle Fleckenkrankheit, Bakterielle Tomatenwelke | Cuproxat flüssig  | 1,3-1,8 % | 3 | |
| | Flowbrix  | 0,45-0,7 % | 3 | |
| | Kupfer Bordo LG  | 1,3-1,8 % | 3 | |
| Alternaria, Echter Mehltau, Kraut- und Fruchtfäule | Diagonal | 1 l/ha | 3 | Max. 3 Behandlungen pro Kultur. |
| Graufäule, Sclerotinia-Fäule. (Gewächshaus) | Pyrus 400 SC | 0,125 % | 3 | Max. 3 Behandlungen pro Kultur. |
| Botrytis cinerea | Prestop  | 0,5 % | | |
| Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rizoctonia spp. | Prestop  | 0,5 % | | Giessen. (Gewächshaus). |
| Graufäule, Sclerotinia-Fäule | Switch | 0,1 % | 3 | Max. 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS) |
| Blattkrankheiten | Quiz Pro  | 1,5 l/ha | | |
| Erdräupen, Eulenraupen, Thripse | Audienz  | 0,03-0,04% 0,3-0,4 l/ha | 3 | (GWS) |
| Tomatenminiermotten | Audienz  | 0,03% 0,3 l/ha | 3 | Max. 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr. (GWS) |
| Spinnmilben | Credo | 0,04 % | 3 | (GWS) |
| Blattläuse, Weiße Fliegen | Oikos  | 0,15 % | 3 | Bei Befall 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. |
| Blattläuse, Weiße Fliegen | Piretro verde  | 2,5 l/ha | 3 | Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von mind. 7 Tagen. |
| Blattläuse div. Arten | Pirimor | 0,05 % | 7 | Nützlingsschonend. (GWS) |
| Tomatenminiermotten | Rapid | 0,15 % 1,5 kg/ha | 3 | Maximal 2 Behandlungen. (GWS) |
| Blattsaugende Insekten | Siltac plus  | 0,1 % | | Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Blattläuse, Erdräupen, Minierfliegen, Thripse | Techno 10 CS | 0,01 % 0,1 l/ha | 3 | Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung. (GWS) |
| Weisse Fliegen | Vista  | 2 % 20 l/ha | 7 | Temperatur nicht über 25 °C bei Behandlung. |
| Eulenraupen | XenTari  | 0,1 % | | Bei Befall 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. |
| Einsatz von Nutzinsekten siehe Seite 43 oder fragen Sie den örtlichen LG-Berater. | | | | |
| Wachstum | Dexa Pro  | 3 l/ha | | |
| Calciummangel, Blütenendfäule | Basfoliar Combi STIPP  | 0,2-0,3 % (2-3 l/ha) | | 3-5 Spritzungen notwendig oder 0,1 % giessen 5 l/m ² 2 Mal innert 1 Woche, anschliessend nach Bedarf. |
| Blattvergilbung | Fetrilon-Combi 1 | 1 kg/ha | | Pflanzenverträglicher Blattdünger. |
| Organischer Stimulator | Aminopower plus  | 1-2 l/ha | | Mischbar mit Fungiziden. |

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben Raps
Soja / Erbsen / Sonnenblumen
Feldbau div.
Fütter- konservierung
Weinbau
Kernobst/ Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge

Magna Bon[®]



Flüssiger Kupferdünger



- ✓ **dringt systemisch in die Pflanze ein.**
- ✓ **umweltfreundliches Kupfersulfat-Pentahydrat**
- ✓ **Mischbar mit PSM**

| Produkt | | Anwendung | Hinweise |
|---|---|-----------------------|---|
| Erdbeere | | | WF = Wartezeit in Tagen |
| Vor der Pflanzung | Landmaster Supreme 480 TF | 3-5 l/ha | Bei Fungiziden und Insektiziden Basiswassermenge 1000 l/ha. |
| Splitbehandlung Einjährige Unkräuter und Ungräser | Betam LG + Goltix WG 70 | 2 l/ha 0,5-1 kg/ha | 1. Split sobald gut angewurzelt. Weitere Split's im Abstand von mind. 7 Tagen. Im Herbst nach der Ernte bzw. nach der Pflanzung. Darselect, Elvira und Elsanta behandeln. Weitere Sorten dürfen nur nach Absprache mit der Firma Leu + Gygax AG behandelt werden. Nicht anwenden bei Alba, Mars, Garda, Flair. Aufzählung ist nicht abschliessend. (GWS) |
| | Betam LG + Spark | 2 l/ha 0,75 kg/ha | |
| | Betam LG + Goltix WG 70 | 2 l/ha 0,5-1 kg/ha | |
| Ungräser, Ausfallgetreide | Agil | 0,75-2,5 l/ha | Vor der Blüte und nach der Ernte. |
| Einj. Unkräuter/Ungräser | Galipan | 2,5 l/ha | Nach dem Pflanzen. Im Herbst. |
| Ungräser, Ausfallgetreide | Spark | 1,5-2 kg/ha | Splitbehandlung möglich. |
| Blattfleckenkrankheiten | Cuproxat flüssig  | 2,5-7,5 l/ha | Vor der Blüte und nach der Ernte. |
| Blattfleckenkrankheiten | Flowbrix  | 1,5-4 l/ha | |
| Lederfäule der Erdbeeren | Booster | 3 x 5 l/ha | 21 Vor der Blüte und nach der Ernte. (Spritzen) |
| Rhizomfäule | Booster | 5 l/ha | Vor der Blüte und nach der Ernte. (Giessen) |
| Echter Mehltau | Bogard | 0,5 l/ha | 21 Maximal 3 Behandlungen. (GWS) |
| Echter Mehltau | Celos  | 2-4 kg/ha | Keine Behandlung vor der Blüte bis zum Ende der Ernte. |
| Echter Mehltau | Diagonal | 1 l/ha | 14 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur und Jahr. |
| Echter Mehltau | Flint | 0,3 kg/ha | 14 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur und Jahr. |
| Echter Mehltau | Nimrod | 0,1 % 1 l/ha | 7 |
| Echter Mehltau | Carbyc Pro   | 0,5-1% | 1 Anwendung Stadium BBCH 12-89 |
| Botrytis cinerea (Teilw.) | Prestop   | 0,5 % | Max. 2 Behandlungen. Stadium 60-73 (BBCH). |
| | Penergetic p Reben + Vital   | 0,25 kg/ha 1 l/ha | |
| Botrytis cinerea | Switch | 0,1 % 1 kg/ha | 14 Maximal 2 Behandlungen. |
| Erdbeerblütenstecher, Thrips | Audienz  | 0,2 l/ha | 3 Max. 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr. |
| Kirschessigfliege | Audienz  | 0,2 l/ha | 3 Anwendung: 85-89 (BBCH). Behandlungsintervall von 21 Tagen. Nicht auf Früchten einsetzen, die aufgrund von Beschädigungen Fruchtsaft absondern. |
| Acker- und Wegschnecken | Amilon 5 | 7 kg/ha | |
| Spinnmilben | Credo | 0,4 l/ha | Vor der Blüte nach der Ernte. Pro Parzelle und Saison max. 1 Spritzung mit Akariziden, die Clofentezin und Hexythiazon enthalten. (GWS) |
| Kirschessigfliege | Drososan / Fruit Fly Attractant   (Falle und Lockstoff) | | |
| Blattläuse | Pirimor | 0,4 kg/ha | 21 Max. 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr. |
| Blattsaugende Insekten | Siltac plus  | 0,1-0,15 % | Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Erdbeerblütenstecher, Thrips | Techno 10 CS | 0,02 % 0,2 l/ha | 21 nur mit Sonderbewilligung. |
| Blattläuse, Spinnmilben | Vista   | 2 % 20 l/ha | 7 Pflanzen allseitig gut benetzen. |
| Eulenraupen | XenTari   | 1 kg/ha | 3 Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. |
| Blattdünger | Hi Grow   | 1% 5 l/ha | Mischbar mit Fungiziden. |
| Kastanienholzextrakt | Dexa Pro   | 4 l/ha | Komplexierung von Eisen gegen Chlorosen. |
| Pflanzenextrakt | Fence N   | 1,5-3 l/ha | Organische Stickstoff-Düngerlösung. |
| Beerenqualität und Haltbarkeit | Final K  | 2 l/ha | Anwendung BBCH 50-89. |
| Wuchsförderung | Pidel   | 4 l/ha | Im Abstand von 7-14 Tagen. |
| Spurennährstoff-Dünger | S-System  | 0,5 l/100 l | Blattapplikation und Bewässerungsanlagen. |
| Freiland | Azofix plus   | 1,5 l/ha | zur Erhöhung des Stickstoff im Boden. |
| Freiland | Fosfix plus   | 1,5 l/ha | zur Erhöhung des Phosphor im Boden. |



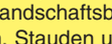
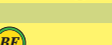
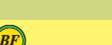
| | Produkt | | | | Anwendung | Hinweise |
|--|---------------------------|---|---|-----------------------------------|-------------------|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | WF = Wartezeit in Tagen |
| | Brombeeren | | | | | Bei Fungiziden und Insektiziden Basiswassermenge 1000 l/ha. |
| | Himbeeren | | | | | |
| | Ribes-Arten | | | | | |
| | Schwarzer Holunder | | | | | |
| | Heidelbeeren | | | | | |
| Einj. Ungräser/Unkräuter | • | • | • | Galipan | 2,5 l/ha | 21 Im Frühjahr, vor dem Austrieb. |
| Einj. Ungräser/Unkräuter | • | • | • | Granat | 2,5-6.25 l/ha | 21 ausser Jostabeeren. |
| Einj. Ungräser, Quecke | • | • | • | Agil | 0,75-2,5 l/ha | Anwendung: 2-3 Blattstadium der Ungräser. |
| Ungräser, Unkräuter | • | • | • | Glifonex TF | 2-10 l/ha | Einzelstockbehandlung |
| | • | • | • | Landmaster Supreme 480 TF | 1,5-7,5 l/ha | |
| Winden | • | • | • | MCPB LG | 0,4 % 4 l/ha | Nur Johannisbeere |
| Echter Mehltau | • | • | • | Carbyc Pro | 0,5-1% | Anwendung Stadium BBCH 12-89. |
| Echter Mehltau | • | • | • | Diagonal | 1 l/ha | Max. 3 Behandlungen pro Parzelle/Jahr. |
| Rutenkrankheit | • | • | • | Diagonal | 1 l/ha | Max. 3 Behandlungen pro Parzelle/Jahr. |
| Rutenkrankheit | • | • | • | Cuproxat flüssig | 0,5-1,3 % | Anwendung: Vor der Blüte und nach der Ernte. |
| | • | • | • | Flowbrix | 0,25-0,6 % | |
| Blattfallkrankheit | • | • | • | Cuproxat flüssig | 0,25-0,75 % | 21 Anwendung: Unmittelbar nach der Blüte und nach der Ernte. |
| | • | • | • | Flowbrix | 0,15-0,4 % | 21 |
| Rost der Himbeere | • | • | • | Bogard | 0,5 l/ha | Anwendung: Max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Vor der Blüte und nach der Ernte. (GWS) |
| Echter Mehltau | • | • | • | Bogard | 0,5 l/ha | |
| Mondscheinigkeit | • | • | • | Diagonal | 1 l/ha | 21 Nur Johannisbeere |
| Mondscheinigkeit | • | • | • | Switch | 0,1 % 1 kg/ha | 7 Ausser Jostabeeren |
| Botrytis | • | • | • | Switch | 1 kg/ha | 14/7 Maximal 1 Behandlung pro Jahr. Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. (GWS) |
| Rutenkrankheiten | • | • | • | Flint | 0,2-0,3 kg/ha | Anwendung: Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. |
| Roste | • | • | • | Penergetic p Reben + Vital | 0,25 kg/ha 1 l/ha | |
| Zweig- und Beerenkrankheit | • | • | • | | | Ausgenommen Jostabeeren. |
| Echter Mehltau | • | • | • | | | Nur Stachelbeeren. |
| Graufäule (Botrytis cinerea) | • | • | • | | | |
| Mondscheinigkeit | • | • | • | | | |
| Falscher Mehltau | • | • | • | Booster | 0,4 % 4 l/ha | 21 Max. 2 Behandlungen. |
| Wurzelsterben | • | • | • | Booster | 0,4 % 4 l/ha | Spritzen oder Giessen. |
| Blatrfressende Raupen, Blattwespen, Frostspanner, Spanner, Thripse, Wanzen | • | • | • | Audienz | 0,02 % | 3 Max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Behandlung im Abstand von 7/10 Tagen. |
| Kirschesigfliegen | • | • | • | Audienz | 0,02 % | 3 Max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. |
| Eulenraupen | • | • | • | XenTari | 0,1 % 1 kg/ha | 3 Nur gegen junge Larvenstadien. |
| Austern- und Napfschildläuse, Frostspanner, Spinnmilben | • | • | • | Spray Oil 7-E | 3,5 % | Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C). |
| Frostspanner, Spinnmilben, Napfschildläuse | • | • | • | Spray Oil 7-E | 3,5 % | Napfschildlaus hat beim Holunder keine Bewilligung. |
| Gallmilben | • | • | • | Celos | 2 % 1 % | Kurz vor dem Austrieb. Als 2. Behandlung bei starkem Befall nach Austrieb, bei 15-20 cm Trieblänge. |
| Blattläuse | • | • | • | Pirimor | 0,04 % | 21 Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C). (GWS) |
| Blütenstecher | • | • | • | Techno 10 CS | 0,02 % | 21 |
| Himbeerkäfer | • | • | • | Techno 10 CS | 0,01 % | 21 (GWS) |
| Spinnmilben (Eier und Larven) | • | • | • | Credo | 0,04 % | Anwendung: Vor der Blüte nach der Ernte. Giessen. Max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. (GWS) |
| Blattsaugende Insekten | • | • | • | Siltac plus | 0,15 % | Spritzbrühe muss schnell antrocknen. |
| Blattläuse, Spinnmilben | • | • | • | Vista | 2 % 20 l/ha | 7 Behandlung nach Bedarf wiederholen. |
| Blattdünger | • | • | • | Hi-Grow | 1 % 5 l/ha | Mischbar mit Fungiziden. |

Getreide
 Mais
 Herbizid-Wirkungstabelle
 Kartoffeln
 Rüben Raps
 Soja / Erbsen / Sonnenblumen
 Feldbau div.
 Futterkonservierung
 Weinbau
 Kernobst/Steinobst
 Gemüse / Beeren
 Zierpflanzenbau
 Nützlinge

Herbizide

| Wirkungsspektrum | Kulturen | Produkt | Hinweise |
|---|-------------------|---|--|
| | | Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) | |
| | | Blumenkulturen und Grünpflanzen | |
| | | Brache | |
| | | Rosen | |
| | | Zier- und Sportrasen | |
| Einjährige Ungräser, Hirse. | ● ● ● | Agil 1-1,25 l/ha | Kulturverträglichkeit beachten. |
| Einjähriges Rispengras | ● ● ● | Agil 2,5 l/ha | |
| Gemeine Quecke | ● ● ● | Agil 1,5-2,5 l/ha | |
| Unkräuter (inkl. Weissklee) Einjährige und Mehrjährige Unkräuter Ehrenpreis-Arten Gundelrebe Kriechender Günsel | | ● Duplosan KV Combi 4 l/ha oder ● Rasenrein 2 % ● ● ● | Nicht unmittelbar nach Rasenschnitt verwenden. |
| Einjährige Ungräser / Unkräuter | ● | Galipan 2,5 l/ha | |
| Einjährige Ungräser / Unkräuter (Freiland) Mehrjährige Ungräser / Unkräuter | ● ● ● ● ● ● | Glifonex TF 2-3 l/ha Glifonex TF 4-10 l/ha | Totalherbizid. Abdrift auf benachbarte Kulturen beachten. |
| Einjährige Ungräser / Unkräuter (Freiland) Gemeine Quecke | ● ● | Granat 2,5-4 l/ha Granat 5-6,25 l/ha | Anwendung: Ab Ende Oktober bis Mitte Januar. Kulturverträglichkeit beachten. |
| Einjährige Ungräser / Unkräuter Gemeine Quecke Mehrjährige Ungräser / Unkräuter | ● ● ● ● ● ● | Landmaster Supreme 480 TF 1,5-2,25 l/ha Landmaster Supreme 480 TF 1,5-3,75 l/ha Landmaster Supreme 480 TF 1,5-7,5 l/ha | Totalherbizid. Abdrift auf benachbarte Kulturen beachten. |
| Einjährige Ungräser / Unkräuter (Freiland) | ● | Rapsan 500C 2 l/ha | Max. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. Nach der Pflanzung. |

Dünger und Diverses

| Wirkungsspektrum | Kulturen | Produkt | Hinweise |
|---|----------|---|---|
| | | Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) | |
| | | Blumenkulturen und Grünpflanzen | |
| | | Brache | |
| | | Buchsbäume (Buxus) | |
| | | Rosen | |
| | | Zier- und Sportrasen | |
| Erhöhung des (Netz-) und Haftvermögens | ••••• | Codacide  2 l/ha | Als Zusatz zu Fungizid- oder Insektizidbehandlung. |
| Eisenmangel | ••••• | Ferplus Top 0,3-0,7 kg/ha | Ausgangs Winter streuen und einarbeiten. |
| Startdüngung mit Langzeitwirkung | ••••• | Fertilinz 1-4 Tabl./Pflanze (Düngetablette) | Bei Neupflanzungen oder zum Start im Frühjahr. |
| Blattdünger | ••••• | Flüssigdünger LG 0,2-0,5 % | Als Zusatz zu Fungizid- oder Insektizidbehandlungen. |
| Spezial-Blattdünger bei Spurenelementemangel | ••••• | Fetrilon-Combi 1 1-1,5 kg/ha | Keine Anwendung in geschützten Kulturen. |
| Bakterienpräparat | ••••• | Azofix plus  1,5 l/ha | zur Erhöhung des Stickstoffs im Boden. |
| Bakterienpräparat | ••••• | Fosfix plus  | zur Erhöhung des Phosphors im Boden. |
| Flüssigdünger mit Algenextrakt | ••••• | Polygrün Blüte  2-3 l/ha | Förderung der Blüte und des Fruchtansatzes. |
| Pflanzenstärkung | ••••• | Dexa Pro  0,5-1 % | Pflanzenextrakt. |
| Pflanzenstärkung | ••••• | Fence N  3-5 l/ha | Organischer Stickstoffdünger mit Pflanzenextrakt. |
| Pflanzenstärkung | ••••• | Polygrün  0,5-1 l/ha | Als Zusatz zu Fungizid- oder Insektizidbehandlung. |
| Pflanzenstärkung | ••••• | Vital  1 l/ha oder 3-5 ml/l Wasser + Pengergetic  250 g/ha | Erhöht die Effizienz der Düngemittel. Steigert den Humusgehalt des Bodens. |
| Startförderung der Pflanzen | ••••• | Kickstart 250 ml/400 l Wasser  | Spritzen, 0,15 l/ha. |
| Erhöht mikrobiologische Aktivitäten der Böden | ••••• | Terrasan  1,5-2 l/ha | |
| | ••••• | LiqHumus 18  35-45 l/ha | Diese Empfehlungen können je nach Bodeneigenschaften und Anbaubetriebsbedingungen variieren. Erhöht den Humusgehalt im Boden. |
| Erhöht die Pufferkapazität von Böden. Steigert das Pflanzenwachstum. Verbessert die Nährstoffaufnahme durch das Wurzelsystem. | ••••• | Perlhumus  Rasen jährlich 10 kg/100 m ² Rasen (Neusaat) 20-30 kg/100 m ² Garten- u. Landschaftsbau 5-10 kg/100 m ² Zierpflanzen, Stauden und Gehölze (zu Topfsubstrat) 10-15 kg/100 m ² | |
| Stickstoffdünger mit Schwefel | ••••• | Agro N fluid  4-30 l/ha | Einsetzbar als Blattapplikation, Tropfbewässerung oder über Sprinkler. |
| Organischer Biostimulator | ••••• | Aminosan  5-7 l/ha | |
| Magnesiumsulfatdünger | ••••• | Olimag  2-4 l/ha | Pflanzenstärkung bei Kramkeits- und Insektenbefall. |
| Zinkdünger, Starterdünger | ••••• | Level 2  0,8-1,2 l/ha | Bei klimatischen Stressbedingungen. Wird übers Blatt und Wurzeln aufgenommen. |
| Blattdünger | ••••• | Hi-Grow  1% 10 ml/l Wasser | Blattapplikation/Spritzen. |
| Wuchsförderung | ••••• | Pidel  0,4 % | Spritzen. |
| Bodenaktivität | ••••• | Harvel  0,1-1 % | Giessen. |

Getreide
Mais
Herbizid-Wirkungstabelle
Kartoffeln
Rüben/Raps
Soja/Erbsen/Sonnenblumen
Feldbau div.
Fütterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse/Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge

Fungizide

| Wirkungsspektrum | Kulturen | Produkt | Hinweise |
|---|----------|--|--|
| | | Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) | |
| | | Blumenkulturen und Grünpflanzen | |
| | | Buchsbäume (Buxus) | |
| | | Rosen | |
| | | Zier- und Sportrasen | |
| | | Zierkürbisse | |
| Blattfleckenpilze Echte Mehltaupilze Falscher Mehltau Rostpilze Sternrusstau Botrytis cinerea | ● ● ● ● | ● Flint 0,025-0,04 % | Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. |
| Echter Mehltau Helminthosporium Rasenanthraxnose Rhynchosporium Rost Rotfadenkrankheit Sommerflecken Talerfleckenkrankheit | ● ● ● ● | ● Flint 0,5 kg/ha | Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. |
| Gummistengelkrankheit Echter Mehltau | ● ● ● ● | ● Flint 0,4 kg/ha | Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. |
| Blattfleckenpilze Falscher Mehltau Schrotschuss Knospensterben | ● ● ● ● | ● Flowbrix  0,2-1 % ● Flowbrix  0,2-0,6 % | Nur Kirschlorbeer Nur Rhododendron |
| Knospensterben Rindenbrandkrankheit | ● ● ● ● | ● Flowbrix  2 % ● Flowbrix  0,2 % | Nur Blautannen. |
| Echte Mehltaupilze | ● ● ● ● | ● Nimrod 0,1 % | |
| Ohrläppchenkrankheit Blattfleckenpilze Falsche Mehltaupilze Rostpilze Sternrusstau | ● ● ● ● | ● Legan WG 0,05 % | Nur Azaleen. (GWS) (GWS) (GWS) (GWS) |
| Krankheit durch pathogene Bodenpilze Botrytis cinerea | ● ● ● ● | ● Prestop   0,5 % | Im Gewächshaus. Anwendung: Stadium 13-65 (BBCH). |
| Krankheit durch pathogene Bodenpilze | ● ● ● ● | ● Prestop   0,5 kg/m ³ | Im Gewächshaus. Vor der Aussaat oder Pflanzung mit dem Substrat mischen. |
| Echter Mehltau Falscher Mehltau | ● ● ● ● | ● Quiz Pro   0,1-0,3 % | |
| Botrytis cinerea | ● ● ● ● | ● Switch 0,1-0,12 % | Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle/Jahr. (GWS) |
| Cylindrocladium-Trieb- und Blattsterben | ● ● ● ● | ● Switch 0,1 % | Maximal 4 Behandlungen. Anwendung: Ab Mitte April bis Oktober. (GWS) |
| Schneeschnitz | ● ● ● ● | ● Switch 1,5 kg/ha | Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle/Jahr. |

Insektizide

| Wirkungsspektrum | Kulturen | Produkt | Hinweise |
|--|---|--|--|
| | | Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst) Blumenkulturen und Grünpflanzen Buchsbäume (Buxus) Rosen Zier- und Sportrasen | |
| Ackerschnecken Wegschnecken | ● ● ● ● ● | Amilon 5 5-7 kg/ha | Mittel ist giftig für Haustiere. |
| Buchsbaumzünsler | ● | Buxatrap + Pherodis  | Falterfalle mit Sexual-Pheromon. |
| Rote Spinne Spinnmilben | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | Credo 0,02 % | Nur bis ca. 2 Wochen nach Austrieb oder im Juni. (GWS) Anwendung: Freiland: ab Mai. (GWS) |
| Minierfliegen | ● ● ● ● ● | Audienz 0,04-0,08 % | (GWS) |
| Spinnmilben | ● ● ● ● ● | Floramite 240 SC 0,04 % | Nur im Gewächshaus. Erfasst alle Stadien. |
| Weisse Fliegen | ● ● ● ● ● | Gepard 0,05 % 0,5 kg/ha | Max. 2 Behandlungen pro Parzelle/Jahr. |
| Blattläuse, Thripse Blattfressende Raupen, Thripse, Buchsbaumzünsler | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | Piretro verde  0,3 % Audienz  0,03-0,04 % | Max. 4 Behandlungen pro Kultur/Jahr. Im Abstand von mind. 7 Tagen. (GWS) |
| Blattkäfer Blattläuse Blindwanzen Erdraupen Gallmücken Thripse Trauermücken Weisse Fliegen Buchsbaumzünsler Erdschnacken (Larven) | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | Techno 10 CS 0,01 % 0,1 l/ha Techno 10 CS 0,015 % Techno 10 CS 0,03 % 0,3 l/ha | Darf nur ausserhalb des Bienenfluges am Abend mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen in Kontakt kommen (GWS). Nur mit Sonderbewilligung. (GWS) Nur mit Sonderbewilligung. Bei Bedarf Anwendung nach 7 Tagen wiederholen. (GWS) Nur mit Sonderbewilligung. |
| Blattläuse | ● ● ● ● ● | Pirimor 0,05 % | Maximal 3 Behandlungen. |
| Buchsbaumzünsler | ● | Rapid 0,2 % | (GWS) |
| Saugende Insekten | ● ● ● ● ● | Siltac plus  0,1-0,15 % | Spritzröhe muss schnell antrocknen. |
| Austernschildläuse Frostspanner Napfschildläuse Rote Spinne | ● | Spray Oil 7-E  3,5 % | Anwendung: Winterspritzmittel. |
| Napfschildläuse Blattläuse Frostspanner Spinnmilben | ● | Winsum  2 % | Anwendung: Stadium 13-90 (BBCH). Nur im Hausgarten. |
| Eulendraupen | ● ● ● ● ● | XenTari  0,1 % | Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. |
| Blattläuse Spinnmilben Weisse Fliegen Blattläuse | ● | Vista  2 % Ortiga Pro  0,7 % | |

Weihnachtsbaumkulturen

| | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--|---|---------------------|--|----------------------|-----------------------|------|------|--------|-----------|---------|-----------------------------|----------|
| Herbizid | | | | | | | | | | | | |
| Totalherbizid Blattwirkung | Glifonex TF 2-10 l/ha | | | | | | | | | | | |
| Totalherbizid Blattwirkung | Landmaster Supreme 480 TF 1,5-7,5 l/ha | | | | | | | | | | | |
| Ungräser Bodenwirkung | Granat 2,5-6,25 l/ha | | | | | | | | | | Granat 2,5-6,25 l/ha | |
| Ungräser Blattwirkung | | | Agil 0,75-2,5 l/ha | | | | | | | | | |
| Ungräser Bodenwirkung | | | Galipan 2,5 l/ha | | | | | | | | | |
| Unkräuter Blattwirkung | | | | MCPB LG 0,4 % | | | | | | | | |
| Fungizid | | | | | | | | | | | | |
| Pathogene Bodenpilze | Booster 5 l/ha (Giessen) | | | | | | | | | | | |
| Echte Mehltaupilze | Celos 0,1-0,2 %  oder Nimrod 0,1 % | | | | | | | | | | | |
| Falsche Mehltaupilze | Cuproxat flüssig 0,2-0,6 %  oder Flowbrix 0,2-0,6 %  | | | | | | | | | | | |
| Blattfleckenkrankheiten | Cuproxat flüssig 0,2-1 %  oder Flowbrix 0,2-1%  | | | | | | | | | | | |
| Botrytis (Graufäule) | Switch 0,1-0,12 % | | | | | | | | | | | |
| Blattfleckenpilzen | Legan WG 0,05 % | | | | | | | | | | | |
| Zweigdürre | Bogard 0,5 l/ha | | | | | | | | | | | |
| Blautannen Knospensterben | Cuproxat flüssig 2,1 %  oder Flowbrix 2 %  | | | | | | | | | | | |
| Echte/Falsche Mehltaupilze | Flint 0,05 % | | | | | | | | | | | |
| Insektizid | | | | | | | | | | | | |
| Tannentriebläuse | | | | | Pirimor 0,05 % | | | | | | | |
| Sitka / Fichtenröhrenlaus | Pirimor 0,05 % | | | | | | | | | | | |
| Spinnmilben / Rote Spinne | | Credo 0,02 % | | | Credo 0,02 % | | | | | | | |
| Eulenraupen | | | XenTari 0,1 %   | | | | | | | | | |
| Raupen / Thripse | Audienz 0,03-0,04 %  | | | | | | | | | | | |
| Minierfliege | Audienz 0,04-0,08 %  | | | | | | | | | | | |
| Blattläuse / Thripse | Piretro Verde 0,3 %  | | | | | | | | | | | |
| Blattläuse / Spinnmilben | Vista 2 %   | | | | | | | | | | | |
| Napfschildläuse, Blattläuse, Frostspanner, Spinnmilben | Winsum 2 %   | | | | | | | | | | | |
| Dickmaulrüssler | Larvanem 500'000 Organismen/m²  | | | | | | | | | | | |
| Trauermücken | Entonem 500'000 Organismen/m²  | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenstärkung | | | | | | | | | | | | |
| Aminosäuren | Aminopower plus liquid 5-8 l/ha  | | | | | | | | | | | |
| Pflanzennährstoffe | Kickstart 0,15 l/ha  | | | | | | | | | | | |
| Starter | Level 2 1 l/ha  | | | | | | | | | | | |
| Huminsäuren | Liqhumus 18 5-10 l/ha   / Perlhumus 150-400 kg/ha   | | | | | | | | | | | |
| Effektive Mikroorganismen | Vital 1 l/ha   | | | | | | | | | | | |
| Dünger | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenextrakt / N-Dünger | Hi-Grow 1 % (4 l auf 400 l/Wasser)   | | | | | | | | | | | |
| Bodendünger | Harvel 5-10 l/ha   | | | | | | | | | | | |
| Eisendünger | Ferplus Top 50-70 kg/ha | | | | | | | | | | | |
| Komplett-Dünger | Fertilinz 1 Tablette zur Pflanze, bei Pflanzung | | | | | | | | | | | |
| Organischer Blattdünger | Pidel 4 l/ha   | | | | | | | | | | | |
| N-Dünger | Noctudor 4 l/ha/800 l   | | | | | | | | | | | |
| Komplett-Dünger | Folifert Supermix 2-6 kg/ha | | | | | | | | | | | |
| Mangan-Dünger | MaxMan 400 1 l/ha  | | | | | | | | | | | |
| Bor-Dünger | Micro Bor 1-3 l/ha   | | | | | | | | | | | |
| NPK-Dünger | Flüssigdünger LG 2-5 l/ha | | | | | | | | | | | |

Abstands- und Punktelisten zum Schutz der Umwelt (Abschwemmung, Drift, Grundwasser)

Generell sind bei Pflanzenschutzmitteln und Düngern ein Abstand von 3 m zu Oberflächengewässern und Gehölzen (Waldrand, Hecken etc.) einzuhalten.

In der Produktion nach ÖLN ist bei Pflanzenschutzmitteln mindestens einen Abstand von 6m, bei Düngern von 4m zu Oberflächen-gewässern einzuhalten. Die einzuhaltenden Abstände finden Sie in unserer Tabelle auf der Homepage.

Bitte schauen Sie auf unserer Homepage unter folgendem Direktlink nach:



Techno 10 CS

**gegen fressende
und saugende Schädlinge**



Verkaufs- und Lieferbedingungen

Preise/Mehrwertsteuer (MWSt)/VOC:

Diese Preisliste ersetzt alle vorhergehenden. Preisänderungen sowie Liefermöglichkeiten, Irrtümer und Druckfehler sind vorbehalten. Gewisse Produkte unterstehen der Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV) und werden mit einem Abgabesatz von SFr. 3.–/kg VOC belastet.

Die MWSt sowie die VOC Abgabe wird in der Preisliste wie folgt angewendet:

- Ankaufpreise: Die MWSt und die VOC Abgabe ist *nicht* eingeschlossen und wird auf der Faktura separat ausgewiesen.
- Richtpreise Verkauf: Die MWSt von 2,6% bei Pflanzenschutz- und Düngemitteln resp. 8,1% auf den übrigen Produkten und die LSV-Abgabe sowie die VOC-Abgabe ist im Preis *eingeschlossen*.

Lieferung ab Werk: Sendungen erfolgen franko per Camion oder Bahn ab Netto-Fakturabetrag von CHF 2'000.– (Januar - Mai) und CHF 1'000.– (Juni - Dezember). Für Sendungen unter diesen Nettobeträgen wird eine Frachtpauschale von Fr. 80.– belastet. Für Versand per Post wird nebst dem Porto ein Verpackungszuschlag von Fr. 5.– berechnet. Für Lieferungen unter CHF 100.– und bei Gefahrengutpaketen wird ein Unkostenbeitrag von CHF 13.– zum Porto gerechnet.

Giftverkehrsbestimmungen Mit der Übernahme der Ware verpflichtet sich der Empfänger, diese entsprechend den kantonalen und eidgenössischen Verordnungen betreffend dem Verkauf von Schädlingsbekämpfungsmitteln zu handhaben.

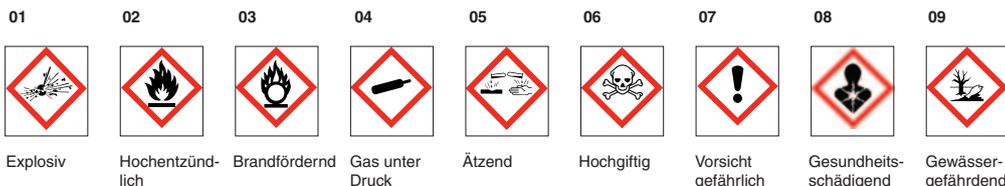
Qualitätsgarantie Unsere Pflanzenschutzmittel sind vom Bundesamt für Landwirtschaft geprüft und bewilligt. Eine Garantie für Qualität kann nur übernommen werden, wenn die Produkte in unseren Originalpackungen verkauft werden. Es sind nur deren Anwendungs- und Konzentrationsvorschriften als Gebrauchsanweisung massgebend.

Für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung, vorschriftswidriger Anwendung oder durch von uns nicht beeinflussbare Begleitumstände entstehen, lehnen wir jede Haftung ab.

Lagerung Spritzmittel sind trocken, frostfrei und unter Verschluss zu lagern.

Transportschäden Solche sind der Bahn oder Post oder dem Chauffeur sofort bei der Übernahme der Ware zwecks Tatbestandesaufnahme zu melden, da sonst kein Schadenersatz geleistet wird.

GHS



Vergiftungsunfälle

Bei Vergiftungsunfällen mit Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln ist sofort ein Arzt beizuziehen. In Notfällen gibt die nachstehende Auskunftsstelle zu jeder Tages- und Nachtzeit Angaben über giftige Präparate und die Erste Hilfe.

Toxikologisches Informationszentrum Zürich: Tel. 145 oder 044 251 66 66 (24 h)

Dosiertabelle

Beispiel: notwendige Konzentration 0,2 %
Brühmenge 300 Liter = 600 g Produkt

Konzentration in %

| Spritzbrühe | 0,05 | 0,075 | 0,1 | 0,125 | 0,15 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,0 | in Gramm oder cm ³ |
|-------------|------|-------|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|-----|----------------------------------|
| 10 Liter | 5 | 7.5 | 10 | 12.5 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | nötiges Quantum in kg oder Liter |
| 100 Liter | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 750 | 800 | 1 | |
| 200 Liter | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 600 | 800 | 1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 2 | |
| 300 Liter | 150 | 225 | 300 | 375 | 450 | 600 | 900 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,25 | 2,4 | 3 | |
| 400 Liter | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,4 | 2,8 | 3 | 3,2 | 4 | |
| 500 Liter | 250 | 375 | 500 | 625 | 750 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 3,75 | 4 | 5 | |
| 600 Liter | 300 | 450 | 600 | 750 | 900 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 6 | |
| 700 Liter | 350 | 525 | 700 | 875 | 1.05 | 1,4 | 2,1 | 2,8 | 3,5 | 4,2 | 4,9 | 5,25 | 5,6 | 7 | |
| 800 Liter | 400 | 600 | 800 | 1 | 1,2 | 1,6 | 2,4 | 3,2 | 4 | 4,8 | 5,6 | 6 | 6,4 | 8 | |
| 900 Liter | 450 | 675 | 900 | 1,125 | 1,35 | 1,8 | 2,7 | 3,6 | 4,5 | 5,4 | 6,3 | 6,75 | 7,2 | 9 | |
| 1000 Liter | 500 | 750 | 1 | 1,25 | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7,5 | 8 | 10 | |
| 1200 Liter | 600 | 900 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9 | 9,6 | 12 | |
| 1500 Liter | 750 | 1,125 | 1,5 | 1,875 | 2,25 | 3 | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | 11,25 | 12 | 15 | |
| 2000 Liter | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 20 | |

Ranman® Top

Protektivs Fungizid mit ausgezeichneter Dauerwirkung



Mildicut®

Das leistungsstarke Peronospora-Fungizid im Weinbau



5413 Birmenstorf, Telefon 056 201 45 45
www.leugygax.ch

 **Leu+Gygax AG**