

Produkte und Spritzenempfehlungen



Leu+Gygax AG

4665 Oftringen AG

Telefon 056 201 45 45

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



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

Leitung Technik, Bewilligungen, Registrierung und Beratung

Für Sie unterwegs im Aussendienst:



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



René Vogel
(Mittelland)
Natel 079 333 90 28
vogel@leugygax.ch
Ab 1. April 2026



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 Pollesei (VD, GE)
Ingenieur Agronome
Natel 079 785 76 84
pollesei@leugygax.ch











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

Inhaltsverzeichnis	Seite		Seite		Seite
Neuheiten	3				
Bioforme Produkte	4-10				
Herbizide	10-20				
Fungizide	20-28				
Insektizide/Akarizide	29-32				
Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses	33-37				
Dünger	37-42				
Einsatz Nützlinge	43				
Nutzinsekten, Monitoring / Massenfang	43-47				
Siliermittel / Futterergänzung	48-49				
Biozide	50-51				
Unsere Produkte					
	Seite		Seite		
Absolut™	20	Azofix plus	38	Codacide®	32
Aceto Fix	32	Bacchus®	20	Comfort™	22
Acramite® 480 SC	28	Basfoliar® -Combi STIPP	38	Contra Insect Fliegenspray	50
Action F arbo	37	Beta Star	11	Coragen®	28
Action F viti	37	Betam SE	11	Corex	22
Addcon® XL 2.0	49	Blackex	11	Credo™	28
Addcon® XL forte	49	Bogard®	20	Cuproxat® flüssig	22
Advion® Ant Gel	50	Bolero®	11	Cymbal® WG	23
Advion® Cockroach Gel	50	Booster™	20	Cyrano®	23
Agil®	10	Brevis®	32	Dexa Pro	38
Agro N fluid	37	Buxatrap + Pherodis	47	Diagonal®	23
Amilon 5	28	Campa	50	Dialen	12
AminoPower® Plus liquid	37	Cantus®	21	Drososan + Fruit Fly	47
Aminosan	37	Capirel	44	Attractant	
Antischaum flüssig	32	Captan 80 WDG	21	Duplosan® KV Combi	12
Atlantis Star	10	Caravel	11	Effican SG	12
Audienz	28	Carbyc Pro	21	Equip	12
Avero	11	Celos	21	Ethephon 6	33
				Fazor®	33
				Fence N	38
				Ferplus Top	38
				Fertilinz®	39
				Fetrilon®-Combi 1	39
				Final K®	39
				Finy	12
				Flint®	23
				Floramite® 240 SC	29
				Flowbrix®	24
				Flurox™ 200	13
				Flüssigdünger LG	39
				Folifert supermix	39
				Folpet 80 WDG	24
				Formi Farm	49
				Formi GML	49
				Formi NDF	49
				Fosfix plus	39
				Frontier® X2	13
				Galipan	13
				Gepard	29
				Glifonex® TF	13
				Goltix® compact	14
				Goltix Gold	14
				Goltix® 700 SC	14
				Granat	14
				Haneia	40
				Harvel	40
				HBR	33
				Herbizid-Zusatzöl	33
				Hi-Grow	40
				Invelop F	40
				Kickstart	40
				Kofa® Grain pH5	48
				Kofa® Protect 7.0	48
				Kofa® TMR	48
				Kofasil® Bale	48
				Kofasil® lac	48
				Kofasil® Plus NR	48
				Kofasil® S	48
				Kupfer-Bordo LG	24
				Kusabi®	24
				Laguna	15
				Landmaster Supreme 480 TF	15
				Legacy®	15
				Legan WG	24
				Lentagran™	15
				Lentagran™ 600 EC	16
				Level 2	41
				LiqHumus® 18	41
				Lobesia Pro Spray	29
				Lower 7	33
				Magna Bon	41
				Magnum gel Ameisen	50
				Magnum gel Schaben	50
				Mais®Kofasil Granulat	49
				Mais®Kofasil liquid	49
				MaxMan 400	41
				MCPB LG	16
				Messbecher	33
				Micro Bor	41
				Microthiol® LG	25
				Mildicut®	25
				Miligard®	41
				Moddus®	34
				Monitor®	16

Legende zu den Balkenfarben

	Herbizid		Dünger		Siliermittel / Futterergänzung
	Fungizid		Wachstumsregulatoren / Additive / Diverses		Biozide
	Insektizid		Bioforme Produkte		

	Seite		Seite
Noctudor	42	Revus®	26
Novodor® 3 FC	29	Rezecta®	51
Oblix® MT	16	Rimuron	17
Oikos	29	Roguard Mouse Box	51
Olimag®	42	Roguard Xtra	51
Ortiga Pro	29	Sambesi Pro	27
Oxidia	16	Sheriff	27
Pendi	17	Siltac® plus	31
Penergetic® b Boden	34	Silwet® L-77	36
Penergetic® p Feldbau	34	Simplex	18
Penergetic® p Gemüse	35	Soletto®	18
Penergetic® b Melasse	34	Spark	18
Penergetic® p Melasse	35	Spray-Oil 7-E	31
Penergetic® p Obst	35	Sprinter®	18
Penergetic® p Reben	35	Squall	36
Penergetic® b 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	35	Switch®	27
Pidel	42	Talon® Wax Block	51
Piretro verde	30	Techno® 10 CS	31
Pirimor®	30	Temsa SC	19
Polygrün	35	Terrasan	36
Polygrün Blüte	42	Tip/Calcium	42
Power Clean	36	Tiyati	37
Prestop®	25	Tolit	19
Prox	25	Valis® F	27
Proxanil®	26	Vista	31
Quiz Pro	26	Vital	37
Ranman® Top	26	Winsum	32
Rapid	30	XenTari® WG	32
Rapspack	17	Zeppelin	19
Refine® Extra SX	18	Zwei, 4-D Dicopur	19

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

Betam SE

Herbizid gegen einjährige Unkräuter.

Capirel

Nematodenlarven gegen Schädlinge.

Ethephon 6

Wachstumsregulator zur Verbesserung der Standfestigkeit.

Lobesia Pro Spray

Verwirrungstechnik gegen den Bekreuzten Traubenwickler.

Squall

Erhöhung des Netz- und Haftvermögens.

Tiyati

Biostimulans zur Steigerung der Pollenproduktion und zur Verbesserung der Pollenqualität sowie der Blüte.

Neue Bewilligung

Dialen

Neu bewilligt gegen Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) in Rispenhirse und Sorghum.

Revus

Neu bewilligt gegen Falscher Mehltau der Rebe.

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



Essig mit 10% Essigsäure; GHS 07

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

Produktebeschreibung Seite 32.

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.

Aminosan^{®16}



9% N; 50% OS

Organische Stickstoff-Düngerlösung mit Peptiden und Aminosäuren.

Produktebeschreibung Seite 37.

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 Sipcam, 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 Penergetic 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>Buxatrap: Falle Pherodis: Pheromon</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 47.</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>Sehr verträgliches Netz- und Haftmittel.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 32.</i></p>	W 7002
<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>Drososan: Falle Fruit Fly Attractant: 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 39.</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 </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 33.</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 40.</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; GHS08</p> <p>Flüssiger Blattdünger zur präventiven und kurativen Behandlung von Bormangel.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 41.</p>	
<p>Miligard® 31 </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 </p> <p>100 % Brennesselextrakt</p> <p>Pflanzenextrakt gegen Läuse, Raupen, Spinnmilben und Pilzkrankheiten (Mehltau, Alternaria, Monilia und Botrytis).</p> <p>Produktebeschreibung Seite 28.</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 34.</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 34.</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 35.</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>Produktebeschreibung Seite 25.</p>	
<p>Quiz Pro </p> <p>0.2 % Schachelhalm-Extrakt (<i>Equisetum</i>-Extrakt) Fördert die Resistenz von Pflanzen gegen Krankheiten.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 26.</p>	Spezialprodukt
<p>ROLLERTRAP </p> <p>Gelbe PE-Leimfolienstreifen zum Abfangen von Weissen Fliegen, Blattminierer, Blattläusen, Thripsen und Trauermücken.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 47.</p>	Spezialprodukt
<p>Sambesi Pro </p> <p>5 % Chitosanhydrochlorid Fördert die natürliche Resistenz von Pflanzen gegen schädliche Pilzkrankheiten und gegen Bakterien.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 27.</p>	Spezialprodukt
<p>Siltac® 31 plus </p> <p>Silikonpolymere; GHS07, 09 Physikalische Insektenkontrolle gegen Blattläuse, Weisse Fliegen, Thrips, Blattsauger, Schildläuse, Spinnmilben, Rostmilben.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 31.</p>	Spezialprodukt
<p>Spray Oil 7-E </p> <p>830 g/l Paraffinöl; GHS08 Winter- und Austriebsspritzmittel.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 31.</p>	
<p>S-System </p> <p>1 % Mangan als Sulfat, 1 % Zink, Spurennährstoff-Mischdünger, GHS05, 09 Flüssiger Spurennährstoff-Dünger für die Blattapplikation und zur Anwendung bei Bewässerungsanlagen.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 42.</p>	Spezialprodukt
<p>Terrasan </p> <p>Effektive Mikroorganismen Effektive Mikroorganismen zur Erhöhung der mikrobiellen Aktivität und Verbesserung der Bodenstruktur.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 36.</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. <i>Produktebeschreibung Seite 31.</i>	
Vital Effektive Mikroorganismen EM - Effektive Mikroorganismen für vitale Böden und wüchsige Pflanzen. <i>Produktebeschreibung Seite 37.</i>	Spezialprodukt
Winsum 95 % Rapsöl Pflanzliches Öl gegen Schädlinge. <i>Produktebeschreibung Seite 32.</i>	
XenTari® 22 WG 54 % <i>B.t. aizawai</i> Insektizid gegen Raupen. <i>Produktebeschreibung Seite 32.</i>	

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
Atlantis® 7 Star W 7314-1 4.5% Mesosulfuron-methyl, 2.25% Thien carbazon, 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, Trespen, Klebern uva. Weizen, Triticale: 0.2-0.33 kg/ha 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, Flughafener, Gemeines Rispengras, Hirsen, Raygräser und Windhalm u.a.	11130	1 l	60.80	60.80
		10 x 1 l	57.70	57.70
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	219.30	43.90
		4 x 5 l	218.80	43.80
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
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.		4 x 5 l	111.30	22.26
Betam SE W 6944-2 NEU 157 g/l Phenmedipham; GHS07, 09 Herbizid gegen einjährige Unkräuter.	11301	5 l	162.50	32.50
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 2-Blatt-Stadium der Unkräuter durchführen. Bei älteren Unkräutern und kühler Witterung verbessert ein Zusatz von 0.5-2 l/ha Herbizidöl die Wirkung.		4 x 5 l	162.—	32.40
Spinat: 1 - 2 l/ha im Keimblattstadium der Unkräuter (nur gesunde Kulturen behandeln). Erdbeeren: 3 x 2 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 Tüpfelgeräte: 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.—
Leguminosen: 1 l/ha nach der Saat oder im 2 - 4-Blattstadium der Unkräuter. Mischbar mit Frontier X2 und Efficax SG.		10 x 1 l	85.20	85.20
Caravel W 7168-2 31% Clomazone (360 g/l) Bodenherbizid gegen einjährige Unkräuter und Gräser.	11707	500 ml	82.80	165.60
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 Herbiziden, Galipan und Zeppelin.		12 x 500 ml	82.—	164.—

Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Flurox™ 200 W 7217 200 g/l Fluroxypyr; GHS05, 08, 09 Systemisches Herbizid gegen Unkräuter, speziell Klebern.				
Getreide: 0.9 l/ha im Frühjahr ab dem 3-Blattstadium bis zum Stadium Fahnenblatt (BBCH 39). Auch als Nachbehandlung gegen Klebern geeignet. Mischbar mit den üblichen Getreideherbiziden.	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 l/ha, Anwendung im Vorauflauf. Ackerbohnen: 1.2 l/ha, Anwendung im Vorauflauf. Futterrüben, Zuckerrüben: 0.6 - 1 l/ha Splitbehandlung, Splitbehandlung mit maximal 3 Splits im Abstand von mindestens 10 Tagen	12420	1 l	59.10	59.10
Mais: 1.2 l/ha, Vorauflauf bis BBCH 12.		12 x 1 l	57.40	57.40
Sojabohnen: 1.2 l/ha, Anwendung im Vorauflauf.	12421	5 l	229.50	45.90
Sonnenblumen: 1.2 l/ha, Anwendung im Vorauflauf.		4 x 5 l	229.—	45.80
Galipan W 7510 450 g/l Napropamid; GHS09 Breitwirksames Herbizid gegen Unkräuter und Gräser.				
Raps: 3 l/ha im Vorauflauf. Beeren: 2.5 l/ha Kohlarten: 2.5 l/ha Nüsslisalat: 0.85 l/ha Rucola, Tabak: 2 l/ha Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst): 2.5 l/ha Mischbar mit Caravel und Zeppelin.	12461	5 l	211.—	42.20
		4 x 5 l	209.—	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 Nachauflauf 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.	12488	1 l	23.90	23.90
		12 x 1 l	22.70	22.70
1.5 % zur Einzelpflanzenbehandlung mit Rückenspritze.	12489	5 l	42.50	8.50
5-10 % zur Einzelpflanzenbehandlung mit Handspritzgeräten.	12491	4 x 5 l	41.10	8.22
		20 l	152.50	7.63

Frontier® X2
Für saubere Felder



Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
<p>Goltix® 23 700 SC W 6875 700 g/l Metamitron; GHS07, 09 Boden- und Blattherbizid gegen einjährige Gräser und Unkräuter.</p> <p>Zuckerrübe, Futterrübe: 3 - 5 l/ha im Vor- und Nachauflauf. 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 Nachauflauf bis Stadium BBCH 33.</p> <p>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 Nachauflauf. 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.</p>	12510	5 l 4 x 5 l	192.50 192.—	38.50 38.40
<p>Goltix® 23 Gold W 7130 700 g/l Metamitron; GHS07, GHS09 Breitwirksames Herbizid für Erdbeeren, Rüben und Randen.</p> <p>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.</p>	12505	5 l 4 x 5 l	199.— 198.—	39.80 39.60
<p>Granat W 6703-1 400 g/l Propyzamid; GHS08, 09 Systemisches Bodenherbizid gegen einjährige Unkräuter und mehrjährige Gräser.</p> <p>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.</p>	12550	5 l 4 x 5 l	205.50 205.—	41.10 41.—

Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
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 Nachaufbau. Karotten: 3 l/ha im Voraufbau, 1 l/ha im Nachaufbau. Kichererbsen: 2 l/ha im Voraufbau. Zwiebeln, Knoblauch, Schalotten <i>(gesteckt):</i> 3 l/ha nach dem Stecken, vor dem Auflaufen. Knollenfenchel: 2 l/ha vor der Pflanzung oder nach der Saat. Linzen: 3 l/ha im Voraufbau, 0,5 l/ha im Nachaufbau. Sellerie: 2 l/ha nach der Pflanzung. Eiweisserbse: 3 l/ha im Voraufbau, 1 l/ha im Nachaufbau. Ackerbohne, Kartoffeln Sonnenblumen: 3 l/ha im Voraufbau. Dill, Petersilie: 2,5 l/ha im Anssatzjahr, 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 <i>(gesät):</i> 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. Anwendung: 1,5 - 7,5 l/ha im Nachaufbau der Unkräuter.	12762 12763 12764	5 l 4 x 5 l NEU 20 l 200 l	73.— 72.— 278.— 2640.—	14.60 14.40 13.90 13.20
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, Sommergetreide: 0,125 l/ha, Anwendung: im Nachaufbau bis Stadium 30 (BBCH). Getreide: 0,25 l/ha, Anwendung: Im Nachaufbau 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. Gemüsebau: 0,5 - 2 kg/ha im Nachaufbau. Zuckermais: 2 kg/ha im 4-6 Blatt Stadium. Luzerne: 2 kg/ha ab 3-Blatt Stadium. Klee-gras-mischungen: 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 Nachaufbau 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

Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Lentagran™ 14 600 EC W 5262 600g/l Pyridate; GHS02, 07, 09 Kontaktherbizid gegen Unkräuter im Mais und anderen Kulturen. Mischbar mit Temsa und Frontier. 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. Mais: 1-1.5 l/ha Anwendung: Ab 2 Blatt-Stadium der Kultur.	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. In Erbsen mischbar mit Effican SG.	13040	5 l 4 x 5 l	138.60 138.10	27.72 27.62
Monitor® 17 W 5463 80 % Sulfosulfuron; GHS09 Herbizid gegen Windhalm, Quecken, Trespen, Klebern, Kamille, Vogelmiere, Hirtentäschel, Ausfallraps u.a. Triticale, Weizen: 25 g/ha ab Bestockung bis max. 2-Knotenstadium in Kombination mit 1 - 2 l/ha Codacide. Mischbar mit Atlantis Star, Duplosan KV Combi, Legacy 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 Laguna. Korn, Triticale, Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen: 4 - 5 l/ha im Voraufauf oder frühen Nachauflauf im Herbst oder im Frühjahr. Mischbar mit Tolit, Pendi.	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

Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
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, Wartezeit 63 Tage. Knollenfenchel, Lauch (gesät), Schwarzwurzel, Zwiebeln: 2 - 4 l/ha, im Voraufauf. Knollensellerie, Kohlrarten, Lauch (gepflanzt), Stangensellerie, 4 - 5 l/ha, vor der Pflanzung. Chinaschilf: 4 l/ha, im Nachauflauf. Eiweisserbse: 1 l/ha, im Nachauflauf. Gerste, Korn, 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	1 l	29.80	29.80
		12 x 1 l	28.30	28.30
	13426	5 l	125.20	25.04
		4 x 5 l	124.20	24.84
	13427	10 l	248.10	24.81
		2 x 10 l	247.60	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 W 7510 W 7320-3 W 7030-1 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.—	
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, 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 Avero, Monitor, Legacy, Sprinter und Flurox 200.	13700	150 g 10 x 150 g	162.70 162.20	
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 Temsa, Frontier X2, Dialen und Condoral. Immer in Mischung mit 1-2 l/ha Codacide.	13765	100 g 10 x 100 g	124.— 122.—	

Herbizide




Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
<p>Simplex ® 33 W 7433-1</p> <p>100 g/l Fluroxypyr, 30 g/l Aminopyralid; GHS05, 07, 08, 09</p> <p>Kombiniertes systemisches Herbizid gegen Unkräuter.</p> <p>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.</p>	13921	1 l 12 x 1 l	110.40 108.50	110.40 108.50
<p>Spark W 7198</p> <p>80 % Lenacil; GHS05, 08, 09</p> <p>Herbizid gegen einjährige Unkräuter.</p> <p>Erdbeeren: 1.5 - 2 kg/ha</p> <p>Randen, Spinat, Schwarzwurzel,</p> <p>Lauch (gepflanzt): 1.5 - 2 kg/ha</p> <p>Futter- und Zuckerrüben: 1.5 - 2 kg/ha im Vorauflauf; 0.1 - 0.4 kg/ha im Nachauflauf.</p> <p>Mischbar mit Beta Star, Goltix 700 SC und Zeppelin.</p>	13930	1 kg 10 x 1 kg	104.— 103.—	104.— 103.—
<p>Sprinter ® 25 W 7427-1</p> <p>6,83 % Pyroxsulam, 2,28 % Florasulam, 6,83 % Cloquintocet-mexyl; GHS09</p> <p>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.</p> <p>Roggen, Triticale, 130 - 275 g/ha. Anwendung im Frühjahr. BBCH 12 - 30.</p> <p>Weizen, Hartweizen, Korn, Emmer: Immer zusammen mit Netzmittel einsetzen. 220 g/ha gegen Ackerfuchsschwanz. Mischbar mit Refine Extra, Finy und Legacy.</p> <p>1 KP = 1 x 400 g Sprinter + 1x2 l Netzmittel Sprinter</p> <p>1 KP Gross = 1 x 1 kg Sprinter + 1 x 5 l Netzmittel Sprinter</p>	13970 13971	1 KP 4 x 1 KP 1 Gross KP	219.60 218.40 430.—	

Herbizide




Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
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	63.70	63.70
		5 l	187.—	37.40
		4 x 5 l	185.—	37.—
Tolit W 7448-2 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
Korn (Dinkel): 3 l/ha im Vorauf- oder frühen Nachauflauf bis Triticale, Wintergerste 3-Blattstadium des Getreides.	14087	12 x 1 l	31.50	31.50
Winterroggen/weizen Mischbar mit Pendi, Miranda, Oxidia und Legacy.		5 l	144.50	28.90
		4 x 5 l	144.—	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.	14134	5 l	311.—	62.20
Zucker- und Futterrüben: 3 x mit je 0.3-0.5 l/ha im Stadium BBCH 10-18, max. 3 Splitbehandlungen möglich. Mischbar mit Beta Star, Goltix und Spark		4 x 5 l	305.—	61.—
Raps: 1.5 l/ha im Stadium BBCH 00-18 (Vor- oder Nachauflauf). Mischbar mit Caravel und Galipan.				
Zwei, 4-D-Dicopur W 2594 496 g/l 2,4 D; GHS05, 07 Wuchsstoff-Herbizid gegen breitblättrige Unkräuter, speziell Disteln und Winden.	14160	1 l	24.60	24.60
Obstbau: 1.5 l/ha gegen Unkräuter in Kern- und Steinobstbau.		10 x 1 l	23.40	23.40
Getreidebau: 1.5 l/ha Frühjahr. Stadium 13 - 29 (BBCH).	14161	10 l	207.—	20.70
Wiesen, Weiden und Nichtkulturland: 0.15 ml/m ² gegen Giftige Kreuzkräuter, Einzelpflanzenbehandlung. Mischbar mit Glifonex und Landmaster		2 x 10 l	205.—	20.50

* solange Vorrat

Fungizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
<p>Absolut™ W 6761-1</p> <p>75 g/l Bixafen, 150 g/l Prothioconazole; GHS07, 08, 09</p> <p>Kombiniertes systemisches Fungizid.</p> <p>Weizen: 1.25 l/ha gegen Halmbruch, Septoria, DTR-Blattkrankheit, Sprenkelnekrosen, Braunrost, Echter Mehltau, Blattfusarien und Gelbrost.</p> <p>Hartweizen: 1.25 l/ha gegen Braunrost, Mehltau, Septoria.</p> <p>Gerste: 1 l/ha gegen Netzflecken, Rhynchosporium, Sprenkelnekrosen (PLS+RCC), Zwergrost und Echter Mehltau.</p> <p>Korn (Dinkel): 1 l/ha gegen Septoria, Braunrost, Echter Mehltau.</p> <p>Roggen: 1.25 l/ha gegen Septoria, Rhynchosporium, Braunrost, Echter Mehltau.</p> <p>Triticale: 1.25 l/ha gegen Septoria, Braunrost, Echter Mehltau, Gelbrost.</p>				
<p>Bacchus® W 4878</p> <p>190 g/l Kupfer als Kupferoxysulfat, 35 g/l Cymoxanil; GHS07, 09</p> <p>Teilsystemisches Fungizid für Reben.</p> <p>Reben: 0.3 % (4,8 l/ha) gegen Falschen Mehltau. Nach dem Abblühen bis spätestens Mitte August.</p>				
<p>Bogard® 21 W 5056-1</p> <p>250 g/l Difenconazole; GHS07, 08, 09</p> <p>Systemisches Fungizid gegen Krankheiten wie Echter Mehltau, Rost, Monilia, Schrotschuss, Alternaria, Cercospora, Sternrusstau, Septoria, Marssonina u.v.a.</p> <p>Beeren: 0.05 % (0.5 l/ha)</p> <p>Kernobst: 0.015 % (0.24 l/ha)</p> <p>Steinobst: 0.02 % (0.32 l/ha)</p> <p>Gemüsebau: 0.05 % (0.5 l/ha)</p> <p>Weinbau: 0.0125 % (0.2 l/ha)</p> <p>Feldbau: 0.5 l/ha</p> <p>Futter- und Zuckerrüben: 0.5 l/ha</p> <p>Kartoffelbau: 0.5 l/ha</p> <p>Zierpflanzen: 0.05 %</p>				
<p>Booster™ W 6841-1</p> <p>755 g/l Kaliumphosphonat</p> <p>Systemisches Fungizid für Beeren-, Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau.</p> <p>Erdbeeren: 5 l/ha gegen Lederfäule, Rhizom- und Wurzelfäulen.</p> <p>Apfel, Birne, Nashi: 3.2 l/ha Teilwirkung gegen Schorf und Lagerschorf.</p> <p>Reben: 3.2 l/ha Teilwirkung gegen Falschen Mehltau.</p> <p>Artischocken, Chicorée, Speisekürbisse, Gurke: 3.5 l/ha gegen Falschen Mehltau.</p> <p>Aubergine, Paprika: 4 l/ha gegen Falschen Mehltau.</p> <p>Salate: 3 l/ha gegen Falschen Mehltau.</p> <p>Zierpflanzen: 5 l/ha (0.5 %) gegen Falschen Mehltau, pathogene Bodenpilze.</p>				
<p>Booster SF</p> <p>300g/l Folpet, 672g/l K-phosphonat; GHS07, GHS08</p> <p>Fungizid mit protektiver und systemischer Wirkung für Reben.</p> <p>Reben: 0,25% (4 l/ha) gegen Falschen Mehltau mit Nebenwirkung gegen Rotbrenner und Teilwirkung gegen Graufäule (Botrytis).</p>				

Fungizide



Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Cantus ^{® 11} W 6150 50 % Boscalid; GHS09 Systemisches Fungizid. Weinbau: 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. Raps: 0.5 kg/ha gegen Phoma im Herbst ab Rosettenbildung oder im Frühling ab Vegetationsbeginn. 0.5 kg/ha gegen Sclerotinia-Rapskrebs Einmalige Behandlung von Beginn der Blüte bis Vollblüte.	11600	200 g	44.60	223.—
		10 x 200 g	42.30	211.50
	11601	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.	11680	1 kg	32.—	32.—
		10 x 1 kg	31.50	31.50
	11684	5 kg	105.50	21.10
	11683	20 kg	379.—	18.95
Carbyc Pro  99% Natriumhydrogencarbonat Fungizid.		Spezialprodukt		
Apfel: 3 - 5 kg/ha gegen Schorf. Höchstkonzentration 1%. Anwendung im Stadium BBCH 10 - 85. Wartefrist: 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. Wartefrist: 1 Tag. Gemüse, Zierpflanzen: 2 - 5 kg/ha gegen Echten Mehltau. Höchstkonzentration 1%. Anwendung im Stadium BBCH 12 - 89. Wartefrist: 1 Tag. Bekämpfung von Moosen in Topfpflanzen, max. 122 kg/ha.	11742	5 kg	73.60	14.72
Celos  80 % Schwefel  W 6873 Fungizid und Akarizid mit vorbeugender Wirkung gegen Echten Mehltau, Schrotschuss, Gall-, Rost-, Kräusel- und Pockenmilben.	11744	2 kg	15.20	7.60
		10 x 2 kg	14.40	7.20
	11745	25 kg	71.20	2.85

Booster

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



Fungizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Comfort™ W 6392-1 300 g/l Spiroxamine, 160 g/l Prothioconazole; GHS07, 09 Kombiniertes systemisches Fungizid für den Getreideanbau.				
Korn: 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 11766	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	74.70 72.20 328.— 321.—	74.70 72.20 65.60 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, Pasmokrankheit 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 11762	500 ml 12 x 500 ml 2,5 l 4 x 2,5 l	60.20 57.20 266.90 265.50	120.40 114.40 106.76 106.20
Cuproxat® 12 flüssig  W 2710 190 g/l Kupferoxysulfat; GHS09 Fungizid und Bakterizid. Chlorfreies, flüssiges Kupferpräparat. 				
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. Obstbau: 0.25 - 0.75 % gegen Schorf des Kernobstes und Schrotschuss an Steinobst sowie Bakterienbrand der Kirschen. Reben: 0.25 % gegen Falschen Mehltau und Rotbrenner in Mischung mit 0.125 % Folpet 80 WDG. 0.75 % als Abschlussbehandlung bis spätestens Ende August. Tomaten, Auberginen: 1.3 - 1.8 % gegen Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, Bakterielle Fleckenkrankheit, Bakterielle Tomatenwelke. Bohnen: 5 l/ha gegen Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit. Gurken: 0.5 % (5 l/ha), gegen Eckige Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau. Karotten: 13 - 18 l/ha gegen Alternaria-Möhrenschwärze. Knollensellerie, Stangensellerie: 13 - 18 l/ha gegen Septoria-Blattfleckenkrankheit. Kohlarten: 0.5 % (5 l/ha) gegen Adernschwärze. Randen: 13 - 18 l/ha gegen Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheit. Schwarzwurzel: 13 l/ha gegen Weisser Rost der Schwarzwurzel. Futterrüben, Zuckerrüben: 5.3 l/ha gegen Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheit. Zierpflanzen: 1.3 % gegen diverse Krankheiten.	11860 11861	5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	94.— 93.— 178.50 178.—	18.80 18.60 17.85 17.80

Corex Fungizid und Wachstumsregulator im Rapsanbau



Fungizide




Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
<p>Cymbal[®] 14 WG W 7534-2 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 oder mit 0.4 l/ha Ibiza.</p>	11890	1 kg 10 x 1 kg	59.— 58.—	59.— 58.—
<p>Cyrano[®] 7 W 6219 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
<p>Diagonal[®] 34 W 7496 250 g/l Azoxystrobin; GHS09</p> <p>Fungizid für Obst, Beerenobst, Gemüse, Feldkulturen und Zierpflanzen.</p> <p>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 andere Krankheiten Zierpflanzen: 0.1% gegen Blatt- und Blütenkrankheiten. Rasen: 1 l/ha gegen Blattkrankheiten.</p>	11933	5 l 4 x 5 l	152.40 151.40	30.50 30.30
<p>Flint[®] 7 W 5994 50 % Trifloxystrobin; GHS07, 09</p> <p>Hochaktives Fungizid für breitwirksame und langanhaltende Krankheitskontrolle.</p> <p>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.</p>	12195	1 kg 10 x 1 kg	234.— 229.—	234.— 229.—

Bestellen Sie direkt aus unserem Shop



www.leugygax.ch

Fungizide





Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Flowbrix [®] 13  W 6383 380 g/l Kupferoxychlorid; GHS09 Flüssiges Fungizid gegen Krankheiten und Bakteriosen.				
	12220	1 l	29.50	29.50
		10 x 1 l	28.10	28.10
Beeren-, Obst-, Reben-, Feld-, Gemüsebau, Zierpflanzenbau:	12221	5 l	127.80	25.56
0.1 - 0.4 % gegen Blatt- und Fruchtkrankheiten.		2 x 5 l	127.30	25.46
	12222	10 l	242.—	24.20
		2 x 10 l	241.40	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:	12320	1 kg	45.—	45.—
0.125 - 0.15 % gegen Falschen Mehltau, Schwarzflecken und Weissfäule (bis Mitte August). Sehr gute Nebenwirkung auf Botrytis und Rotbrenner.		10 x 1 kg	42.70	42.70
	12321	5 kg	88.—	17.60
Hopfen:	12323	20 kg	348.—	17.40
0.25 % gegen Falschen Mehltau in 1000 - 2000 l Wasser.				
Kupfer-Bordo LG / Bouillie bordelaise LG  W 2116 20 % Kupfer als Kalkpräparat, Bordeaux-Brühe; GHS09 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:	12754	2 kg	31.90	15.95
0.5 - 1.8% gegen Rost, Bakterielle Krankheiten u.v.a.		10 x 2 kg	30.20	15.10
Kartoffeln:				
17.5 kg/ha gegen Kraut- und Knollenfäule.	12755	10 kg	99.20	9.20
Futter-/Zuckerrüben:	12756	20 kg	202.—	10.10
4 kg/ha gegen Cercospora und Ramularia. Maximal 4 Behandlungen. Wartefrist: 14 Tage.				
Kusabi [®] 10 W 7513-1 27.5 % Pyriofenon (300 g/l); GHS08, GHS09 Protektives Fungizid für den Weinbau.				
Reben:	12757	1 l	145.50	145.50
0.3 l/ha gegen Echten Mehltau. Anwendung ab 6-Blattstadium bis Mitte August. Maximal 3 Behandlungen.		12 x 1 l	145.—	145.—
Legan WG W 7127 70 % Dithianon GHS07, 09 Kontaktfungizid.				
Kernobst:				
0.05 % gegen Schorf.				
Steinobst:	12773	1 kg	74.60	74.60
0.05 % gegen Bitterfäule, Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit, Narren- oder Taschenkrankheit, Rost.		10 x 1 kg	73.—	73.—
Reben:	12774	5 kg	324.—	64.80
0.05 - 0.075 % gegen Falschen Mehltau, Rotbrenner, Schwarzfleckenkrankheit.		4 x 5 kg	318.—	63.60
Zierpflanzen:	12775	10 kg	632.—	63.20
0.05 % gegen Blattfleckenpilze, Falschen Mehltau, Rost, Sternrusstau.				

Flowbrix[®]

Flüssiges Kupfer gegen Krankheiten und Bakteriosen.



Fungizide



Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
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.	W 7479-1			
	13090	10 l	84.60	8.40
Mildicut® 10  25 g/l Cyazofamid, 250 g/l Natriumphosphonat; GHS09 Protektives Fungizid. Reben: 0.25 % (4 l/ha) gegen Falschen Mehltau. Vor- und Nachblütebehandlungen bis Mitte August. Mischbar mit Bogard, Kusabi und Prox. Meerrettich (Freiland): 4 l/ha gegen Weissen Rost. Wartefrist 2 Wochen.	W 6379			
	13120	1 l	33.40	33.40
		12 x 1 l	31.70	31.70
	13121	10 l	288.—	28.80
Prestop® 32 WP  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 % angießen 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/m³ mit Substrat mischen gegen pathogene Bodenpilze.	W 6872			
	13537	1 kg	96.20	96.20
		5 x 1 kg	94.40	94.40
Prox  500 g/l Spiroxamine; GHS05, 07, 09 Systemisches Fungizid. Weinbau: 0.05 % (bis 0.8 l/ha) gegen Echten Mehltau.	W 7404-2			
	13572	1 l	57.90	57.90
		12 x 1 l	55.—	55.—
	13573	5 l	255.70	51.14
		4 x 5 l	255.20	51.04

Microthiol® LG

Flüssiger Schwefel für Reben und Gemüse.



Fungizide




Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
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
Quiz Pro  0.2 % Schachtelhalm-Extrakt (Equisetum-Extrakt) Fördert die Resistenz von Pflanzen gegen Krankheiten.		Spezialprodukt		
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	5 l 4 x 5 l	115.50 114.50	23.10 22.90
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.	13661	1 l 12 x 1 l	121.10 118.60	121.10 118.60
Tabak: 0.5 l/ha gegen Blauschimmel.	13662	5 l 4 x 5 l	540.70 540.20	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. Reben: 0.6 l/ha (0.0375 %) gegen Falschen Mehltau. Anwendung vor- und nach der Blüte, bis spätestens Mitte August.	13730	1 l 12 x 1 l	76.60 74.50	76.60 74.50

Sheriff


Kombiniertes Fungizid für gesunde Rüben.



Fungizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Sambesi Pro  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	127.30 126.30	25.50 25.30
Sheriff W 7031-2 375 g/l Fenpropidin, 100 g/l Difenconazol; ; 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 87.50 329.50 328.—	89.50 87.50 65.90 65.60
Switch® 21 W 5218 37.5 % Cyprodinil, 25 % Fludioxonil; GHS07, GHS09 Systemisches Fungizid.  Brombeeren, Erdbeeren, Stachelbeeren, Holunder, Mini-Kiwi, Heidelbeeren, Himbeeren: 0.1 % (1 kg/ha) gegen Botrytis. Johannisbeeren, Stachelbeeren: 0.1 % (1 kg/ha) gegen Mondscheinigkeit. Aprikosen, Nektarinen, Pfirsiche, Zwetschgen, Pflaumen: 0.06 % (1 kg/ha) gegen Blüten- und Fruchtmonilia. Reben: 0.1 % (1.2 kg/ha) gegen Botrytis. Auberginen, Tomaten: 0.1 % gegen Botrytis, Sclerotinia. Bohnen: 0.5 - 0.8 kg/ha gegen Botrytis, Sclerotinia. Chicorée: 36 g/to bzw. 90 g/hl gegen Botrytis, Sclerotinia. Erbsen: 1 kg/ha gegen Brennfleckenkrankheit, Botrytis, Sclerotinia-Fäule. Gurken: 0.1 % gegen Botrytis, Sclerotinia. Nüsslisalat: 0.6 kg/ha gegen Botrytis, Rhizoctonia. Rucola: 0.5 - 0.7 kg/ha gegen Botrytis, Sclerotinia-Fäule. Salate: 0.5 - 0.8 kg/ha gegen Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia. Spargeln: 1 kg/ha gegen Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia. Zwiebeln: 0.1 % (1 kg/ha) gegen Botrytis, Mehlkrankheit. Zierpflanzen: 0.1 - 0.12% gegen Botrytis. Buchsbaum: 0.1 % gegen Cylindrocladium. Rasen: 1.5 kg/ha gegen Schneeschimmel, Typhula.	14048 14050	300 g 12 x 300 g 1 kg 10 x 1 kg	78.30 76.70 187.— 185.—	261.— 255.66 187.— 185.—
Valis®14 F W 7169 6 % Valifenalate, 48 % Folpet; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Kombiniertes, systemisches Fungizid.  Reben: 0.125 % (2 kg/ha) gegen Falschen Mehltau mit Teilwirkung gegen Graufäule (Botrytis) an Reben. Auch für Luftapplikation.	14113 14114	1 kg 10 x 1 kg 5 kg 4 x 5 kg	53.10 50.40 230.40 229.60	53.10 50.40 46.08 45.92

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; GHS08 Nassgepresster Granulatköder gegen Schnecken.				
Beerenkulturen, Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen: 5-7 kg/ha	11054	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.	11850 11851	180 ml 12 x 180 ml 500 ml 12 x 500 ml	103.50 101.50 278.50 278.—	
Kartoffeln: 60 ml/ha gegen Kartoffelkäfer.				
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. (Gewächshaus):	12200	250 ml 20 x 250 ml	253.50 252.—	
Gepard W 6581-5 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
Lobesia Pro Spray W 7624 NEU 2,31 % E7Z9-12 Ac Pheromon gegen den Bekreuzten Traubenwickler in Reben.				
Reben: 0,17 % (1l/ha) im Stadium 11-12 0,06 % (1l/ha) im Stadium 71-75 Spritzungen: 1. Anwendung: 4–5 Tage nach Flugbeginn. 2. Anwendung: 7–14 Tage nach der 1. Anwendung	12877	1 l 12 x 1 l	52.50 51.50	52.50 51.50
Novodor® 22 3 FC W 5925  3 % Bacillus thuringiensis var. tenobronis 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  26 g/l Azadirachtin A; GHS07, 09 Systemisches Insektizid auf Neem Basis.				
Apfel: 1.5 l/ha (0,094 %) gegen Mehlig 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   100 % Brennesselextrakt Pflanzenextrakt gegen Läuse, Raupen, Spinnmilben und Pilzkrankheiten (Mehltau, Alternaria, Monilia und Botrytis).		Spezialprodukt		
Anwendung: 5 - 7 l/ha, je nach Schaderrreger. Nicht alle Kulturen sind BIO-tauglich, siehe in der FIBL-Betriebsmittelliste!	13413	5 l 4 x 5 l	231.50 230.50	46.30 46.10

Insektizide / Akarizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
<p>Piretro verde® 18  W 7462</p> <p>18.6 g/l Pyrethrine; GHS09</p> <p>Spezialpräparat zur Bekämpfung von Blattläusen, Weissen Fliegen, Thrips und Kartoffelkäfer im Gemüsebau und an Zierpflanzen.</p> <p>Gemüsebau: 2.5 l/ha (0.25%) Andenbeere, Artischocken, Aubergine, Bohnen, Erbsen, Gurken, Kardy, Karotten, Knollenfenchel, Knollensellerie, Kohlarten, 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.</p> <p>1.5 l/ha Asia-Salate (brassicaceae), Brunnenkresse, Chicorée, Cima di Rapa, Kresse, Küchenkräuter, Mangold, Nüssli Salat, Portulak, Rucicola, Salate (Asteraceae), Kresse, Spinat, Stielmus. Wartefrist in allen Kulturen: 3 Tage.</p> <p>Zierpflanzenbau: 0.3 % in Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen, Bäumen und Sträuchern (ausserhalb Forst).</p>				
	13496	1 l	88.40	88.40
		12 x 1 l	86.50	86.50
	13497	5 l	403.80	80.76
		4 x 5 l	402.80	80.56
<p>Pirimor® 21 W 5105</p> <p>50 % Pirimicarb; GHS06, 09</p> <p>Nützlingsschonendes Insektizid.</p> <p>Beerenbau: 0.04 % gegen Blattläuse, gemeine Kommaschildlaus.</p> <p>Obstbau: 0.02 - 0.04 % gegen Blattläuse und Blutläuse mit Teilwirkung gegen gemeine Kommaschildlaus.</p> <p>Gemüsebau: 0.05 % gegen Blattläuse. 0.1 % / 5 g/m² gegen Salatwurzelläuse angießen.</p> <p>Feldbau: 0.15 - 0.25 kg/ha gegen Blattläuse an Zuckerrüben, Erbsen, Ackerbohnen, Getreide, Kartoffeln und Raps.</p> <p>Zierpflanzen: 0.05 % gegen Blattläuse.</p>				
	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
<p>Rapid W 6748-2</p> <p>0.95 % Emamectinbenzoat; GHS07, 09</p> <p>Raschwirksames Insektizid.</p> <p>Aprikose, Pfirsich, Nektarine: 0.2 % (3.2 kg/ha) gegen Apfelwickler, Pfirsichwickler, Pfirsichmotte. Wartefrist: 3 Wochen.</p> <p>Kernobst: 0.2 % (3.2 kg/ha) gegen Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner. Wartefrist: 3 Wochen.</p> <p>Walnuss: 0.2 % (3.2 kg/ha) gegen Apfelwickler. Wartefrist: 3 Tage.</p> <p>Zwetschge/Pflaume: 0.2 % (3.2 kg/ha) gegen Pflaumenwickler. Wartefrist: 3 Wochen.</p> <p>Blattkohle, Blumenkohle, Kopfkohle, Rosenkohl: 0.15 % (1.5 kg/ha) gegen Eulenraupen, Kohlschabe, Kohlweisslinge. Wartefrist: 1 Woche.</p> <p>Kürbisgewächse: 0.15 % (1.5 kg/ha) gegen Eulenraupen. Wartefrist: 3 Tage.</p> <p>Tomaten: 0.15 % (1.5 kg/ha) gegen Tomatenminiermotten. Wartefrist: 3 Tage.</p> <p>Eiweisserbsen: 1.5 kg/ha gegen Erbsenwickler, Eulenraupen.</p> <p>Buchsbaum: 0.2 % gegen Buchsbaumzünsler.</p>				
	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

Insektizide /Akarizide



Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg / l
Siltac® 31 plus  <i>Silikonpolymere; GHS07, 09</i> Physikalische Insektenkontrolle gegen Blattläuse, Weisse Fliegen, Thrips, Blattsauger, Schildläuse, Spinnmilben, Rostmilben. 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 % Andere Gemüse: 0.1 - 0.15 % Zierbäume : 0.1 - 0.15 % Rosen : 0.1 % Grünpflanzen: 0.05 %		Spezialprodukt		
	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
Spray Oil 7-E  W 2008 <i>830 g/l Paraffinöl; GHS08</i> 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	10 l	54.—	5.40
	13961	25 l	121.—	4.84
	13962	205 l	945.—	4.84
Techno® 24 10 CS W 7226 <i>100 g/l Lambda-Cyhalothrin; GHS07, 09</i> 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	250 ml	54.40	217.60
		10 x 250 ml	51.70	206.80
	14058	1 l	124.—	124.—
		12 x 1 l	123.50	123.50
Vista  W 4682-1 <i>505 g/l Fettsäuren C7-C18 als Kaliumsalz; GHS07</i> 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	5 l	84.90	16.98
		4 x 5 l	83.10	16.62
	14112	20 l	275.40	13.77
	14118	200 l	2577.—	12.88

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
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.	14121	1 l	16.40	16.40
		12 x 1 l	15.60	15.60
Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst): 2 % gegen Napfschildläuse mit Teilwirkung gegen Blattläuse, Frostspanner, Spinnmilben.	14122	5 l	55.60	11.12
		4 x 5 l	53.60	10.72
	14123	20 l	205.—	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 Gespinnstmotten, 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.	14130	500 g	51.60	103.20
Zierpflanzen: 0.1 % gegen Eulenraupen, Buchsbaumzünsler.		12 x 500 g	50.50	101.—
Forstliche:	14132	2,5 kg	242.—	96.80
Pflanzgärten: 0.1 % gegen Eulenraupen.		4 x 2,5 kg	240.—	96.—










Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Aceto Fix  W 7360 Essig mit 10% Essigsäure; 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
		4 x 5 l	54.70	10.94
Anwendung und Dosierung: Das Produkt soll unverdünnt angewendet werden.	10931	20 l	207.50	10.37
Antischaum flüssig Präparat zur raschen und radikalen Vernichtung von Schaum im Spritztank.	11060	200 ml 10 x 200 ml	22.60 21.50	113.— 107.50
Brevis® 23 W 6996 15 % Metamitron; GHS05, 07, 09 Zur Fruchtausdünnung.				
	11505	500 g	235.60	471.20
		12 x 500 g	234.50	469.—
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	1 kg	453.—	453.—
		4 x 1 kg	452.—	452.—
Codacide® 4  W 7002 Sehr verträgliches Netz- und Haftmittel.				
	11755	1 l	17.10	17.10
		12 x 1 l	16.30	16.30
Beerenbau, Obstbau, Weinbau, 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, optimale Ergebnisse wird empfohlen, Codacide dem		4 x 5 l	54.80	10.96
Zierpflanzen: Pflanzenschutzmittel als Pre-Mix vor dem Vermischen mit Wasser im Spritztank zuzusetzen.	11757	10 l	105.90	10.59
		2 x 10 l	105.40	10.54

Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses






Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Ethephon 6  W 7438-3 660 g/l Ethephon; GHS05, 07, 09 Wachstumsregulator zur Erhöhung der Standfestigkeit in Winterweizen, Winter- und Sommergerste, Winterroggen sowie in Triticale. Sommergerste: 0,5 l/ha Triticale, Wintergerste, Winterroggen und Winterweizen: 0.75 l/ha	12082 12083	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	37.50 36.— 156.20 155.70	37.50 36.— 31.25 31.15
Fazor® 3 W 6797 60 % Maleinhydrazid; GHS09 Wachstumsregulator für Kartoffeln und im Gemüsebau. 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. 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).	12110	5 kg 4 x 5 kg	196.30 195.80	39.26 39.16
HBR  0,1 % Homobrassinolide Biostimulator zur Wachsförderung und Ertragsoptimierung. Gemüsebau, 1 l/ha bei Wachstumsbeginn zur Wachstumssteigerung unter kühlen Bedingungen. Steinobst, Weinbau: 1 l/ha im Frühjahr, vor der Blüte zur Maximierung der Blüte. 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.	12555	500 ml 12 x 500 ml	112.50 112.—	225.— 224.—
Herbizid-Zusatzöl  W 1896 864,5 g/l Paraffinöl; GHS08 Paraffinöl als Zusatz zu Herbiziden.	12560 12561 12562	1 l 10 x 1 l 5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	10.80 10.20 43.10 42.60 82.20 81.70	10.80 10.20 8.62 8.52 8.22 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.	12882 12883	Spezialprodukt 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	12.50 11.80 55.— 54.—	12.50 11.80 11.— 10.80
Messbecher aus Polypropylen, mit 100 ml Skala. Inhalt 1 Liter und 3 Liter	13045 13046	1 l 3 l	4.— 13.35	

Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses






Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
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 b 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
Penergetic® 28 b WV   Zum Schutz der Kulturen durch Reduzierung der Wildschäden.		Spezialprodukt		
Anwendung: 600 g/ha in 200 - 500 lt Wasser. Zumischung zu Gülle möglich. Mit anderen Penergetic-Produkten mischbar. Anwendung während ganzer Saison möglich.	13485	2,5 kg	110.70	44.28
		6 x 2,5 kg	110.20	44.08
	13486	10 kg	415.—	41.50
Penergetic® 28 p Feldbau   Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für Feldkulturen.		Spezialprodukt		
Blattbehandlung: 100 - 250 g/ha in regelmässigen Abständen (1 - 5 Behandlungen) durchführen.				
Saatgutbehandlung: 20 - 200 g/50 kg Saatgut.	13443	200 g	17.90	89.50
		10 x 200 g	17.20	86.—
Der Einsatz von Penergetic® p Feldbau wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung.	13444	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 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.	13445 13446	Spezialprodukt 200 g 10 x 200 g 2,5 kg 6 x 2,5 kg	19.60 18.60 136.80 136.30	98.— 93.— 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 regelmässigen Abständen durchführen. Der Einsatz von Penergetic® p wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung.	13490 13491	2,5 l 4 x 2,5 l 10 l 2 x 10 l	129.70 129.20 416.— 415.—	51.88 51.68 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 regelmässigen Abständen. Der Einsatz von Penergetic® p Obst wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung.	13435 13436	Spezialprodukt 200 g 10 x 200 g 2,5 kg 6 x 2,5 kg	17.90 17.20 130.20 129.20	89.50 86.— 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 regelmässigen Abständen. Der Einsatz von Penergetic® p Reben wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung.	13437 13438	Spezialprodukt 200 g 10 x 200 g 2,5 kg 6 x 2,5 kg	17.90 17.20 130.20 129.20	89.50 86.— 52.08 51.68
Phytonic W 3004-1 50 % Alpha-Naphthylacetamid; GHS05, 07, 08 Wachstumsregulator für den Obstbau. Kirschen: 320 g/ha gegen Röteln. Apfel: 15 - 40 g/200 l zur Fruchtausdünnung Apfel: 10 - 20 g/200 l gegen vorzeitigen Fruchtfall	13479 13481	100 g 20 x 100 g 300 g 20 x 300 g	32.— 30.50 89.70 87.80	
Polygrün  100 % Algenextrakt von <i>Ascophyllum nodosum</i> Biostimulator für die kritischen Wachstumsphasen der Kulturpflanzen und zur Verhinderung von Wachstumsstress. Blattbehandlung: 1 - 3 l/ha mehrmals während der Saison. Bodenbehandlung: 10 - 30 l/ha Saatgutbehandlung: 0.2 l/100 kg Saatgut Substratbehandlung: 3 - 5 l/m ³ Saatgut	13508	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l	210.10 209.60	42.02 41.92






Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses

Produkt	Art. Nr.	Packung		Preise je kg/l
Power Clean  GHS05 Spritzgeräte-Reiniger. Reinigt gründlich und schnell. Greift Material nicht an. Einfache Handhabung. Anwendung: Es wird empfohlen, den Reinigungsvorgang mit einer 2 %igen Lösung aus Power Clean und Wasser durchzuführen.	13530	5 l 4 x 5 l	82.50 82.—	16.50 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. Anwendung: 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 12 x 1 l	99.80 97.80	99.80 97.80
Squall® 37  GHS02 Netz- und Haftmittel. Beerenbau, Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen, Forstwirtschaft und Nichtkulturland: 0.5% als Zusatz zu Pflanzenschutzmitteln.	13983	10 l	117.80	11.70
Stabilan® 12 Plus W 3072 460 g/l Chlormequat; GHS07 Wachstumsregulator für Getreide und Zierpflanzen. Korn, Weizen, Dinkel, Triticale: 0.5 - 2.5 l/ha im Stadium 29 - 30 BBCH. Zierpflanzen: 0.1 - 0.5 % giessen, 0.15 - 0.2 % spritzen.	13986 13987	5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	41.50 41.— 79.— 78.50	8.30 8.20 7.90 7.85
Staubschutzmasken (mit Atmungsventil) Schützt vor Staub aller Art. Für Mund- und Nasenpartie. Feinstaubmasken mit Ausatemungsventil FFP2	14000	10 Stk.	41.20	
Surfy  GHS05 W 7485 Netz- und Haftmittel für Pflanzenschutzmittel im Obst-, Wein-, Gemüse-, Feldbau. Anwendung: 0.15% (150 ml / 100 l Wasser).	14046 14047	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	31.80 30.10 145.40 144.90	31.80 30.10 29.08 28.98
Terrasan   Effektive Mikroorganismen 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/m³ Vollgülle und Jahr. Mindestens 3 Wochen vor dem Ausbringen der Gülle beimischen.	14068	5 l 4 x 5 l	179.50 179.—	35.90 35.80





Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Tiyati  W 7070 2 % B, 0,71 % Ti Biostimulans zur Verbesserung der Qualität und Produktion von Pollen sowie zur Förderung der Blüte. Obstbäume, Beerenbau, Reben, Gemüsebau und Getreide: 2-3 Anwendungen mit 0,4 l/ha.	14077	1 l 12 x 1 l	35.80 34.80	35.80 34.80
Vital   Effektive Mikroorganismen 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	5 l 4 x 5 l	170.40 169.90	34.— 33.98

Dünger

Produkt	Art. Nr.	Packung		Preise je kg/l
Action F arbo  0,2 % B, 0,01 % Mo; GHS07 Flüssigdünger mit Spurenelementen und Pflanzenextrakten. Kernobst, Steinobst: 8 l/ha in 500 l Wasser/ha. Behandlungen nach Bedarf in regelmässigen Abständen wiederholen.	11001	20 l	177.70	8.88
Action F viti  0,18 % B, 0,01 % Mo; GHS07 Flüssigdünger mit Spurenelementen und Pflanzenextrakten. Reben: 5 l/ha in 250 Liter Wasser/ha. Behandlungen nach Bedarf in regelmässigen Abständen wiederholen.	11003	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
Aminosan ^{®16}   9% N; 50% OS Organische Stickstoff-Düngerlösung mit Peptiden und Aminosäuren. Anwendung: 2 - 3 l/ha, mehrmals je nach Bedarf.	11057 11058	5 l 4 x 5 l 20 l	71.60 71.10 275.80	14.32 14.22 13.79

Dünger

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Azofix plus  <i>1x10⁹ KBE/ml Paenibacillus polymyxa MVY-024</i> Bakterienpräparat zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs. Mischbar mit allen Produkten ausser Kupfer. Anwendung: 1 - 5 l/ha vor oder nach der Saat. Von Vorteil Azofix Plus in Mischung mit Penergetic einsetzen.	11147	Spezialprodukt 10 l	276.—	27.60
Basfoliar® 2 - Combi STIPP® 2  <i>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</i> Flüssiger Blattdünger für den Gemüsebau, Beerenkulturen, Kirschen und Kernobst. Gemüsebau: 0.2 - 0,4 % gegen Blüten-Endfäule an Tomaten, Gurken, Paprika und Zucchetti. 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 11241	10 l 2 x 10 l 200 l	143.20 142.70 2826.—	14.32 14.27 14.13
Dexa Pro  <i>0.7% N, 28% OS</i> 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	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l	153.50 153.—	30.70 30.60
Fence N  <i>5.71% org. N</i> 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 12113	Spezialprodukt 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	61.20 58.— 272.50 272.—	61.20 58.— 54.50 54.40
Ferplus Top <i>2,4 % Eisen (Fe-EDDHA), 3 % N, 15 % K₂O; GHS07</i> Chelatisiertes Eisengranulat mit hoher Wirksamkeit in allen Boden- und pH-Bereichen. Beerenbau, Gemüsebau, Weinbau, Zierpflanzen: 50 - 100 kg/ha im Weinbau gegen Eisenchlorosen im Februar/März. 0.3 - 0.7 kg/a in Gurken und Tomaten vor dem Pflanzen einarbeiten.	12120	5 kg 4 x 5 kg	96.70 96.20	19.34 19.24









Dünger

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
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 Lawinenverbauungen, 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; GHS08 Spezial-Blattdünger bei Spurenelementmangel. Weinbau: 1 - 1.5 kg/ha gegen Stielhäme. 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.		Spezialprodukt		
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 12191 12190	5 l 2 x 5 l NEU 10 l 20 l	62.10 61.60 117.— 230.—	12.42 12.32 11.70 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.	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; GHS08 Pflanzenverträglicher Blattdünger in allen Kulturen. Wirkt pH-senkend in der Spritzbrühe.	12302	Packung à 6,150 kg	43.—	
Fosfix plus   1x10 ⁹ KBE/ml <i>Bacillus aryabhattai</i> MVY-004 Bakterienpräparat zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors. Mischbar mit allen Produkten ausser Kupfer.	12402	10 l	276.—	27.60

Dünger

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Hanea  1% Mn, 1% Zn Biostimulator mit pflanzlichen Extrakten. Verstärkt Zellwände, verbessert Nährstoffaufnahme und N-Verteilung in der Pflanze, erhöht Proteingehalt im Getreidekorn.		Spezialprodukt		
Getreide: 1 l/ha bei Beginn Blüte Mais: 1 l/ha im 4-6 Blattstadium.	12547	1 l	52.10	52.10
		12 x 1 l	49.40	49.40
Reben, Obst, Gemüse, Zierpflanzen: 0,5 – 1 l/ha während der Kulturdauer. 8 Behandlungen im Abstand von 10-14 Tagen.	12548	5 l	220.50	44.10
	12552	4 x 5 l	219.50	43.90
		20l	834.—	41.70
Harvel   1.6% N; 30% OS Hefeextrakt zur Bodendüngung.		Spezialprodukt		
Gemüse, Erdbeeren, Blumen, Grünpflanzen: 5-10 l/ha vor oder nach der Saat. Obst, Reben, Rosen, Bäume und Sträucher: 0.5 – 1 l/ha während der Kulturdauer. 5-10 l/ha bei Austrieb auf feuchten Boden.	12554	5 l	125.—	25.—
		4 x 5 l	124.—	24.80
Hi-Grow   6.3 % org. N, 30.9 % TS Organische Stickstoff-Düngerlösung auf Basis von Cannabis sativa Extrakt.		Spezialprodukt		
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	5 l	75.90	15.18
		4 x 5 l	75.40	15.08
	12563	10 l	148.50	14.85
		2 x 10 l	148.—	14.80
Invelop F   100% Talc (E553b) Physikalische Barriere gegen Sonnenbrand. Abwehr von Insekten und Pilzen im Obst- und Weinbau.		Spezialprodukt		
Obstbau: 10 - 15 kg/ha ab BBCH 41. Weinbau: 12.75 kg/ha ab BBCH 20.	12565	25 kg	105.20	4.21
Kickstart  0.2 % Fe, 0.11 % Mn, 0.1 % Zn als Heptaglukonsäure-Komplex mit Fulvosäuren. Flüssiger Düngerkomplex zur Startförderung der Kulturen.		Spezialprodukt		
Beerenbau: 60 - 90 ml/ha, Blattapplikation, mehrmals nach Bedarf. Feldbau: 90 - 150 ml/ha, Blattapplikation, mehrmals nach Bedarf wiederholen. 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	500 ml	68.80	137.60
		12 x 500 ml	65.30	130.60
	12606	1 l	127.—	127.—
		12 x 1 l	124.50	124.50
	12607	3 l	365.—	121.67
		4 x 3 l	363.—	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; GHS08 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	169.50 168.50	33.90 33.70
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
Perlumus ®  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	126.20 125.—	25.25 25.—
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

Einsatz Nützlinge

Blattläuse	Dickmaulrüssler	Erdräupen	Erd-schnaken	Minier-fliegen	Raupen	Spinnmilben	Thrips	Trauermücken	Weisse Fliege	Wollflaus
Aphipar Aphidius colemani Schlupfwespe	Larvanem Heterorhabdits baczerfophora Nematoden	Capsanem Steinernema carpocapsae Nematoden-larven	Capsanem Steinernema carpocapsae Nematoden-larven	Minusa Dacnusa sibirica Schlupfwespen	XenTari Bac. thur. aizawaiii	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. Schlupfwespen-Mix			Miglyphus Diglyphus isaea Schlupfwespe		Spical Amblyseius californicus (synonym: Neoseiulus cucumeris) Raubmilbe	Thriplex (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		Swirski-Mite Typhlodromips swirskii Raubmilbe	
Aphidend Aphidoletes aphidimyza Gallmücke						Spidex Vital Phytoseiulus persimilis Raubmilbe			Mirical Macrophopus pygmaeus Raubwanze	Mirical N Macrophopus pygmaeus Raubwanze

Bestellungstermin: Die Hummeln müssen bis **Dienstag, 11.00 Uhr**, und die Nutzinsekten bis **Donnerstag, 11.00 Uhr** 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 Hummeln: 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 + Gyga 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. 10'000 Stk.	69.50 Flasche/ 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.—
CAPIREL (Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii) NEU Anwendung: Obstbau: 125 Millionen / 1 l Wasser. Anwendung im Herbst nach der Ernte, mit Teilwirkung gegen Wickler.	15043	Beutel/ 750 Mio. Stk.	155.—
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.	15033 15034 15035	Schachtel/ 50 Mio. Stk. 500 Mio. Stk. Schachtel/ 2500 Mio. Stk.	30.80 Schachtel/ 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.—

Nutzinsekten



Produkt	Art. Nr.	Packung	Einheitspreis per Packung
EN-STRIP (<i>Encarsia formosa</i>) Schlupfwespe gegen Weiße Fliegen (Mottenschildläuse), (Gewächshaus). (BLV: 2000/Anw.) Anwendung: Vorbeugend: 1-10 Tiere/m ² . Verteilt auf 3 Einsätze: Beim Auftreten der ersten Fliegen sowie 2 und 4 Wochen später. Bei Temperaturen bis 25 °C.	15070 15080	Schachtel/ 3'000 Stk. Schachtel/Weissen 15'000 Stk.	41.50 166.—
ENTOMITE-M (<i>Stratiolaelaps scimitus</i>) Raubmilbe gegen Trauermücken (Gewächshaus). Anwendung: Vorbeugend 100 - 200 Tiere/m ²	15111 15112	Pappröhrchen/ 10'000 Stk. Pappröhrchen/ 50'000 Stk.	29.— 98.—
ENTONEM (<i>Steinernema feltiae</i> , <i>Xenorhabdus bovienii</i>) Nematoden zur biologischen Bekämpfung von Larven der Trauermücken (Sciaridae), Thripspuppen und Larven des gefurchten Dickmaulrüsslers. Blattapplikation: Thripslarven. (Gewächshaus). Anwendung: 500'000 Tiere/m ²	15130 15131	Schachtel/ 50 Mio. Stk. Schachtel/ 500 Mio. Stk.	29.— 193.—
ERCAL (<i>Eretmocerus eremicus</i>) Schlupfwespe gegen Weiße Fliegen (Mottenschildläuse) [<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>] (Gewächshaus). Anwendung: Vorbeugend 1 Tier/m ² . Bei Befall 3-6 Tiere/m ² , 3 - 6 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen.	15135 15136	Schachtel/ 3'000 Stk. Schachtel/ 15'000 Stk.	49.50 219.—
ERVIPAR (<i>Aphidius ervi</i>) Schlupfwespe gegen Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus. (Gewächshaus). Anwendung: Vorbeugend 0.15 Tiere/m ² , wöchentlich wiederholen. Bei Befall 0.5 Tiere/m ² wöchentlich min. 3 - 6 mal wiederholen. Bei verschiedenen Blattlausarten in Kombination mit APHIDEND.	15150	Flasche/ 250 Stk. Flasche/ 500 Stk.	49.— 85.70
LARVANEM (<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>) Nematoden gegen Larven des Dickmaulrüsslers. (Gewächshaus). Anwendung: 500'000 Tiere/m ² gegen Dickmaulrüssler in Erdbeeren, Obstbaumschulen, jungen Rebanlagen, Zierpflanzen, 2 - 3 Einsätze im Intervall von 2 Wochen.	15160 15161	Schachtel/ 50 Mio. Schachtel/ 500 Mio.	29.— 198.—
MIGLYPHUS (<i>Diglyphus isaea</i>) Schlupfwespe gegen Minierfliegen, Einsatz für Sommer. (Gewächshaus). 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.	15181	Flasche/ 500 Stk.	171.—
MINUSA (<i>Dacnusa sibirica</i>) Schlupfwespe gegen Blattminierlarven. Minusa kann für alle Larvenstadien, eingesetzt werden, insbesondere aber für das erste und zweite Stadium (Gewächshaus). Anwendung: Bei Befall 0.25 Tiere/m ² bei <1 Larve/10 Pflanzen.	15201	500 Stk.	174.—
MIRICAL (<i>Macrolophus pygmaeus</i>) Raubwanze gegen Weiße Fliegen, Nebenwirkung: Grüne Gurkenblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus, Spinnmilben. (Gewächshaus). Anwendung: Vorbeugend 3 Tiere/m ² alle 2 Wochen min. 2 mal wiederholen. Bei Befall 1 Tier/m ² wöchentlich freilassen (min. 2 mal). Wichtig: Bei vorbeugender Anwendung muss <i>Macrolophus</i> bis Befall mit ENTOFOOD-Futter gefüttert werden (10 g für 2500m ²). ENTOFOOD-Futter	15210 15090	Flasche/ 500 Stk. 10 g	121.— 44.—

Nutzinsekten



Produkt	Art. Nr.	Packung	Einheitspreis per Packung
MIRICAL N (<i>Macrolophus pygmaeus</i>) Raubwanze gegen Weiße Fliegen (Mottenschildläuse), Grüne Gurkenblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus, Spinnmilben. (Gewächshaus). Anwendung: Aubergine, Gurken, Tomaten 1-3 Organismen/m ² .	15010		121.–
SPICAL (<i>Neoseiulus californicus, syn. Amblyseius californicus</i>) 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 (<i>Neoseiulus californicus</i>) 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 (<i>Feltiella acarisuga</i>) 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 (<i>Phytoseiulus persimilis</i>) 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 (<i>Phytoseiulus persimilis</i>) Raubmilbe gegen Spinnmilben im Gewächshaus. Anwendung: Aubergine, 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 (<i>Typhlodromips swirskii, synt. Amblyseius swirskii</i>) 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 (<i>Amblyseius cucumeris</i>) 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 (<i>Orius laevigatus</i>) 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.—

Nutzinsekten





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


Monitoring / Massenfang

BUXATRAP (Falle) + PHERODIS (<i>Cydalima perspectalis</i>) Pheromon			
Buxatrap: Falle	15032	1 Stk.	31.—
Pherodis: 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>)			
Fallen: Zur Flugüberwachung: 1 - 2 Fallen/1000 m ² Zum Massenfang: 7 - 20 Fallen/1000 m ²	12010	1 Stk.	12.80
Lockstoff (Fruit fly attractant): 200 ml/Falle	12435	5 l 4 x 5 l	54.70 54.20
ERVIBANK			
Behälter mit Getreideläusen auf Getreide.			
Anwendung: Zum Züchten der Schlupfwespen <i>Aphidius ervi</i> (Ervipar) 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.			
Anwendung: 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	25 l	137.—	5.48
	12621	215 l	1063.—	4.94
	12622	1000 l	4765.—	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	200 l	721.50	3.60
	12632	1000 l	3477.—	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	26 l	131.—	5.24
	12626	215 l	1005.—	4.67
	12627	1000 l	4455.—	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	20 l	112.—	5.60
	12641	215 l	967.—	4.50
	12642	1000 l	4354.—	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: 2 - 5 kg/m ³ , abhängig von Futterpflanzenart und TS des Siliergutes.	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
<p>Mais-Kofasil^{® 8} Granulat 120 g/kg Natriumbenzoat, 100 g/kg, Calciumpropionat, 100 g/kg Calciumformiat, 50 g/kg Kaliumsorbat; GHS07</p> <p>Vormischung; Silierzusatz für Mais. Streufähiges Silierhilfsmittel für alle Mais-Silagen sowie Zuckerrübenschnitzel.</p> <p>Anwendung: 1.2 - 1.5 kg/m³ Siloraum. Exakte Verteilung wichtig. Kann sofort verfüttert werden. Bei nachträglicher Behandlung die sich erwärmenden Flächen mit 400 - 600 g/m² bestreuen und mit 5 - 10 l Wasser/m² einspülen.</p>	12920	25 kg 1 Pal.= 1000 kg	114.70 108.10	4.59 4.32
<p>Mais-Kofasil^{® 8} liquid Natriumbenzoat, Natriumpropionat; GHS07</p> <p>Silierhilfsmittel zur Sicherung der aeroben Stabilität von Mais- und Grassilagen.</p> <p>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</p>	12924 12926 12925	26 l 215 l 1000 l	132.70 939.60 4209.—	5.10 4.37 4.21
<p>Addcon^{® 8} XL 2.0  Ameisensäure, Natriumformiat; GHS05, 07</p> <p>Vormischung mit technologischen Zusatzstoffen. Flüssig.</p> <p>Anwendung: 0.5 - 1 Liter per 1000 Liter Tränkwasser. 1 - 3 l/t Futtermittel. Kann auch in Systemen zur Flüssigfütterung von Schweinen verwendet werden.</p>	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

Mais-Kofasil[®] liquid



Biozide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
<p>Advion® 21 Ant Gel Abgabe nur an professionelle Schädlingbekämpfer</p> <p><i>0,05 g/100 g Indoxacarb</i></p> <p>Gebrauchsfertiges Ködergel zur Bekämpfung von Ameisen für den Innen- und Aussenbereich. Höchst attraktiv für alle Ameisenarten.</p> <p>Anwendung: Mindestens 1 Gel-Köderpunkt pro m² bis maximal 5 Gel-Köderpunkte pro m² oder als dünnes Gelband mit maximal 5 cm Länge pro Anwendungsstelle ausbringen.</p>	11007	Spezialprodukt Pkg. à 4 x 30 g 1 Pkg. 5 x 1 Pkg.	209.— 202.—	
<p>Advion® 21 Cockroach Gel Abgabe nur an professionelle Schädlingbekämpfer</p> <p><i>0,6 g/100 g Indoxacarb</i></p> <p>Gebrauchsfertiges Ködergel zur Bekämpfung von Schaben im Innen- und Aussenbereich. Zur umfassenden Bekämpfung aller wichtigen Schabenarten (u.a. Orientalische Schabe, Deutsche Schabe, Amerikanische Schabe).</p> <p>Anwendung: Mindestens 2 Gel-Köderpunkte pro m² ausbringen (0.2 g/m² bis max. 2.5 g/m²). Bis zu 5 Köderpunkte pro m² bei starkem Schabenbefall ausbringen.</p>	11009	Spezialprodukt Pkg. à 4 x 30 g 1 Pkg. 5 x 1 Pkg.	169.80 162.30	
<p>Campa </p> <p><i>30.5 % Schwefel; GHS03, 07</i></p> <p>Räucherpatrone gegen Maulwürfe, Schermäuse und Wühlmäuse.</p> <p>Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Feldbau: 1 - 5 Patronen pro Kolonie.</p>	11585	Spezialprodukt 1 Pkg. (10 Patronen)	25.—	
<p>Magnum gel Ameisen</p> <p><i>0.01g/100g Imidacloprid; GHS09</i></p> <p>Gebrauchsfertiges Gel-Präparat gegen Ameisen im Innen- und Aussenbereich.</p>	12917	Spezialprodukt Pkg. 4 x 40 g	178.30	
<p>Magnum gel Schaben</p> <p><i>2.15g/100g Imidacloprid; GHS09</i></p> <p>Gebrauchsfertiges Gel-Präparat gegen Schaben im Innenbereich.</p>	12918	Spezialprodukt Pkg. 4 x 40 g	148.60	
<p>Permaforte Spray</p> <p><i>Cyphenothrin, Pyrethrum, PBO, Geraniol; GHS02, 09</i></p> <p>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.</p> <p>Hohlrauminjektor: 60 cm lang speziell für Hohlraumbehandlungen (z.B. Wespennester).</p>	13455 13456	400 ml 12 x 400 ml 1 Stk.	32.20 31.50 3.70	

Biozide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
<p>Permasil Spray 2.0 3% Silizium, amorph, 0.15% Chrysanthemum-Extrakt GHS02, GHS07, GHS09 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® 21 100 g/l Cyphenothrin; GHS08, 09 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="color: red; text-align: right;">Abgabe nur an professionelle Schädlingbekämpfer</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 0,0025 % Flocoumafen 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 Mouse Box.</p>	14038	300 g 40 x 300 g	26.50 25.80	
<p>Talon® 21 Wax Block 0,005 % Brodifacoum 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 Schädlingbekämpfer, Feuerwehr und Privathaushalt.

Getreidebau

Unkrautbekämpfung

Gräser
Unkräuter
Wurzelunkräuter

Vorauslauf	10 Früher Nachauflauf	D 1-Blatt-Stadium	D 3-Blatt-Stadium	E Beginn Bestockung	F Hauptbestockung	G Ende Bestockung
------------	--------------------------	----------------------	----------------------	------------------------	----------------------	----------------------

Herbizidstrategie im Herbst

Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Einjähr. Rispen-gras, 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

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 + Legacy 0.2 l/ha

Herbizidstrategien im Frühjahr

Ackerdistel, Ackerfuchsschwanz, Ackersenf, Ausfallraps, Ausfallsonnenblumen, Bingelkraut, Blakken, Ehrenpreis, Erdrauch, Flohknöterich, Flughafer, Franzosenkraut, Gänsedistel, Hahnenfuss, Hederich, Hellerkraut, Hirtentäschel, Hohlzahn, Hundspetersilie, Kamillen, Klatschmohn, Klebern, Kornblume, Kreuzkraut, Nachtschatten, Portulak, Raygras, Rispen-gras 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 + P

Atlantis Star 0.2 - 0.33 kg/ha + Codacide 1 l/ha

Sprinter 130-220 g/ha + Netzmittel 1 l/ha + Legac

Sprinter + Netzmittel + Finy oder Refine Extra
130-220 g/ha 1 l/ha 25 g/ha 40 g/ha

Atlantis Star 0.165 kg/l
+ Codacide 1 l/ha
+ Monitor 12.5 g/ha

Avero + Refine Extra SX oder Finy +
1,2 l/ha 60 g/ha 40 g/ha

Frühjahr Nachauflauf mit Gräserwirkung

Ackerfuchsschwanz, **Windhalm, Flughafer, Raygras**, Rispen-gras

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 +
25 g/ha 2 l/ha

Monitor + Codacide
25 g/ha 2 l/ha

Monitor 25 g/ha + C

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 + Flurox 200
60 g/ha 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

Getreidebau

Krankheiten



Hinweise

		F 25 G	Ende Bestockung		H 30 I	Beginn Schössung		31	1-Knoten-Stadium		32 K 37	Fahnenblatt-spizt		39	Fahnenblatt voll entwickelt		49 N 51 P	Beginn Ährenschieben		61	Beginn Blüte		69	Erde Blüte
--	--	---------------	-----------------	--	---------------	------------------	--	-----------	------------------	--	----------------	-------------------	--	-----------	-----------------------------	--	------------------	----------------------	--	-----------	--------------	--	-----------	------------

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

Weichweizen																									

Gerste																									

Triticale																									

Emmer																									

Top Wirkung auch bei resistenter Septoria.

Sehr gute Wirkung gegen Septoria

Der Fusarienspezialist

Systemisches Universalfungizid mit verstärkter Mehltau-Wirkung. Einsatz gegen Ährenfusariosen während der Blüte.

Systemisches Universalfungizid mit Mehltau-Wirkung.

Einsatz gegen Ährenfusariosen während der Blüte.

Korn (Dinkel)

Systemisches Universalfungizid mit verstärkter Mehltau-Wirkung.

Comfort 1,25 l/ha

Absolut 1,25 l/ha

Roggen

Comfort 1,25 l/ha

Absolut 1,25 l/ha

Hartweizen


Comfort 1,25 l/ha

Comfort 1,25 l/ha

Absolut 1,25 l/ha


Getreidebau Extenso

Stressbewältigung bei Krankheiten

S-System 2-3 l/ha 

1-2 Anwendungen.

Stressbewältigung bei Insekten

Fence N 3 l/ha 

1-2 Anwendungen.

Halmverstärkung

Final K 3 l/ha 

Final K 3 l/ha 

Stressbewältigung Qualitätsverbesserung

Penergetic p Feldbau 0,2 kg/ha 

Penergetic p Feldbau 0,2 kg/ha 


Penergetic p Feldbau 0,2 kg/ha 

+ Vital 1 l/ha 

+ Vital 1 l/ha 

+ Vital 1 l/ha 

+ Polygrün 1 l/ha 

+ Polygrün 1 l/ha 

+ Polygrün 1 l/ha 

Hanea 1 l/ha 

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.

Hafer
Gerste
Weizen / Korn / Dinkel
Triticale
Roggen

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

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		



Hinweise

Halmverkürzung	<p>Verbesserung der Standfestigkeit</p> <p>Korn (Dinkel), Weizen</p> <p>Triticale</p> <p>Wintergerste</p> <p>Winterweizen</p> <p>Sommerweizen</p> <p>Triticale</p> <p>Korn (Dinkel)</p> <p>Hafer, Roggen</p>	<p>Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.</p> <p>Stabilan Plus 0,5-2,5 l/ha</p> <p>Stabilan Plus 1-2 l/ha</p> <p>Moddus 0,3-0,4 l/ha</p> <p>Ethephon 6 0,4-0,75 l/ha</p> <p>Moddus 0,4-1 l/ha</p> <p>Moddus 0,4-0,6 l/ha</p> <p>Moddus 0,4 l/ha</p> <p>Moddus 0,4-0,8 l/ha</p> <p>Moddus 0,4-1 l/ha</p> <p>Moddus 0,4-0,6 l/ha</p>	<p>In Mischungen mit Wachstostoffen Stabilan Plus um 1/3 reduzieren. Keine 3er-Mischungen Stabilan Plus + Sulfonylharnstoffe + Fungizide. Splitbehandlungen möglich.</p> <p>Moddus nur bei aktivem Wachstum und stressfreien Beständen einsetzen. Mischbar mit Ethephon.</p> <p>Schwarzafer max. 0,5 l/ha.</p>
Halmverstärkung	<p>Weizen, Wintergerste, Winterroggen und Triticale.</p> <p>Weizen, Wintergerste, Winterroggen Triticale, Korn, Hafer.</p>	<p>Ethephon 6 0,4-0,75 l/ha</p> <p>Final K 3 l/ha</p> <p>Final K 3 l/ha</p>	<p>Bei Mischungen mit Fungiziden Ethephon LG immer als letztes Produkt in den Spritztank geben. Behandlung bei wüchsigem Wetter (15-18 °C) ab Erscheinen des letzten Blattes bis Sichtbarwerden der Grannenspitzen.</p> <p>Zur Stärkung der Zellwände. Hat Effekt auf die Dicke der Stängel und deren Durchmesser.</p>

Mais



Empfehlungen

Vor der Saat

Saat

Auflaufen

1-Blatt

3-Blatt

6-Blatt

8-Blatt

nach der Ernte

Herbizidstrategien

Standardvariante bei Hirsen, Quecken, Raygräser.

Hirse, Quecke, Amaranth, Hundspetersilie

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

Equip 1.5 - 2 l/ha
+ Temsa SC 0.8 - 1 l/ha
+ Frontier X2 1.2 l/ha

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



(GWS)

Rimuron 0.04 kg/ha
+ Temsa 0.8-1 l/ha
+ Frontier X2 1.2 l/ha
+ Codacide 1 l/ha

Unkrautbekämpfung

Zwischenfrüchte sowie vorhandene Unkräuter und Ungräser.
Der Zusatz von Terrasan 1,5-5 l/ha fördert die Verrottung der organischen Rückstände.

Ackerfuchsschwanz, Hirsen, Melden, Hirtentäschel, Wolfsmilch, Hohlzahn, Taubnesseln, Bingelkraut, Knöterich, Senf, Vogelmiere, Ehrenpreis, Hederich, Kamille, Klebern u.v.m.

Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Flug-hafer, Raygras, Hühner-hirse, Quecke u.v.m.

Aufauflkartoffeln, Ehrenpreis, Hohlzahn, Franzosenkraut, Hellerkraut, Melde, Hirtentäschel, Hundspetersilie, u.v.m.

Hirse, Raygräser, Quecke, Amaranth, Kreuzkraut, Kamille, Klebern, Flohknöterich, u.v.m.

Blacken, Disteln, Winden.

Amarant, Gänsefuß, Klebern, Melde, Schwarzer Nachtschatten und Zweizahn.

Erdmandelgras und Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter)

Hirse Amaranth Schwarzer Nacht-

Landmaster Supreme 480 TF + Squall 0.5%

Glifonox TF + Squall 0.5%
2-10 l/ha

Pendi 3-5 l/ha

Equip 1 - 2 l/ha

Temsa SC 0.5 - 1 l/ha

Rimuron 0.04 kg/ha + Codacide 1 l/ha

Dialen 0.3 - 0.6 l/ha

Lentagran 600 EC 1-1.5 l/ha oder 1.5 - 2 kg/ha

Effican SG + Lentagran 600 EC
0.7 kg/ha + 1.5 l/ha

Zum Abbrennen von Zwischenfrüchten, Gründüngungen und Unkräutern (inkl. Blacken und Quecken) bis 2 Wochen vor der Bodenbearbeitung. ÖLN-Auflagen beachten.

Keine Anwendung auf Sandböden.

(GWS)

(GWS)

Mischbar mit Temsa.

(GWS)

Nützlinge	Zierpflanzenbau	Gemüse / Beeren	Kernobst/ Steinobst	Weinbau	Futterkonservierung	Feldbau div.	Soja / Erbsen / Sonnenblumen	Rüben Raps	Kartoffeln	Herbizid-Wirkungstabelle	Mais	Getreide
Schädlingsbekämpfung												
Vergrämung						Penergetic b W 0.7 kg/ha					Kann der Gülle beigemischt werden. Kann der Gülle beigemischt werden.	
Schnecken						Penergetic b WW 0.6 kg/ha						
Maizünsler						Amilon 5 5-7 kg/ha					Anwendungszeitpunkt bei Flughöhepunkt der Falter.	
						Audienz 0,2 l/ha						
Biostimulatoren												
Saatgutbeizung		Penergetic p Feldbau 20 g/Dose										
Stressbewältigung		Penergetic b Boden 400 g/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha				Polygrün 1-1,5 l/ha 2-3 Behandlungen				Penergetic b Boden 400 g/ha		Bio-Stimulatoren verröten die Ernterückstände schneller. Fördert die Bodenaktivität, was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt. Bio-Stimulatoren können mit Herbiziden gemischt werden.
						Penergetic p Feldbau 150-200 g/ha + Vital 1 l/ha als Zusatz zu Herbiziden						
Blattdüngung												
Kali / Manganmangel						Final K 3-4 l/ha						
						MaxMan 400 1 l/ha						Bei Kali- und Manganmangel. In Moorböden 2-3 Behandlungen. Mischbar mit Herbiziden.
						Level 2 1,2 l/ha						Mischbar mit Herbiziden.
						Azofix plus 1-2 l/ha / Fosfix plus 1-2 l/ha						Mischbar mit Herbiziden.
						Starter , für eine starke Wurzelbildung in der Wachstumsphase.						
Wachstumsförderung						Fetrilon Combi 1 kg/ha oder Folifert supermix 4,1 kg/ha						
						Kickstart 0.15 l/ha						
						Tiyati 0.4 l/ha						
Bormangel						Micro Bor 1 l/ha						Mischbar mit Herbiziden.

Herbizid- Wirkungstabelle

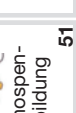
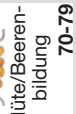
■ = gute Wirkung
▲ = mässige Wirkung
 = keine Wirkung
 1 = nur kleine Stadien
 2 = mit hoher Dosis
 3 = nicht resistent
 4 = 10 - 20cm hoch
 5 = Rosettenstadium
 6 = 10 - 15cm hoch
 8 = nur Weisser Gänsfuss

	Mais				Maisstrategien		Getreide									
	Tensa SC	Equip	Dialen	Rimuron + Codacide	Rimuron + Tensa + Frontier X2 + Codacide	Equip + Tensa SC + Frontier X2	Toit	Atlantis Star	Fny	Sprinter	Flurax 200	Legacy	Refine extra SX	Avero	Miranda	Miranda / Oxida
Ackerfuchsschwanz (Alopecurus m.)		■		■	■	■	■	■		■		▲		■	■	■
Windhalm (Ap. spica-venti)		■		■	■	■	■	■	▲	■		▲		■	■	■
Flughafer (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)	■		▲		■	■		■	▲	■	▲	■	▲		■	■
Erdrauch (Fumaria officinalis)			■		■	■		■		▲	▲	▲			▲	▲
Franzosenkraut (Galinsoga spp.)	■	■	■	▲	■	■	■	■	■	▲		■	■		■	■
Gänsedistel (Sonchus spp.)		▲	■	■	■	▲		■	■	■	▲		■		■	■
Hederich (Raphanus raphanistrum)		■	■	■	■	■		■	■	■		■	■		■	■
Hellerkraut (Thlaspi arvense)	■	▲	▲	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Hirtentäschel (Capsella b.-p.)	■	▲	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	■	■		■	■
Hohlzahn (Galeopsis tetrahit)	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Hundspetersilie (Aethusa cynnapium)	■		▲	■	■	■	■	▲	■	■	▲		■		■	■
Kamillen (Matricaria/ Anthemis)	▲ ¹	■	■ ¹	■	■	■	■	■	■	■		▲	■		■	■
Klatschmohn (Papaver rhoeas)			■	■	■	■	▲	■	■	■		■	■		■	■
Klebern (Galium aparine)	▲ ¹	■	■	■	■	■		■	■	■	■	▲	▲		■	■
Knöterich: Flohknöterich (Polygonum persicaria)	■	▲	■	▲ ¹	■	■	▲	■	■	■		■	■		■	■
Knöterich: Vogelknöterich (Polygonum aviculare)	■	■	■	▲ ¹	■	■	▲	■	■	■	▲	■	■		■	■
Knöterich: Windenknöterich (Polygonum convolvulus)	▲ ¹		■	■ ²	▲ ¹	▲	▲	■	▲	■	■	■	■		■	■
Kornblume (Centaurea cyanus)			■	■	■	■	▲	▲	■	■	▲	▲	■ ¹		▲	▲
Kreuzkraut (Senecio vulgaris)	▲		■		■	▲	■	■	■	▲	■	▲	■		■	■
Melde / Gänsefuss (Atriplex / Chenopodium)	■	▲	■		■	■	■	■	■	▲		▲	■ ¹		■	■
Nachtschatten (Solanum nigrum)	■	■	■		■	■	■	▲	■	▲	■	■	■		■	■
Portulak (Portulacca oleracea)				■ ¹	■	■	■	▲	▲			■	■		■	■
Stiefmütterchen (Viola arvensis)	▲ ¹			▲	▲ ¹	▲		■	■	■		■	▲		■	■
Taubnessel (Lamium spp.)	■	■	■	■	■	■	▲	■	■	▲ ¹	■	■	■ ¹		■	■
Vergissmeinnicht (Myosotis a.)	▲	■	▲	■	■	■	■	▲	■	■			■		■	■
Vogelmiere (Stellaria media)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■
Ausfallraps	▲	▲	■	■	■	▲	▲	■	■	■		■	■		■	■
Ausfallsonnenblumen	■	▲	■	■	■	■		▲	■	■		■	■		■	■
Ackerdistel (Cirsium arvense)	▲	▲	■	▲	▲	▲		▲	■	▲			■			
Blacken (Rumex obtusifolius)			■					▲	■	■	■	■ ¹	■		■ ¹	■
Hahnenfuss (Ranunculus spp.)					▲ ¹	▲		■	■	■		■ ¹	■		■ ¹	■
Winden (Convolvulus spp.)						▲		■	▲	▲	■		■			

Kartoffeln



Hinweise



09

10-19

21-29

31-39

51

60-69

70-79

91-97

Unkrautbekämpfung

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

In Kartoffeln unter Folien gegen einjährige Unkräuter und Ungräser

Pendi
3 l/ha +
Condoral
SC 0,5 l/ha

Einjährige Unkräuter und Ungräser in Speise- und Futterkartoffeln

Oxidia 4-5 l/ha
+ Condoral SC 0,5 l/ha
+ Azofix plus und Fosfix plus je 1-2 l/ha

Einjährige Unkräuter und Ungräser in Speise- und Futterkartoffeln

Oxidia 2-3 l/ha
+ Laguna 2 l/ha
+ Pendi 2 l/ha
+ Azofix plus und Fosfix plus je 1-2 l/ha

Einjährige Unkräuter und Ungräser

Soletto
3-4 l/ha

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

Rimuron 40 g/ha +
Codacide 2 l/ha

Einjährige Unkräuter und Ungräser in Speise- und Futterkartoffeln

Condoral SC
0,3 - 0,6 l/ha im NA

Einjährige Unkräuter und Ungräser in Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion

Condoral SC
0,5-0,75 l/ha

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

Effican SG 0,5 - 1,1 kg/ha

Einjährige Ungräser und Quecke inkl. Raygräser, Hirse u.a.

Agil 1 - 2,5 l/ha

Unterblattbehandlung gegen Unkräuter (inkl. Winden)

Condoral SC 0,5 l/ha
+ MCPB LG 3 l/ha + Effican SG 1 kg/ha

Fungizidstrategie mit 8 Behandlungen

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

2 - 3 x Ranman Top 0,5 l/ha

Die Mischung Pendi und Condoral SC ist auch in Pflanzkartoffeln möglich. (GWS)

Vor- oder früher Nachauflauf. (GWS)

Mischung nur im Vorauflauf anwenden! (GWS)

Nur im Vorauflauf anwenden

Bei Splitbehandlung 2 x 20 g/ha + Codacide 1 l/ha (GWS)

Sorteneinschränkungen beachten:
Behandlung nur im Vorauflauf mit max. 750 ml Condoral: Agata, Innovator, Lady Christi, Lady Felicia, Lady Rosetta und Marlen. (GWS)

Behandlung nur im Vorauflauf mit max. 750 ml Condoral und notfalls im frühen Nachauflauf bis 5 cm Staudenhöhe mit max. 400 ml Condoral: Agria, Charlotte, Hermes, Lady Claire, Ostara, Nicola und Victoria.

Ergänzungsbehandlung gegen Klebern/Zyperngras. Nur abgetrocknete Bestände und bei wüchsiger Witterung behandeln. Wuchshöhe der Kartoffelstauden 10 - 20 cm hoch. (GWS)

Quecken von ca. 20 cm mit Agil 1,75 - 2,5 l/ha behandeln. Mischbar mit unseren Fungiziden.

Nicht über Stauden spritzen. (GWS)

Eine Zugabe von Bogard 0,5 l/ha verbessert die Wirkung gegen Alternaria. (GWS)

Kartoffeln



Hinweise

Abbrennen von Kartoffelstauden

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

Sunrise + **Ranman Top**
2 l/ha 0,5 l/ha

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

Sunrise + **Ranman Top**
2 l/ha 0,5 l/ha

Splitvariante

Sunrise + **evtl. Ranman Top**
2 l/ha 0,5 l/ha

Sunrise + **evtl. Ranman Top**
2 l/ha 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!

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.



Vorteile bei der Lagerung

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



4665 Oftringen, Tel. 056 201 45 45

www.leuogygax.ch



Raps

Vor der Saat

Saat 1-5

Saat 6-9

Auflauf

Rosette 4-8 Blätter 14-27

Längenwachstum

Knospenbildung 50-55

Beginn Blüte 60

Vollblüte 65

Schotenbildung 71



Hinweise

Unkrautbekämpfung

Vorlauf inkl. Kamille, Hirtentäschel, Klebern, Ackerfuchsschwanz usw.

Ackerfuchsschwanz

Vorlauf: Kamille, Hirtentäschel, **Klebern**, Taubnesseln, Mohn, usw.

Vorlauf: inkl. Klebern, Kamille, Taubnessel, Hirtentäschel

Vor- und Nachlauf: Klebern, Ehrenpreis, Taubnessel, Storchenschnabel

Ehrenpreis, Hohizahn, Kamille, Taubnesseln, Vogelmiere, Klebern

Quecken, Ausfallgetreide, Ungräser

Krankheitsbekämpfung

Erhöhung der Standfestigkeit
Wurzelhals- und Stengelfäule

Wurzelhals- und Stengelfäule, Phoma

Wurzelhals- und Stengelfäule

Rapskrebs (Sclerotinia)

Zeppelin + Galipan
1,5 l/ha 2 l/ha

+ Azofix plus und Fosfix plus
je 1,5 l/ha

Granat
1,5-1,8 l/ha

Zeppelin + Caravel
1,5 l/ha 0,25 l/ha

Galipan + Caravel
1,5 l/ha 0,25 l/ha

Zeppelin
1,5 l/ha

Agil
1 - 2,5 l/ha

Corex
0,5 l/ha

Cantus
0,5 kg/ha

Bogard
0,5 l/ha

Lentagran
1,5-2 kg/ha

Corex
0,5 l/ha

Cantus 0,5 kg/ha

Diagonal 1 l/ha

Genügend Bodenfeuchtigkeit beachten. **(GWS)**

Tiefe Bodentemperatur und genügend Feuchtigkeit beachten. **(GWS)**

Quinmerac max. 250g/ha innerhalb 4 Jahren.

(GWS)

Genügend Bodenfeuchtigkeit beachten. **(GWS)**

(GWS)











Gegen Ausfallgetreide und Ungräser 1 l/ha, gegen Quecke 2,5 l/ha, bis Bildung der Blütenknospen. Mischbar mit Cantus oder Corex.

Maximal 1 Behandlung pro Kultur.




Im Herbst nach Rosettenbildung oder im Frühling ab Vegetationsbeginn. Max. 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.

Max. 1 Behandlung ab Blühbeginn bis Vollblüte.














oder








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 l/ha + Caravel 0,25 l/ha					
Vorauflauf und Nachauflauf Unkräuter und Ungräser (speziell Amarant und Nachtschatten)			Bolero 1 l/ha				Splitbehandlung 2 x 0,5 l/ha Bolero und 2 x 0,55 kg/ha Effican SG. (GWS) Vor der Bildung der ersten Blüten.	
Gegen einjährige Unkräuter (speziell Kiefern und Knöterich, Zyperngras), Erdmandelgras)						Bolero 1 l/ha + Effican SG 0,55-1,1 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 Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.	
Erdraupen						Techno 10 CS 0,075 l/ha	Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. (GWS) . Nur mit Sonderbewilligung.	
Vergrämung			Penergetic b WW 0,7 kg/ha 				Mischbar mit Herbiziden. Reduziert Schäden und Nutzpflanzen durch Wildtiere.	
			Penergetic b WW 0,6 kg/ha 					
Ackerbohnen								
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 Amarant und Nachtschatten)							Im Vorauflauf mischbar mit Frontier X2.	
Einjährige Unkräuter und Gräser			Frontier X2 + 1,2 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)	
Erdraupen						Techno 10 CS 0,075 l/ha	Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.	
Blattläuse						Pirimor 0,15 kg/ha	Bei Auftreten, schont Nützlinge. (GWS)	
Vergrämung			Penergetic b WW 0,7 kg/ha 				Mischbar mit Herbiziden.	
			Penergetic b WW 0,6 kg/ha 				Reduziert Schäden und Nutzpflanzen durch Wildtiere.	
Starter und Booster								
Für starke Wurzelbildung			Polygrün 1-5 l/ha 					
			Level 2 0,8 l/ha 					
			Penergetic p Feldbau 100 g/ha 			Polygrün Blüte 1-2 l/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				
Einjährige Unkräuter oder Ungräser	Galipan 2 l/ha				
Krankheitsbekämpfung	Maximal 3 Behandlungen pro Jahr. Maximal 2 Behandlungen pro Jahr.				
Falscher Mehltau, (Blauschimmel des Tabaks)	Ranman Top 0,5 l/ha				
	Revus 0,5 l/ha				
Schädlingsbekämpfung	Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.				
Schnecken	Amilon 5 5-7 kg/ha				
Eulenraupen	XenTari 1 kg/ha 				
Erdraupen	Techno 10 CS 0.075 %				
Blattläuse	Gepard 0.25 kg/ha				
Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)	Gepard 0.5 kg/ha				
Vergrämung	Penergetic b WV 0.7 kg/ha 				
	Penergetic b WW 0.6 kg/ha 				

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				
Krankheitsbekämpfung	Anwendung: Stadium 31-53 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Mehrmalige Anwendungen.				
Erhöhung der Standfestigkeit, Fussfäule, Pasmkrankheit, Stängelbräune.	Corex 0.35 l/ha				
Blattgesundheit	Sambesi Pro 2 - 8 l/ha  + Penergetic Melasse 0,25 l/ha + Vital 1 l/ha 				
Schädlingsbekämpfung	Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. (GWS) Nur mit Sonderbewilligung.				
Schnecken	Amilon 5 5 - 7 kg/ha				
Erdraupen	Techno 10 CS 0.075 l/ha				
Vergrämung	Penergetic b WV 0.7 kg/ha 				
	Penergetic b WW 0.6 kg/ha 				
Düngung	5 cm Kulturhöhe. Mischbar mit Herbiziden. Stressminderung, verursacht durch tierische Erreger.				
	Level 2 0,8 l/ha 				
	Harvel 10 l/ha     oder Noctudor 4 l/ha/800 l Wasser    				

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 Laguna 1 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.
Blattlungung				Diagonal 1 l/ha			Eiweisserbsen: max. 2 Behandlungen im Abstand von 8-12 Tagen. Wartefrist: 2 Wochen.
Brennfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, Graufäule Brennfleckenkrankheit, Graufäule, Sclerotinia-Fäule				Switch 1 kg/ha			Erbsen: max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 2 Wochen.
Schädlinge							
Schmecken			Amilon 5 5-7 kg/ha				Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.
Eulenraupen, 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.
Eulenraupen, 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			 Level 2 0,8 l/ha oder Kickstart 0,15 l/ha 				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			
	Azofix plus und Fosfix plus je 1-2 l/ha 		Mit Herbizid oder in Gülle.
Herbizide: a) Neusaaten	MCPB LG + Effican SG	2 l/ha 1,1 kg/ha	In Neusaaten vor dem 1. Schnitt. Der Klee muss 2 echte Blätter aufweisen. Wartezeit: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen. Keine Anwendung in Alexandriner und Perserklee.
Mit jungen Blackensämlingen	MCPB LG + Asulam LG	4 l/ha 1 l/ha	Ab 2-Blatt-Stadium des Klees. Keine Anwendung in Alexandriner und Perserklee. Wartezeit: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Kleegrasmischungen	Lentagran	1 - 2 kg/ha	Im Herbst bis Mitte Oktober. Wartezeit: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Luzerne	Effican SG	2 x 0,55 kg/ha	Splitbehandlung. Wartezeit: 3 Wochen. (GWS)
	Lentagran 600 EC	1,5 l/ha	Splitbehandlung 2 x 0,75 l/ha. Wartezeit: 28 Tage.
Starterdünger	Level 2	0,8 l/ha 	Behandlung wenn Klee 4 echte Blätter hat. Mischbar mit Herbiziden.
b) Flächenbehandlung:	Asulam LG	4 l/ha	Anwendung Frühling.
Blacken	+ Flüssigdünger	4 l/ha	Vor Bildung der Blütenstände. Wartezeit: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Alpenblacken, Farne	Asulam LG + Flüssigdünger	6-8 l/ha 4 l/ha	Flüssigdünger fördert die Wirkung. Wartezeit: 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. Wartezeit: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Hahnenfuss	MCPB LG	4 - 6 l/ha	Im 2. Aufwuchs. Behandlung bei wüchsigem Wetter. Wartezeit: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Disteln, Weisses Germer, Rumex-Arten	Duplosan KV Combi	2,5 - 3,25 l/ha	Wartezeit: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Unkräuter, Ungräser	Landmaster Supreme 480 TF	3-7,5 l/ha	Flächenbehandlung; vor Neusaat.
c) Einzelstockbehandlung	Blackex	Mischverhältnis 1:2	Enthält roten Farbstoff zum besseren Erkennen behandelter Pflanzen. Anwendung mit Sprüh- und Spritzgeräten. Wartezeit: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Blacken, Bärenklau, Kerbel, Brennessel, St. Jakobskreuzkraut u.a.	Zwei 4-D	0,4 - 0,5 %	Rückenspritze/Handspritzgeräte, bis Ende August. Wartezeit: 3 Wochen.
Giftige Kreuzkräuter, Weisses Germer	Simplex	0,5-2,5 %	Rückenspritze/Handspritzgeräte, bis Ende August. Wartezeit: 3 Wochen.
Brombeersträucher, Giftige Kreuzkräuter, Japanischer Knöterich, Mehrjährige Disteln, Blacken.	Asulam	1 %	Wartezeit: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Stumpfbältriger Ampfer (Blacken)	Landmaster Supreme 480 TF	0,5-7,5 %	Rückenspritze / Handspritzgerät.
Unkräuter, Ungräser			
Biodiversitätsförderflächen (BFF) gemäss DZV			
Ackerkratzdistel, Stumpfbältriger Ampfer (Blacken), Gemeine Quecke, Winden	Glifonex TF Landmaster Supreme 480 TF	5 - 10 % 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. Wartezeit: 3 Wochen
Giftige Kreuzkräuter (Senecio spp.)	Zwei 4-D	0,15ml/m ²	Nur Einzelpflanzenbehandlung.

Grassilage	Siliersalze Kofasil plus NR		Milchsäurebakterien Kofasil lac (heterofermentativ) Kofasil S (heterofermentativ)	
	Wartefrist: 4 Wochen.		Sofort verfütterbar.	Sofort verfütterbar.
Siliergut	je Tonne		Grünfütter	
Wiesengras	2 - 5 kg/m ³ (abhängig von Futterpflanzenart und TS des Siliergutes)	2 - 3 l	1 g	Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu erhalten.
Klee- und Klee grasgemenge		2 - 3 l	1 g	
Landsberger Gemenge	Bei Grassilage bis 30% TS : 330 - 660 g pro 100 kg Futter.	2 - 3 l	1 g	
Luzerne		2 - 3 l	1 g	
Futterroggen	Bei Grassilage von 30 bis 40% TS: 250 - 500 g pro 100 kg Futter.	2 - 3 l	1 g	
Getreideganzpflanzen		2 - 3 l	1 g	

Gegen Nachwärmungen.
Mit Kofasil lac kombinierbar!

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	
	Sofort verfütterbar.		Wartefrist: 6 Wochen.		Sofort verfütterbar.		Sofort verfütterbar.	
	je Tonne		je Tonne		je Tonne		je Tonne	
Maisballen	3 - 5 l			1 g		1 g		1 g
Heuballen	5 - 6 l			1 g		1 g		1 g
Grasballen		3 - 5 l		1 g		1 g		1 g

Gegen Nachwärmungen.
Mit Kofasil lac kombinierbar!

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

Konservierung von Feuchtheu

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

Maissilage		Mais-Kofasil	Mais-Kofasil liquid	Kofa Grain pH 5	Kofasil S
Siliergut	je m³ Silage gesetzt	je Tonne Frischmasse	je Tonne Frischmasse	je Tonne Frischmasse	je Tonne
Mais (auch bei CCM einsetzbar)	1,2 - 1,5 kg/m³	3,5 - 4,5 l	3 - 5 l		
	je m²	je m²	je m²		
Behandlung bei nachträglicher Erwärmung	0,4 - 0,6 kg Bestreuen und mit 5-10 l Wasser/m² 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		1 g
Konservierung von feuchtem Körnermais			1,1 - 2 l/100 kg		Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu entfalten.
Maiskolbenproduktion (LKS, CCM, Feuchtmaischrot)		3 - 5 l			

Zuckerrübensilage






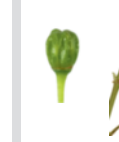
Siliergut	Mais-Kofasil	Mais-Kofasil liquid	Kofa Grain pH 5	Bemerkungen
je m³ Silage gesetzt	je Tonne Frischmasse	je Tonne Frischmasse	je Tonne Frischmasse	
Zuckerrübenschnitzel	1,2 - 1,5 kg/m³			Mais-Kofasil, Mais-Kofasil liquid und Kofa Grain pH 5 sofort verfütterbar.
Melassierte Zuckerrübenpressschnitzel		3 - 4 l	2 - 4 l	Verhindert und bekämpft Nachgärung und Schimmelbildung.
Nicht melassierte Zuckerrübenpressschnitzel		4 - 5 l	3 - 5 l	Höhere Aufwandmenge bei längerer Lagerdauer.
Behandlung bei nachträglicher Erwärmung	je m² 0,4 - 0,6 kg Bestreuen und mit 5-10 l Wasser/m² einspülen	je m² 1,2 - 1,5 l in 5-10 l Wasser auflösen	je m² 0,4 - 0,6 l	
Oberflächenbehandlung (Oberfläche, Ränder)			0,4 - 0,6 l	4-6 Schichten à 20-25 cm Schichtstärke.
Oberflächenbehandlung			0,5 - 1 l	Bei Lagerung unter Luftabschluss.
			1 - 2 l	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.:
Sofort verfütterbar.		<ul style="list-style-type: none"> ● Lagerdauer 1 - 3 Monate = 3,5 - 8,5 l/Tonne ● Lagerdauer 6 - 12 Monate = 5 - 11 l/Tonne
Kofasil S	1 g/Tonne	Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu erhalten.
Sofort verfütterbar.		

**Detailangaben beim spezialisierten
L+G Berater Hans Bärlocher
Mobil 079 913 11 67**

Weinbau

Stadium / BBCH						
	Beginn des Knospenschwellens	Grünpunktstadium	3 Blatt Stadium	6 Blatt Stadium	Vorblüte-Behandlung	Vorblüte-Behandlung
	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 / 100 1000 l/ha

Krankheiten

	Microthiol LG 16 l/ha					
	Legan WG ¹⁴ 0,075 % = 0,6 kg/ha					
		Folpet 80 WDG 0,125% + Bogard 0,0125%	Folpet 80 WDG 0,125% + Bogard 0,0125%	Bogard 0,015 %		
				Legan WG ¹⁴ 0,075 % = 0,45 kg/ha	Mildicut ⁷ 0,25 % = 2 l/ha	Mildicut ⁷ 0,25 %
				Celos ¹⁷ 0,3-0,4% = 1,8-2,4 kg/ha	Kusabi 0,0375 % = 0,3 l/ha	Micro 0,1-0,4 % l/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
Traubenwickler		Siltac® plus 0,15%
Kirschessigfliege		Audienz 0,015%
Kirschessigfliege		

Fruchtqualität

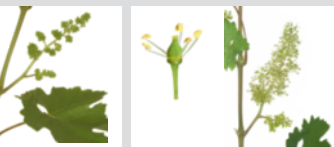





Pflanzennährstoffe	FerplusTop 50-100 kg/ha im Februar/März ausstreuen gegen Eisenchlorose	Kickstart 60-120 ml/ha mehrmals im Abstand von 14 Tagen.	Fence N 2-3 l/ha kräftigt die Pflanze insbesondere gegen Chlorosen und andere Mangelerscheinungen.
	Pidel 4 l/ha	Folifert supermix 2 kg/ha	

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 empfohlenen Dosierungen. Die tatsächlichen Dosierungen sind dem Krankheitsdruck und den klimatischen Bedingungen anzupassen. Einzelne Bilder sind mit der Genehmigung versehen.






	Blüte	Nachblüte	Vor dem Schliessen der Trauben	Schliessen der Trauben	Farbumschlag	Abschluss-spritzung
						
Blüte- und Knospenentwicklung	Blüte	Nachblüte	Vor dem Schliessen der Trauben	Schliessen der Trauben	Farbumschlag	Abschluss-spritzung
0,5 l/ha	1 / 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
Mildicut® 7 0,25 % = 2,5 l/ha	Cyrano¹⁴ 0,2-0,25 % = 2,4-3 kg/ha	Valis F¹⁴ 0,125 % = 2 kg/ha	Mildicut® 7 0,25 % = 4 l/ha	Valis F¹⁴ 0,125 % = 2 kg/ha	Bacchus¹⁶ 0,25 % = 4 l/ha	Cuproxtat® flüssig 0,75 % = 6-12 l/ha oder Kupfer Bordo LG 0,75 % = 6-12 kg/ha
thiol LG 0,1-0,6-6,4	Flint⁵ 0,025 % = 0,3 kg/ha	Prox³ 0,05 % = 0,8 l/ha	Kusabi 0,0375 % = 0,3 l/ha	Prox³ 0,05 % = 0,8 l/ha	Kusabi 0,0375 % = 0,3 l/ha	Carbyc Pro 2-5 kg/ha + Olimag 0,4 %
		Prestop 2 kg/ha	Cantus^{9d} 0,1 % = 1,2 kg/ha + Silwet L-77¹⁵ 0,1 l/ha		Switch^{9d} 0,1 % = 1,2 kg/ha + Silwet L-77¹⁵ 0,1 l/ha	Prestop 2 kg/ha
		oder			oder	
		Penergetic Reben 0,025 % = 0,3 kg/ha + Vital 1 l/ha			Penergetic Reben 0,025 % = 0,3 kg/ha + Vital 1 l/ha	
		Penergetic Reben 0,025 % = 0,3 kg/ha + Vital 1 l/ha			Penergetic Reben 0,025 % = 0,3 kg/ha + Vital 1 l/ha	
		Penergetic Reben 0,025 % = 0,3 kg/ha + Vital 1 l/ha			Penergetic Reben 0,025 % = 0,3 kg/ha + Vital 1 l/ha	
		Penergetic Reben 0,025 % = 0,3 kg/ha + Vital 1 l/ha			Penergetic Reben 0,025 % = 0,3 kg/ha + Vital 1 l/ha	
		XenTari® 0,1 % = 1,2 kg/ha			Audienz 0,015 % = 0,12 l/ha	
		Drososan / Fruit Fly Attractant (Falle und Lockstoff gegen Kirschessigfliegen)			Invelop F 12,75 kg/ha oder Audienz 0,0067 % = 0,12 l/ha	
		HBR 0,5 l/ha			2 x Fetrilon® Combi 0,075 % = 1-1,5 kg/ha erste Behandlung: = 10% Reife zweite Behandlung: = 10 Tage später. - Stiellähme	
		Folifert supermix 2 kg/ha			Hi-Grow 1 %	

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

Bildquellen: Agroscope Schweiz

Die Produktnummerierung der Pflanzenschutzempfehlungen für den Weinbau 2026. Die angegebenen Aufwandmengen und die Behandlungszeitpunkte sind die Empfehlung der Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW gedruckt. Jedes weitere Kopieren ist untersagt.

Weinbau ohne Rückstände von synthetischen Pflanzenschutzmitteln

Stadium / BBCH	Beginn des Knospenschwellens A / 01-03 800 l/ha	Grünpunktstadium C-D / 09 800 l/ha	3 Blatt Stadium E / 13 600 l/ha	6 Blatt Stadium F / 16 600 l/ha	Vorblüte-Behandlung G / 53 800 l/ha	Vorblüte-Behandlung H / 100 1000 l/ha
Krankheiten						
 Schwarzflecken		Folpet 80 WDG 0,15%				
 Rotbrenner / Schwarzfäule				Bogard 0,0125 %	Bogard 0,0125 %	
 Falscher Mehltau			Folpet 80 WDG 0,125%	Mildicut 0,25 % = 1,5 l/ha	Valis F 0,125 % = 1 kg/ha	Cy... 0,25 % = ...
 Echter Mehltau			+ Bogard 0,0125%	Kusabi 0,113 l/ha	Prox 0,05 % = 0,4 l/ha	Ku... 0,18
 Botrytis						
				Polygrün 0.5 l/ha	Polygrün 0.5 l/ha	Polygrün 1
Schädlinge						
Milben		Microthiol LG 2 % = 16 l/ha				
Traubenwickler						
Kirschessigfliege						
Pflanzenstärkung bei Insektenbefall				Pidel 4 l/ha		Fer... 2-3
Pflanzenstärkung bei Dünger				Kickstart 0,15 l/ha	Kickstart 0,15 l/ha	Kickstart 0,15 l/ha

Blüte- und Blüthenentwicklung I / 57 1200 l/ha	Blüte I / 65 1200 l/ha	Nachblüte J / 71 1600 l/ha	Vor dem Schliessen der Trauben K / 75 1600 l/ha	Schliessen der Trauben L / 77 1600 l/ha	Farbumschlag M / 81 1600 l/ha	Abschlussspritzung M / 85 1600 l/ha

--	--	--	--	--	--	--

Cyrano 0,25 % = 2,5 kg/ha	Cyrano 0,2 % = 2,4 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
-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Flint 0,25 % = 0,3 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
------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------

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 Blüte 1 l/ha	Polygrün Blüte 1 l/ha	Polygrün 0,5 l/ha	Polygrün 0,5 l/ha	
---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--

XenTari 0.1 % = 1.2 kg/ha					
----------------------------------	--	--	--	--	--




























Hi-Grow 1 %	Invelop F 12.75 kg/ha	Drososan / Fruit Fly Attractant Falle und Lockstoff gegen Kirschessigfliegen			
--------------------	------------------------------	---	--	--	--

Fence N 2-3 l/ha	Fence N 2-3 l/ha	Fence N 2-3 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.
Futterkonservierung
Weinbau
Kernobst/Steinobst
Gemüse / Beeren
Zierpflanzenbau
Nützlinge

Äpfel

BBCH-Stadien	51-52 Knospenschwellen	53-54 Mausohr	57 Rotknospen	59 Ballonstadium	60-65 Blüte	67-69 abgehende Blüte
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 80 WDG 0,12 % = 2 kg/ha	Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 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
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
Schädlinge						
Blattläuse				Pirimor 0,04 % = 640 g/ha oder Gepard 0,015 % / 0,24 kg/ha		
Gespinnstmotte				XenTari   0,1 % = 1,6 kg/ha		
Spanner				Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha		
Spanner / Wickler				Audienz  0,02 % = 0,32 l/ha oder Gepard 0,02% / 0,32 kg/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 0,0
Rostmilben		Celos  0,5 - 0,75 % 8-12 kg/ha				
Apfelblütenstecher		Audienz  0,02 % = 0,32 l/ha oder Gepard 0,02% / 0,32 kg/ha				
Fruchtwanzen				Audienz  0,02 % = 0,32 l/ha		
Befruchtung					Koppert - Tripol - Humm	
Befruchtung						
Düngung	Azofix plus 1-2 l/ha + Fosfix plus 1-2 l/ha  					
Bor						Micro Bor 
Kalzium						
Hohe Fruchtqualität		Polygrün 0,5-1 l/ha  			Polygrün Blüte 2 l/ha  	
Neuanlagen + Erstpflanzung						
Humusaufbau				LiqHumus   35-45 l/ha aufgeteilt über m		Perlhumus
Biostimulans			Tiyati 0.4 l/ha			



<p>Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha</p> <p>Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha</p>	<p>Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha</p> <p>Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha</p>	<p>Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha</p> <p>Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha</p>	<p>Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha</p> <p>Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha</p>	<p>Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha</p>	<p>Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha ou Folpet 80 WDG 0,12 % = 2 kg/ha + Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha</p>	<p>inkl. Lagerkrankheit</p> <p>nicht mehr als 10 Anwendungen mit Captan-haltigen Produkten pro Parzelle und Jahr. Bogard: bis spätestens Ende Juli.</p> <p>Penergetic b 0,4 kg/ha + Terrasan 1,5 - 5 l/ha </p>
--	---	--	--	---	---	--

mehrmals pro Saison

<p>Pirior 0,04 % = 640 g/ha inkl. Blutlaus / Gepard 0,1 = 0,16 kg/ha</p> <p>XenTari 0,1 % = 1,6 kg/ha</p> <p>Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha</p> <p>Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha</p> <p>Celos 0,5 - 0,75 %</p> <p>Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha</p> <p>eln 3-5 Stück</p> <p>Brevis 1,1-2,2 kg/ha 1-2 Behandlungen</p> <p>Phytonic 7,5-20 g/100 l</p> <p>HBR 1 l/ha </p> <p>Noctudor 4 l/ha mehrmals </p> <p>Basfoliar / Tip 4-8 x 3-10 l/ha </p> <p>Polygrün 0,5-1 l/ha Fetrilon Combi 0,1-0,15 % 1 kg/ha / Final K 2-3 l/ha </p>	<p>Pirior 0,02 % = 320 g/ha</p> <p>Vor und nach der Blüte bis 30. Juni. Credo, oder Nissostar auf der gleichen Parzelle nur einmal pro Saison einsetzen.</p>
--	---

mehrere Anwendungen (5-10 l/ha) während der Saison, auf den Wurzelstreifen sprühen.

10-15 kg/m³ Erde oder 150-400 kg/ha

Bildquellen:
Agroscope Schweiz

Apfel / Birne

BBCH-Stadien	51-52 Knospenschwellen	53-54 Mausohr	57 Rotknospen	59 Ballonstadium	60-65 Blüte	67-69 abgehende Blüte
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	Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha	Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha
Mehltau		Celos 3-4 kg/ha	Celos 3-4 kg/ha	Celos 3-4 kg/ha	Celos 3-4 kg/ha	Celos 3-4 kg/ha
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 p	
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		
Gespinnstmotte				XenTari 0,1 % = 1,6 kg/ha		
Spanner				Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha		
Spanner / Wickler				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 0,0
Rostmilben		Celos 0,5 - 0,75 % 8-12 kg/ha				
Apfelblütenstecher		Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha	Gepard 0,02 % / 0,32 kg/ha			
Fruchtwanzen				Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha		
Befruchtung					Koppert - Tripol - Hun	
Ausdünnung						
Düngung						
Bor						Micro Bor
Kalzium						
Hohe Fruchtqualität		Polygrün 0,5-1 l/ha			Polygrün Blüte 2 l/ha	
Neuanlagen + Erstpflanzung						
Humusaufbau	Kickstart 250 ml/400 l Wasser (Giessen) mehrmals			LiqHumus 35-45 l/ha aufgeteilt Ü		
Biostimulans			Tiyati 0,4 l/ha			Perlhumu



72
Haselnuss



73-74
T-Stadium



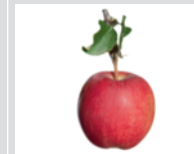
77
Fruchtwachstum



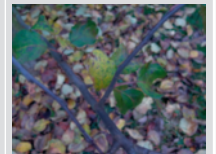
81
Beginn Fruchtreife



85
Fruchtreife



87-89
Erntereife



93
Laubfall

Invelop F TEAM BF
10 kg/ha

+ **Penergetic p Obst** BIO TEAM BF
0,25 kg/ha

+ **Vital** BIO TEAM BF
1 l/ha

Celos BIO
2-5 kg/ha

Invelop F TEAM BF
10 kg/ha

+ **Penergetic p Obst** BIO TEAM BF
0,25 kg/ha

+ **Vital** BIO TEAM BF
1 l/ha

Celos BIO
2-5 kg/ha

Invelop F TEAM BF
10 kg/ha

+ **Penergetic p Obst** BIO TEAM BF
0,25 kg/ha

+ **Vital** BIO TEAM BF
1 l/ha

Celos BIO
2-5 kg/ha

Carbyc Pro TEAM BF
5 kg/ha


+ **Celos** BIO TEAM BF
1 kg/ha

+ **Polygrün** BIO TEAM BF
1 l/ha

Final K TEAM BF
3 l/ha

Penergetic p Reben BIO TEAM BF
0,25 kg/ha

+ **Level 2** TEAM BF
0,8 l/ha



inkl. Lagerkrankheit

Carbyc Pro BIO TEAM BF
5 kg/ha

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

oro Saison

Penergetic b BIO TEAM BF
0,4 kg/ha

+ **Terrasan** BIO TEAM BF
1,5 - 5 l/ha

Pirimor 0,04 % = 640 g/ha inkl. Blutlaus oder **Gepard** 0,1% / 0,16 kg/ha **Pirimor** 0,02 % = 320 g/ha

XenTari BIO TEAM BF
0,1 % = 1,6 kg/ha

Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha

Audienz BIO
0,02 % = 0,32 l/ha

0,2 % = 0,32 l/ha

Celos BIO
0,5 - 0,75 %

Audienz BIO
0,02 % = 0,32 l/ha

nmeln BIO
3-5 Völker

Brevis 1,1-2,2 kg/ha 1-2 Behandlungen

Phytonic 7,5-20 g/100 l

HBR 1 l/ha **Noctudor** 4 l/ha mehrmals

max. 3 l/ha (Split)

Basfoliar / Tip 4-8 x

Polygrün 0,5-1 **Fetrilon Combi** 0,05 % / **Final K** 2-3 l/ha





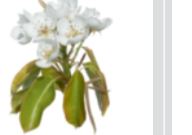

oder mehrere Anwendungen (5-10 l/ha) während der Saison, auf den Wurzelstreifen sprühen.

us 10-15 kg/m² Erde oder 150-400 kg/ha

Bildquellen:
Agroscope Schweiz


Vor und nach der Blüte bis 30. Juni. Credo, oder Nisso-star auf der gleichen Parzelle nur einmal pro Saison einsetzen.

Birnen

















						
BBCH-Stadien	51-52 Knospenschwellen	53-54 Mausohr	57 Rotknospen	59 Ballonstadium	60-65 Blüte	67-69 abgehende Blüte

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
Mehltau					Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha
Feuerbrand						

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
Blattläuse			Pirimor 0,02 % (0,32 kg/ha) oder Gepard 0,015% / 0,24 kg/ha			
Gallmilben	Spray Oil 7-E					
Schildläuse	3,5 % (56 l/ha)  		 			
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)			
Spanner	Spray Oil 7-E 3,5 % (56 l/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 %
Fruchtwanzen			Audienz 0,02 % (0,32 l/ha) 			

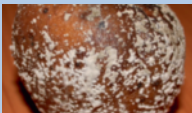
Dünger

Bormangel		Micro Bor 0,1 % (1,6 l/ha) 	Polygrün Blüte 2-3 l/ha 			
Befruchtung			Koppert Tripol (Hummel) 3-5 Einheiten/ha 			
Pflanzenstärkung						
Fruchtausdünnung						Brevis
Nährstoffschwankungen			Noctudor 4 l/ha/800 l Wasser  	oder Pidel 4 l/ha  	oder	
Biostimulans			Tiyati 0,4 l/ha			

Unkrautbehandlungen im Kern- und Steinobst (Baumstreifen)

Einjährige Unkräuter und Ungräser (inkl. Quecken)	Novem
Ab dem 4. Standjahr Mehrjährige Unkräuter und Ungräser	Granat
Disteln, Winden, Blackensämlinge	
Einjährige Ungräser (inkl. Quecken)	
Abbrennen von Stockausschlägen, ab dem 3. Standjahr	

						
72 Haselnuss	73-74 T-Stadium	77 Fruchtwachstum	81 Beginn Fruchtreife	85 Fruchtreife	87-89 Erntereife	93 Laubfall

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.
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	
					 inkl. Lagerkrankheit	





























Siltac Plus 0.1 %	Invelop F 20 kg/ha					
Pirimor 0,04 % (0.64 kg/ha) oder Gepard 0,01% / 0,16 kg/ha					Celos 2 % (32 kg/ha)	
Rapid 0,02 % (3,2 kg/ha) oder Audienz 0,02 % (0,32 l/ha)						
XenTari 0,1 % (1,6 kg/ha)						
(4.8-8 kg/ha)						
Audienz 0,02 % (0,32 l/ha)						
Vital 1 l/ha + Penergetic p Obst 0,25 kg/ha (mehrmals)						
1,1-2,2 kg/ha 1-2 Behandlungen						
Fetrilon Combi 0,5 %						

Februar - Januar	April	Mai	Juni	Juli	August
		Landmaster Supreme 1,5-2,5 l/ha // Glifonex TF 2-3 l/ha			
		Landmaster Supreme 3-7,5 l/ha // Glifonex TF 4-10 l/ha			
		Duplosan KV Combi 2,5-3 l/ha (nicht bei Hitze)			
		Agil 0,75-2,5 l/ha (hohe Dosierung gegen Quecken)			
		Sunrise 0,5 % bis BBCH 75			

Bildquellen:
Agroscope Schweiz

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


















Quitten

						
BBCH-Stadien	Mitte April	Ende April	Mitte Mai	Ende Mai	Mitte Juni	Ende Juni
	50-52	53-56	57	59	65	69
Krankheiten	Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.					
Blattkrankheiten	Flowbrix  0,25 = 4 l/ha	Flowbrix  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
Lagerkrankheiten						
Echter Mehltau		Celos  0,5 % 8 kg/ha	Celos  0,3 % 4.8 kg/ha		Celos  0,3 % 4.8 kg/ha	
Feuerbrand	Penergetic b 	Penergetic p Obst  0,25 kg/ha + Vital  1 l/ha				
Schädlinge						
Blattläuse			Pirimor 0.04 % 640 g/ha			
Spanner / Wickler		Rapid 0,2 % 3,2 kg/ha				
Schildläuse	Spray Oil 					
Frostspanner	3,5 %, 56 l/ha		XenTari 0,1 % 1.6 kg/ha 			
Gallmilben						
Spinnmilben						Credo 0,
Rote Spinne		Spray Oil  2 %, 32 l/ha 				
Rostmilben		Celos  0,5 - 0,75 % 8-12 kg/ha				
Fruchtwanzen			Audienz  0,02 % 0.32 l/ha			Audienz  0,02 %
Befruchtung					Koppert - Tripol - Hummeln 	3-5 Völker
Düngung						
Bor / Calcium						Micro Bor  m
Pflanzenstärkung			Polygrün 0,5-1 l/ha 	Polygrün Blüte 2 l/ha 		
Hohe Fruchtqualität					Noctudor 4 l/ha 	
Neuanlagen						
Humusaufbau	Kickstart 250 ml/400 l Wasser (Giessen) mehrmals 			LiqHumus  35-45 l/ha aufgeteilt über		
						Perlhumus
Biostimulans		Tiyati 0,4 l/ha				

Mitte Juli Nachblüte-Fruchtfall 72	Ende Juli 74	Mitte August 77	Ende August 81	Mitte September 85	Ende September 87	Mitte Oktober Ernte 89
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 3400 g/ha pro ha, bis Ende Juli. Wartezeit 3 Wo- chen. Legan WG: max. bis Ende Juni Folpet: Wartezeit 3 Wochen
Celos 0,3 % 4.8 kg/ha	Celos 0,3 % 4.8 kg/ha		Celos 0,3 % 4.8 kg/ha	Celos 0,3 % 4.8 kg/ha	Celos 0,3 % 4.8 kg/ha	Celos: Verträglich- keit beachten. Keine Wartezeit.
mehrmals pro Saison			Penergetic b 0,4 kg/ha + Terrasan 			
Pirimor 0,04 % 640 g/ha inkl. Blutlaus			Pirimor 0,02 % 0 320 g/ha			
Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha						
XenTari 0,1 % 1.6 kg/ha						
0,02 % 0,32 l/ha						
Celos 0,5 - 0,75 %						
0.32 l/ha						
HBR 1 l/ha						
max. 3 l/ha (Split)			Basfoliar 4-8 x 3-10 l/ha			
Polygrün 0,5-1 l/ha			Fetrilon Combi 0,1-0,15 % 1 kg/ha			
er mehrere Anwendungen (5-10 l/ha) während der Saison, auf den Wurzelstreifen sprühen.						
US 10-15 kg/m³ Erde oder 150-400 kg/ha						
						Bildquellen: Agroscope Schweiz

Kirschen

BBCH-Stadien	51 Knospenschwellen	53 Knospenaufbruch	57 Kelchblätter geöffnet	59 Ballonstadium	65 Vollblüte	67 Abgehende Blüte
Krankheiten						
Schrotschuss	Kupfer Bordo LG 0,5-0,75 % 8-12 kg/ha Flowbrix 0,25-0,4 % 4-6,4 l/ha Cuproxtat flüssig 0,5-0,75 % 8-12 l/ha		Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha Celos 0,75 % 12 kg/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 Legan V Flint 0,0
Sprühfleckenkrankheit						Legan V Flint 0,0
Fruchtmonilia						
Bakterienbrand						
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
Spinnmilben			Credo 0,02 % 0,32 kg/ha			Credo 0,02 % 0,3
Gespinnstmotten, Frostspanner			XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha			XenTari 0,1 % 1,6
Blattläuse			Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha			Pirimor 0,02-0,04
Kirschessigfliegen						
Biostimulator				Tripol Hummeln 3,5 Einheiten/ha		
Bodenbehandlung	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					
Dünger						Ortiga Pro
Fruchtqualität						
Bor			Micro Bor 1-3 l/ha (Split)			Fetrilon-Combi 1
Wuchsförderung		Kickstart 120-300 ml/ha spritzen, oder 250 ml/ha bei Neuanlagen giessen.				
Biostimulans		Tiyati 0,4 l/ha				

73 Zweiter Fruchtfall Rötelfruchtfall	75 Fruchtwachstum	77 Fruchtwachstum	81 Beginn der Fruchtreife	85 Fruchtausfärbung	87-89 Pflückreife Vollreife	90-100 Nachernte
<p>Celos 0,3 - 0,5 % 4,8 - 8 kg/ha </p>						
<p>80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha</p>						
<p>WG 0,05 % 0,5 kg/ha</p>						
<p>025 % 0,4 kg/ha</p>						
<p>WG 0,05 % 0,5 kg/ha</p>						
<p>025 % 0,4 kg/ha</p>						
<p>Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (nur in Kombination mit Legan WG)</p>						
<p>Flint 0,025 % 0,4 kg/ha</p>						
						<p> Flowbrix 0,25-4 % 4-6,4 l/ha</p>
<p>4,8-8 kg/ha </p>						
<p>32 kg/ha</p>						
<p>6 kg/ha </p>						
<p>4 % 0,32-0,64 kg/ha</p>						
<p>Audienz  0,02 % 0,32 l/ha (Notfallzulassung)</p>						
<p> Drososan + Fruit Fly Attractant  (Falle + Lockstoff)</p>						
<p>Gepard 0,02 % 0,32 kg/ha</p>						
						<p>Penergetic b  0,5 kg/ha  + Terrasan  1,5 - 5 l/ha </p>
<p>HBR 1 l/ha </p>						
<p>0,5-1 l/100 l Wasser  </p>						
<p>Basfoliar-Combi STIPP 0,1-0,3 % 1,5-4,5 </p>						
<p>0,04 % 0,64 kg/ha</p>						
<p>Hi-Grow 1 % 5l/ha im Abstand von 7 Tagen  </p>						

Bildquellen: Agroscope Schweiz

Zwetschgen / Pflaumen

BBCH-Stadien	51-52 Knospenschwellen	53-54 Mausohr	57 Rotknospen	59 Ballonstadium	60-65 Blüte	67-69 Abgehende Blüte
Krankheiten						
Schrotschuss			Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha			
	Kupfer Bordo LG 0,5-0,75 % 8-12 kg/ha		Celos 0,75 % 12 kg/ha			
	Cuproxat flüssig 0,5-0,75 % 8-12 l/ha		Flint 0,025 % 0,4 kg/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			
			Flint 0,025 % 0,4 kg/ha max. 3 Anwendungen pro Kultur und Jahr			
Fruchtmonilia			Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (nu			
			Switch 0,06 % 1 kg/ha ni			
Rost			Legan WG 0,05 %			
			Flint 0,025 % 0,4			

Schädlinge


















Austerschildläuse Frostspanner Gallmilben Napfschildläuse Rote Spinne 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)		
Rostmilben			Celos 0,75 % 12 kg/ha			
Spinnmilben			Credo 0,02 % 0,32 kg/ha			Credo 0,02 % 0,3
Gespinnstmotten Frostspanner			XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha			XenTari 0,1 % 1,6
Blattläuse			Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha			Pirimor 0,02-0,04
Blattläuse, Segenwespen			Gepard 0,015 % 0,24 kg/ha			Gepard 0,015 %
Pflaumenwickler						
Kirschessigfliegen						

Biostimulator


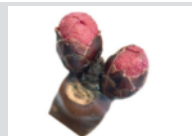



















Bodenbehandlung	Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5-5 l/ha		Tripol Hummeln 3,5 Einheiten/ha			
			Vital 1 l/ha + Penergetic p Obst 0,25 kg/ha mehrmals			












Dünger

Fruchtqualität			Ortiga			
Bor			Micro Bor 1-3 l/ha (Split)			Fetrilon-Combi 1
Wuchsförderung			Kickstart 120-300 ml/ha spritzen, oder 250 ml/ha giessen. (Bei Neuanlagen giessen.)			
Biostimulans			Tiyati 0,4 l/ha			

72 Haselnuss	73-74 T-Stadium	77 Fruchtwachstum	81 Beginn Fruchtreife	85 Fruchtreife	87-89 Erntereife	93 Laubfall
<p>Celos 0,3 - 0,5 % 4,8 - 8 kg/ha </p>						
<p>ur in Kombination mit Legan WG)</p> <p>cht bei Frostgefahr</p> <p>% 0,8 kg/ha</p> <p>1 kg/ha max. 3 Anwendungen pro Kultur und Jahr</p>						
<p>Celos 0,3-0,5 % 4,8-8 kg/ha </p> <p>32 kg/ha</p> <p>3 kg/ha  </p> <p>4 % 0,32-0,64 kg/ha</p> <p>0,24 kg/ha</p> <p>Rapid 0,2 % 3,2 kg/ha</p> <p>Audienz  0,02 % 0,32 l/ha (Notfallzulassung)</p> <p>Drososan + Fruit Fly Attractant  (Falle + Lockstoff)</p> <p>Penergetic b  0,5 kg/ha  + Terrasan  1,5 - 5 l/ha </p> <p>HBR 1 l/ha </p> <p>0,5-1 l/100 l Wasser  </p> <p>Basfoliar-Combi STIPP 0,1-0,3 % 1,5-4,5 l/ha </p> <p>0,04 % 0,64 kg/ha</p> <p>Final K 3 l/ha </p> <p>Hi-Grow 1 % 5 l/ha im Abstand von 7 Tagen  </p>						
<p>Bildquellen: Agroscope Schweiz</p>						

Aprikosen

BBCH-Stadien						
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	
					Flint 0,025 %	
Echter Mehltau					Flint 0,025 %	
Fruchtmonilia					Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (nur in Kombination mit	
Schädlinge						
Austerschildläuse Frostspanner Gallmilben Napschildläuse 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 %	
Frostspanner			XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha 		XenTari 0,1 %	
Blattläuse			Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha oder Gepard 0,015 % 0,24 kg/ha			
Apfelwickler Pfirsichmotte Pfirsichwickler						
Kirschessigfliegen						
Biostimulator	Harvel 5-10 l/ha 				Tripol Hummeln 3,5 Einheiten/ha 	
Bodenbehandlung	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 					
Dünger						
Fruchtqualität			Pidel 4 l/ha 		Ortiga	
Bor			Micro Bor 1-3 l/ha (Split) 		Fetrilon-Combi	
Wuchsförderung			Kickstart 120-300 ml/ha spritzen, oder 250 ml/ha giessen. (Bei Neuanlagen giessen.) 			
Biostimulans			Tiyati 0,4 l/ha			










72 Haselnuss	73-74 Fruchtwachstum	77 Fruchtwachstum	81 Beginn Fruchtreife	85 Fruchtreife	87-89 Erntereife	93 Laubfall
0,4 kg/ha						
Captan 80 WDG)						
Flint 0,025 % 0,4 kg/ha						
Switch 0,06 % 1 kg/ha		Switch 0,06 % 1 kg/ha				
0,32 kg/ha						
1,6 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 % 						
Rapid 0,2 % 3,2 kg/ha						
Audienz 0,02 % 0,32 l/ha (Notfallzulassung)						
 Drososan + Fruit Fly Attractant  (Falle + Lockstoff)						
						 Penergetic b 0,5 kg/ha  + Terrasan 1,5 - 5 l/ha
HBR 1 l/ha 						
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 						
0,04 % 0,64 kg/ha						

Bildquellen: Agroscope Schweiz












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	Nachauflauf mischbar mit Effican SG. Splitbehandlung mit 2 x 0,5 l/ha möglich. Im Keimblatt der Unkräuter. Splitbehandlung: nicht bei Hitze und nur auf abgetrocknete Bestände spritzen. (GWS) Voraufbau Voraufbau unmittelbar bis 2 Tage nach der Saat.
Voraufbau und Nachauflauf 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 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	Bei Befallsbeginn. BBCH 13-79. Im Gewächshaus.
Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit	Flowbrix 	2 l/ha	21	1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmäßige Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
	Kupfer Bordo LG 	4 kg/ha	21	
	Cuproxat flüssig 	4 l/ha	21	
	Switch	0,5-0,8 kg/ha	14	
Braunfleckenkrankheit, Brennfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, Sclerotinia-Fäule	Diagonal	1 l/ha	14	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
	Pirimor	0,5 kg/ha	7	7 Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Maximal 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS)
Blattläuse	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	Mit Sonderbewilligung. (GWS)
	XenTari  	1 kg/ha	3	
Blattläuse, Erdräupen, Minierfliegen, Erbsenblattrandkäfer, Thripse, Eulenraupen	Siltac plus 	0,1 l/ha		Auf gute Benetzung achten.
Blattläuse, Thripse	Piretro Verde 	2,5 l/ha	3	(GWS)
Blattläuse, Weiße Fliegen	Vista  	20 l/ha		
Weisse Fliegen	HBR 	1 l/ha		Bei frühen Kulturen gegen Kältestress.

Fenchel

Einjährige Gräser und Unkräuter	Laguna	2 l/ha	90 70	gesät gepflanzt
Unkräuter, Ungräser	Pendi	2-4 l/ha		Unmittelbar nach der Saat oder vor der Pflanzung. Leichte Böden untere Dosierung.
Einjährige Ungräser	Agil	1 l/ha	28	
Einjährige Gräser und Unkräuter	Caravel	0,25 l/ha	60	gesät: Voraufbau bis 2 Tage nach Saat. gepflanzt: unmittelbar nach Pflanzung
Cercospora und Ramularia, Blattfleckenkrankheit	Bogard	0,5 l/ha	14	Ab Befallsbeginn. Max. 3 Behandlungen pro Parzelle/Jahr. (GWS)
Cercospora und Ramularia, Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau der Doldenblütler	Diagonal	1 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Falscher Mehltau der Doldenblütler	Revus 0,6 l/ha + Quiz Pro  	1 l/ha	14	Max. 3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
Blattläuse, Erdräupen, Minierfliegen, Möhrenblattfloh, Möhrenfliegen, Thripse	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14	Mit Sonderbewilligung. (GWS)
Blattläuse, Thripse	Siltac plus 	0,1 l/ha		Auf gute Benetzung achten.
Blattfressende Raupen, Erdräupen, Eulenraupen (blattfressend), Minierfliegen, Thripse	Audienz 	0,2 l/ha	7	3 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mind. 7 Tagen.
Blattläuse, Weiße Fliegen	Piretro verde 	2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen im Abstand von mind. 7 Tagen.
Eulenraupen (blattfressend)	XenTari  	1 kg/ha	3	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.
Wachstumsförderung	HBR 	1 l/ha		Bei frühen Kulturen gegen Kältestress.
Bormangel	Micro Bor  	1-3 l/ha		Bei Bedarf wiederholen.
Calcium- und Spurenelementmangel	Basfoliar Combi STIPP 	3 l/ha		2 - 3 mal.

Gurken- und Kürbisgewächse

	Gurken, Essiggurken, Cornichon					WF = Wartefrist in Tagen	
	Wassermelonen						
	Melonen						
	Ölkürbisse						
	Kürbisse mit geniessbarer Schale						
	Kürbisse mit ungeniessbarer Schale						
Einjährige Ungräser und Unkräuter (Freiland)	●			●		Goltix 700 SC 5 l/ha	Zwischenreihenbehandlung. Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
Einjährige Ungräser und Unkräuter (Freiland)		●		●		Caravel 0,25 l/ha	Vorlauf: unmittelbar nach der Saat/Pflanzung.
Gummistengelkrankheit [Didymella bryoniae]	●				●	Bogard 0,5 l/ha	3 Maximal 3 Behandlungen. (GWS)
Alternaria, Echter Mehltau, Krätze.					●	Bogard 0,5 l/ha	3 Maximal 3 Behandlungen. (GWS)
Falscher Mehltau	●				●	Booster 3,5 l/ha	15 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur.
Echter Mehltau	●	●	●	●	●	Carbyc 1 % 3-5 kg/ha	Anwendung: Stadium BBCH 12 bis 89.
Echter Mehltau	●	●	●	●	●	Celos 0,1-0,2 % 1-2 kg/ha	3 Temperatur beachten.
Echter Mehltau	●	●	●	●	●	Microthiol LG 2 l/ha	3
Anthraknose, Krätze	●				●	Diagonal 0,08 % 0,8 l/ha	3 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr.
Echter / Falscher Mehltau	●	●	●	●	●	Diagonal 1 l/ha	21 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr.
Echter / Falscher Mehltau (Gewächshaus)	●				●	Diagonal 0,1 % 1 l/ha	3 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur/Jahr.
Echter Mehltau	●				●	Flint 0,05 % 0,5 kg/ha	3 Ab Befallsbeginn.
Gummistengelkrankheit	●	●	●	●	●	Flint 0,25 kg/ha	3 Maximal 3 Behandlungen.
Teilwirkung: Eckige Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, der Kürbisgewächse	●				●	Flowbrix 2 l/ha	21 1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmässige Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
	●				●	Cuproxtat flüssig 4 l/ha	21
	●				●	Kupfer Bordo LG 0,5 % 5 kg/ha	21
Graufäule (Gewächshaus)	●				●	Prestop 0,5 %	Max. 4 Behandlungen im Abstand von 3 Wochen.
Gummistengelkrankheit (Gewächshaus)	●				●	Prestop 1 %	Behandlung im Abstand von 3-4 Wochen wiederholen.
Krankheiten durch pathogene Bodenpilze [Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp.]	●				●	Prestop 0,5 kg/m ³	Giessen vor der Aussaat oder Pflanzung. Anzucht von Jungpflanzen und Saatbeet-Behandlung.
Falscher Mehltau (Gewächshaus)	●	●	●	●	●	Ranman Top 0,5 l/ha	3 Maximal 3 Behandlungen.
Botrytis, Sclerotinia	●				●	Switch 0,1 %	3 Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS)
Raupen, Thripse		●	●		●	Audienz 0,2 l/ha	3 Im Gewächshaus max. 3 Behandlungen.
	●	●	●	●	●	Techno 10 CS 0,1 kg/ha	3 Ölkürbis Wartefrist: 14 Tage.
Blattläuse, Thripse	●	●	●	●	●	Siltac plus 0,1 %	2-3 Behandlungen im Abstand von etwa 7-10 Tagen.
Blattläuse	●	●	●	●	●	Pirimor 0,05 %	7 Nützlingsschonend. (ohne Gurkenblattlaus).
Eulenraupen	●	●	●	●	●	Rapid 0,15 % 1,5 kg/ha	3 Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. (GWS)
Spinnmilben /(Eier, Larven)	●	●	●	●	●	Credo 0,32 l/ha	7 Anwendbar bis spätestens 11.07.2025. (GWS)
Blattläuse, Spinnmilben	●	●	●	●	●	Vista	Pflanzen allseitig gut benetzen.
Blattläuse, Spinnmilben	●	●	●	●	●	Piretro verde 2,5 l/ha	Pflanzen allseitig gut benetzen.
Eulenraupen	●				●	XenTari	
Organischer Dünger	●	●	●	●	●	Dexa Pro 0,7-1 %	Behandlung im Abstand von 7-14 Tagen.
Magnesiumdünger	●	●	●	●	●	Olimag 0,4-0,8 %	Anwendung: Stadium BBCH 12 - 89.
Stressmindernd bei ersten	●	●	●	●	●	Pidel 4 l/ha %	Anwendung: bei ersten Blattlaussichtungen
Eisenmangel (z.B. hellgrüne Gurke im Treibhaus)	●	●	●	●	●	Ferplus Top 0,3-0,7 kg/are	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		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.

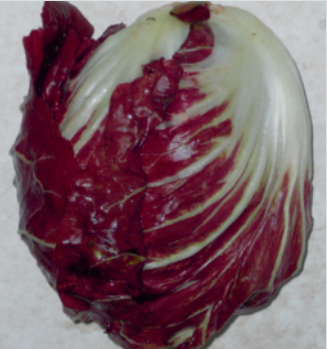
Fosfix plus

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











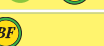




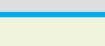


Gemüsebau

Kopfsalat, Zichorien, Endivien, Lattich, übrige Salate

	Kopfsalate	Blattsalate (Asteraceae)	Endivien und Blattzichorien	Baby-Leaf	Chicorée (zur Wurzelproduktion)	Nüsslisalat	Rucola	WF = Wartezeit in Tagen			
											
Ungräser, Ausfallgetreide	●				●			Agil	1 l/ha	56	nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)
Ungräser, Ausfallgetreide			●	●				Agil	0,75-2,5 l/ha	21	nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)
Einjährige Ungräser / Unkräuter			●	●		●		Galipan	0,85 l/ha	21	nur Baby-Leaf (Brassicaceae) Freiland
Einjährige Ungräser / Unkräuter						●		Goltix 700 SC	1 l/ha	35	Im Freiland
Nach der Saat oder Pflanzung	●	●	●		●			Granat	2,5-3,75 l/ha		Im Freiland
ab 3-Blatt Stadium der Kultur							●	Rapsan 500 SC	0,5 l/ha	14	Im Freiland. (GWS)
Echter Mehltau			●			●		Bogard	0,5 l/ha	21	Max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Marssonina Blattfleckenkrankheit	●		●					Bogard	0,5 l/ha	21	Max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Alternaria, Mehltau, Rost				●	●			Bogard	0,5 l/ha	21	Max. 1 Behandlung pro Kultur.
Falscher Mehltau	●	●	●	●	●			Booster	3-3,5 l/ha	14 15	Max. 4 Behandlungen pro Kultur.
Echter Mehltau der Asteraceen, Samtfleckenkrankheit					●			Diagonal	1 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Falscher Mehltau, Rhizoctonia-Fäule, Teilwirkung: Graufäule	●	●	●					Diagonal	1 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Teilwirkung: Graufäule.							●	Diagonal	1 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Alternaria spp.				●			●	Flint	0,4 kg/ha	21	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Graufäule (Botrytis cinerea), Sclerotinia-Fäule.	●	●	●	●			●	Flint	0,4 kg/ha	21	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Asteraceae).

Nützlinge	Zierpflanzenbau	Gemüse / Beeren	Kernobst/ Steinobst	Weinbau	Futterkonservierung	Feldbau div.	Soja / Erbsen / Sonnenblumen	Rüben Raps	Kartoffeln	Herbizid-Wirkungstabelle	Mais	Getreide
Falscher Mehltau								0,6 l/ha	7	Ab Befallsbeginn.		
Phytophthora cryptogea								0,5 ml/m ²	21	Einmalige Behandlung zu Beginn der Treiberei.		
Botrytis, Rhizoctonia solani, Sclerotinia								0,5-0,8 kg/ha		Behandlungen bis spätestens 14 Tage nach der Pflanzung. (GWS)		
Botrytis, Rhizoctonia solani								0,6 kg/ha	35	Behandlungen bis spätestens 14 Tage nach der Pflanzung. Max. 4 Behandlungen pro Jahr.		
Botrytis, Rhizoctonia solani								4,5 g/m ²	21	Maximal 1 Behandlung pro Produktionszyklus.		
Erdräupen, Eulenraupen, Thripse								0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Asteraceae)		
Erdräupen, Eulenraupen (blattfressend)								0,2-0,4 l/ha	7	Max. 1 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)		
Minierfliegen, Rübenfliege								0,2 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)		
Minierfliegen, Rübenfliege								0,3 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.		
Blattfressende Raupen, Erdräupen, Erdflöhe								0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.		
Blattläuse								0,15 kg/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.		
Blattläuse								1,5 l/ha	7			
Blattläuse								1,5 l/ha	3	Nur Baby-Leaf (Brassicaceae)		
Blattläuse								0,5 kg/ha	7	Ausser Baby-Leaf (Asteraceae)		
Salatwurzellaus								0,1 % 5 g/m ² Setzlinge	42	Max. 1 Behandlung pro Kultur.		
Blattläuse, saugende Insekten								0,1-0,15 %		Wassermenge 400 l/ha. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen.		
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdräupen, Minierfliegen, Thripse								0,1 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) mit Sonderbewilligung		
Eulenraupen								1 kg/ha	3			
Vitalität und klimabedingte Stressbewältigung								0,5 l/ha		2-3 Behandlungen.		
								0,1 %		2-3 Behandlungen.		
								0,1 kg/ha		2-3 Behandlungen.		
Calciummangel (Innenblattdürre)								3 l/ha		Spez. Chicorino, Endivien, Kopfsalate, Salate (Asteraceae).		
Vitalität und klimabedingte Stressbewältigung								0,6-1 l/ha/100 l		Im Abstand von 7-14 Tagen.		
								0,2-0,3 l/100 l 2-4 l/ha		Im Abstand von 7-14 Tagen.		
								4 l/ha		Indoor keine Anwendung über 25 °C.		
Stimuliert die Pflanzen die unter Stressbedingungen leiden.								0,4-0,6 %		Anwendung: 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10		

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.
Purpurflecken, 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 			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)
Organischer Dünger	Dexa Pro 	3 l/ha		
Magnesiumsulfatlösung	Olimag 	3 l/ha		Mehrmalige Anwendungen.
Algenextrakt mit Schwefel	Pidel 	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 Pro



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		Vorauflauf, unmittelbar bis 3 Tage nach der Saat.
Herbizid nach der Saat	●	●			Rapsan 500C 1 l/ha		Speziell in Sommerkultur im Freiland. (GWS)
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.
Blattfleckpilze	●	●	●	●	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)
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, Erdräupen, 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.
Organischer Dünger	●	●	●	●	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	pro Splitbehandlung.
Einj. Unkräuter	Betam SE 6 l/ha	Anwendung: Nachauflauf.
Einj. Gräser und Unkräuter	Oblix MT 6 l/ha	Splitbehandlung
Herbizid vor dem Auflaufen	Spark 1,5-2 kg/ha	Nach der Saat vor dem Auflaufen. (GWS)
Echter Mehltau	Carbyc Pro 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.
Schnecken	Amilon 5 7 kg/ha	14 Max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Lauchmotte, Minierfliegen, Thripse	Techno 10 CS 0,1 l/ha	7 Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit
Blattläuse	Pirimor 0,5 kg/ha	7
Blattsaugende Insekten	Siltac plus 0,15 %	Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen.
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)
Eulenraupen	XenTari 1 kg/ha	3 Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.
Organischer Dünger	Dexa Pro 3 l/ha	Mehrmalige Anwendungen.
Magnesiumsulfatlösung	Olimag 3 l/ha	Anwendung im Abstand von 7-10 Tagen.
Algenextrakt mit Schwefel	Pidel 1% 4 l/ha	Anwendung im Abstand von 7-10 Tagen.
Dünger	Miligard 1% 4-5 kg/ha	Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs
Wachstumsförderung	Azofix plus 1,5 l/ha	Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors
Wachstumsförderung	Fosfix plus 1,5 l/ha	Anwendung: Stadium BBCH 12 bis 49.
Pflanzenstärkung	Fence N 1,5-3 l/ha	Bei Bedarf wiederholen.
Bormangel	Micro Bor 3 l/ha	Speziell in Moorböden.
Mn-Mangel	MaxMan 400 1 l/ha	Insbesondere bei Wetterstress.
Wachstumsförderung	Kickstart 0,15 l/ha	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	4 kg/ha	1 Mehrmalige Anwendungen.
	Sambesi Pro	4 l/ha	Mehrmalige Anwendungen.
	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
Organischer Dünger	Dexa Pro	3 l/ha	
Magnesiumsulfatlösung	Olimag	3 l/ha	Mehrmalige Anwendungen.
Düngung	Pidel	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



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


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	14	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	Spritzung alle 8-12 Tage während des Fluges. (GWS)
Möhrenblattfliege	●	●	Techno 10 CS 0,1 l/ha	14	
Eulenraupen	●	●	XenTari  1 kg/ha	3	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.
Organischer Dünger	●	●	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 SE	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	Revus	0,6 l/ha	7
Echter Mehltau	Carbyc Pro 1%  	4 kg/ha	1
Alternaria	Sambesi Pro  	4 kg/ha	
Blattkrankheiten	Quiz Pro  	1,5 l/ha	
Erdraupen, 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), Erdraupen, Minierfliegen, Thripse, Erdflöhe	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7
Eulenraupen	XenTari  	1 kg/ha	3
Organischer Dünger	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.
Tomatenminiermotte, Eulenraupen	XenTari	0,1 %		Bei Befall 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
Einsatz von Nützlingen siehe Seite 47 oder fragen Sie den örtlichen LG-Berater.				
Wachstum, Organischer Dünger	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.

Magna Bon[®]

Flüssiger Kupferdünger


























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

4665 Oftringen, Telefon 056 201 45 45

www.leugygax.ch

























 **Leu+Gygax AG**

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 SE	2 l/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)
	+ Goltix WG 70	0,5-1 kg/ha	
	Betam SE + Spark	2 l/ha 0,75 kg/ha	
	Betam SE + 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  	0,25 kg/ha	
	+ Vital  	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.
Organischer Dünger	Dexa Pro  	4 l/ha	Komplexierung von Eisen gegen Chlorosen.
Pflanzenextrakt	Fence N  	1,5-3 l/ha	Organische Stickstoff-Düngerlösung.
Beerenoqualität 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.











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-Artern 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)	● ● ●	Glifonex TF 2-3 l/ha	Totalherbizid. Abdrift auf benachbarte Kulturen beachten.
Mehrjährige Ungräser / Unkräuter	● ● ●	Glifonex TF 4-10 l/ha	
Einjährige Ungräser / Unkräuter (Freiland)	●	Granat 2,5-4 l/ha	Anwendung: Ab Ende Oktober bis Mitte Januar. Kulturverträglichkeit beachten.
Gemeine Quecke	●	Granat 5-6,25 l/ha	
Einjährige Ungräser / Unkräuter	● ●	Landmaster Supreme 480 TF 1,5-2,25 l/ha	Totalherbizid. Abdrift auf benachbarte Kulturen beachten.
Gemeine Quecke	● ●	Landmaster Supreme 480 TF 1,5-3,75 l/ha	
Mehrjährige Ungräser / Unkräuter	● ●	Landmaster Supreme 480 TF 1,5-7,5 l/ha	
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    1,5 l/ha	zur Erhöhung des Phosphors im Boden.
Flüssigdünger mit Algenextrakt	• • • • •	Polygrün Blüte   2-3 l/ha	Förderung der Blüte und des Fruchtansatzes.
Organischer Dünger	• • • • •	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 + Penergetic    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 l Wasser	Blattapplikation/Spritzen.
Wuchsförderung	• • • • •	Pidel    0,4 %	Spritzen.
Bodenaktivität	• • • • •	Harvel    0,1-1 %	Giessen.











































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	
Gummistengelkrankheit Echter Mehltau	● ● ● ●	● Flint 0,4 kg/ha	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur.
Blattfleckenpilze Falscher Mehltau Schrotschuss Knospensterben	● ● ● ●	● Flowbrix  0,2-1 %	Nur Kirschlorbeer Nur Rhododendron
	● ● ● ●	● Flowbrix  0,2-0,6 %	
Knospensterben Rindenbrandkrankheit	● ● ● ●	● Flowbrix  2 %	Nur Blautannen.
	● ● ● ●	● Flowbrix  0,2 %	
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). Im Gewächshaus. Nach dem Pflanzen.
Krankheit durch pathogene Bodenpilze	● ● ● ●	● Prestop   0,5 kg/m ³	
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 Spinmilben	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	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)
Spinmilben	● ● ● ● ●	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 Erdräupen 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 Napschildläuse Rote Spinne	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Spray Oil 7-E  3,5 %	Anwendung: Winterspritzmittel.
Napschildläuse Blattläuse Frostspanner Spinmilben	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Winsum  2 %	Anwendung: Stadium 13-90 (BBCH). Nur im Hausgarten.
Eulenraupen	● ● ● ● ●	XenTari  0,1 %	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen.
Blattläuse Spinmilben 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													
Tannentriebbläuse					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/m ² 												
Trauermücken	Entonem 500'000 Organismen/m ² 												
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:

- Ankaufspreise: 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.

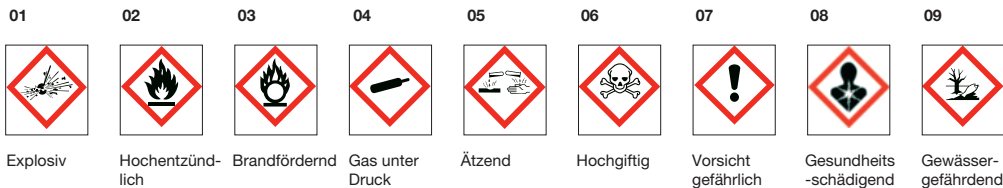
Qualitätsgarantie Unsere Pflanzenschutzmittel sind vom Bundesamt für Landwirtschaft geprüft und bewilligt. Eine Garantie für Qualität kann nur übernommen werden, wenn die Produkte in unseren Originalpackungen verkauft werden. Es sind nur deren Anwendungs- und Konzentrationsvorschriften als Gebrauchsanweisung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

Protektives Fungizid mit ausgezeichneter Dauerwirkung



Mildicut®

Das leistungsstarke Fungizid gegen falscher Mehltau im Weinbau



4665 Oftringen, Telefon 056 201 45 45
www.leugygax.ch

 **Leu+Gygax AG**