

Produkte und Spritzenempfehlungen



5413 Birmenstorf AG Telefon 056 201 45 45
Telefax 056 225 25 15
info@leugygax.ch
www.leugygax.ch

D

Detail



Bestellen Sie in unserem Online-Shop
bis 12 h bestellt - morgen geliefert (Mo-Fr)
www.leugygax.ch



Zuständigkeit / Gebietsaufteilung

Verantwortlich für den Gesamtverkauf



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

Leitung Technik, Bewilligungen, Registrierung und Beratung

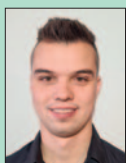


Enis Mathlouthi
Ingenieur Agronom
Telefon 056 201 45 45
mathlouthi@leugygax.ch

Für Sie unterwegs im Aussendienst:



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



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



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



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



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



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



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



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



André Stehlin (NE, VD, GE)
Natel 079 703 78 03
astehlin@leugygax.ch



Mathias Pollesel (NE, VD, GE)
Ingenieur Agrikultur und Agronomie
Natel 079 785 76 84
pollesel@leugygax.ch



Roberto Ferrari (TI)
Telefon 091 647 12 34
Telefax 091 647 12 51
Natel 079 300 86 01



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











Laurent Baechler (NE, VD, FR)
Natel 079 377 45 62
baechler@leugygax.ch

Haftungsausschluss

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

Inhaltsverzeichnis	1-2						
Neuheiten	3						
Bioforme Produkte	4-10						
Herbizide	10-20						
Fungizide	20-28						
Insektizide/Akarizide	29-32						
Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses	33-36						
Dünger	37-41						
Einsatz Nützlinge	42						
Nutzinsekten, Monitoring/Massenfang	43-46						
Siliermittel / Futterergänzung	47						
Biozide	48-50						
Unsere Produkte							
	Seite		Seite		Seite		Seite
Absolut™	20	Avero	11	Carbyc	22	Goltix® compact	14
Acramite® 480 SC	29	Aviso	20	Celos	22	Goltix® 700 SC	15
Aceto Fix	33	Azofix plus	37	Codacide®	33	Granat	15
Action F arbo	37	Bacchus®	20	Comfort™	22	Harvel	39
Action F viti	37	Basfoliar® -Combi STIPP	37	Condoral SC	12	HBR	33
Addcon® XL 2.0	48	Betam LG	11	Contra Insect Fliegenspray	49	Herbizid-Zusatzöl	34
Addcon® XL forte	48	Beta Star	11	Coragen®	29	Hi-Grow	39
Advion® Ant Gel	49	Bion®	21	Corex	22	Invelop F	25
Advion® Cockroach Gel	49	Blackex	11	Credo™	29	Kickstart	40
Agil®	10	Bogard®	21	Cuproxat® flüssig	23	Kofa® Grain pH5	47
Agro N fluid	37	Bolero®	11	Cymbal WG	23	Kofa® Protect 7.0	47
Amilon 5	29	Booster™	21	Cyrano®	23	Kofa® TMR	47
Aminosan	37	Brevis®	33	Dexa PRO	38	Kofasil® Bale	47
AminoPower® Plus liquid	37	Buxatrap + Pherodis	46	Diagonal®	24	Kofasil® lac	47
Antischaum flüssig	33	Campa	49	Dialen	12	Kofasil® Plus	47
Asulam LG	10	Cantus®	21	Drososan + Fruit Fly	46	Kofasil® S	47
Audienz	29	Captan 80 WDG	21	Attractant	46	Kunshi®	25
Atlantis Star	10	Caravel	12	Duplosan® KV Combi	12	Kupfer-Bordo LG	25
				Effican SG	13	Kusabi®	25
				Equip	13	Laguna	15
				Ethephon LG	33	Landmaster Supreme 480 TF	15
				Fazor®	33	Legacy®	16
				Fence N	38	Legan WG	25
				Ferplus Top	38	Lentagran™	16
				Fertilinz®	38	Lentagran™ 600 EC	16
				Fetrilon®-Combi 1	38	Level 2	40
				Final K®	39	LiqHumus® 18	40
				Finy	13	Magna Bon	40
				Flint®	24	Magnum gel Ameisen	49
				Floramite® 240 SC	30	Magnum gel Schaben	49
				Flowbrix®	24	Mais®Kofasil	48
				Flurox™ 200	13	Mais®Kofasil liquid	48
				Flüssigdünger LG	39	Mandate®	16
				Folifert supermix	39	MaxMan 400	40
				Folpet 80 WDG	24	MCPB LG	16
				Formi Farm	48	Messbecher	34
				Formi GML	48	Micro Bor	41
				Formi NDF	48	Microthiol® LG	25
				Fosfix plus	39	Mildicut®	26
				Frontier® X2	13	Miranda™	17
				Galipan	14	Moddus®	34
				Galipan 3	14	Monitor®	17
				Glifonex® TF	14	Nimrod®	26

Legende zu den Balkenfarben

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

	Seite		Seite
Noctudor	41	Rasenrein	18
Novodor® 3 FC	30	Refine® Extra SX	18
Oblix® MT	17	Revus®	27
Oikos	30	Rezecta®	50
Olimag®	41	Rimuron	18
Ortiga	30	Roguard Mouse Box	50
Oxidia	17	Roguard Xtra	50
Pendi	17	Sambesi	27
Penergetic® b Boden	34	Sheriff	27
Penergetic® p Feldbau	35	Siltac® plus	31
Penergetic® p Gemüse	35	Silwet® L-77	36
Penergetic® b Melasse	34	Simplex	18
Penergetic® p Melasse	35	Soletto®	18
Penergetic® p Obst	35	Spark	19
Penergetic® p Reben	35	Spray-Oil 7-E	32
Penergetic® VV	34	Sprinter®	19
Penergetic® b WV	34	S-System	41
Perlhumus®	41	Stabilan® plus	36
Permaforte Spray	49	Staubschutzmasken	36
Permanent Super	49	Storm® Ultra Happen	50
Permasil Spray 2.0	50	Sunrise	19
Phytonic	35	Surfy	36
Pidel	41	Switch®	28
Piretro verde	30	Talon® Wax Block	50
Pirimor®	31	Techno® 10 CS	32
Polygrün	36	Temsa SC	19
Polygrün Blüte	41	Terrasan	36
Power Clean	36	Tip/Calcium	41
Prestop®	27	Valis® F	28
Prox	26	Vista	32
Proxanil®	26	Vital	36
Quiz	27	Winsum	32
Ranman® Top	27	XenTari® WG	32
Rapid	31	Zeppelin	19
Rapspack	18	Zwei, 4-D Dicopur	20

Spritzpläne

	Seite
- Ackerbohnen	70
- Äpfel	80-81
- Äpfel/Birnen	82-83
- Aprikosen	92-93
- Beerenobst	108-109
- Birnen	84-85
- Brachen- und Stoppelfelder, Wiesen und Weiden, Lein und Biodiversitäts-Förderflächen	73
- Futter- und Zuckerrüben	68-69
- Futterkonservierung	74-75
- Gemüsebau	94-107
- Buschbohnen	94
- Fenchel	94
- Gurken- und Kürbisgewächse	95
- Karotten	96
- Knoblauch	96
- Kohlarten	98-99
- Küchenkräuter	97
- Lauch	102
- Radies, Rettich, Meerrettich, Speisekohlrüben	103
- Randen	102
- Rhabarber	103
- Salate	100-101
- Sellerie	104
- Spargeln	105
- Spinat	105
- Tomaten	106
- Zwiebeln / Schalotten / Schnittlauch	107
- Getreidebau	52-57
- Kartoffelbau	62-64
- Kirschen	86-87
- Konserven-/Eiweisserbsen	72
- Lein	71
- Lupinen	69
- Quitten	88-89
- Mais	58-59
- Raps	66-67
- Soja	70
- Sonnenblumen	69
- Tabak	71
- Weihnachtsbaumkulturen	51
- Weinbau	76-77
- Weinbau ohne Rückstände von synthetischen Pflanzenschutzmitteln	78-79
- Zierpflanzenbau	110-114
- Zwetschgen / Pflaumen	90-91

	Seite
Fazor Anwendungsbeschrieb	65
Gewässerschutzabstände, W-Nummern	115-120
Herbizid-Wirkungstabelle	60-61
Dosiertabelle	3. Umschlagseite
Lieferbedingungen	3. Umschlagseite

Neue Produkte

Capsanem

Nematoden gegen Schädlinge im Gemüsebau und Rasen.

Dexa Pro

Kastanienholzextrakt zur Pflanzendüngung.

Harvel

Hefeextrakt zur Bodendüngung.

Hi-Grow

Organische Stickstoffdüngerlösung.

Oikos

Systemisches Insektizid auf Neem-Basis.

Pidel

Algenextrakt mit Schwefel zur Blattdüngung.

Rimuron

Herbizid für Mais und Kartoffeln.

Sheriff

Fungizid für Rüben.

Zeppelin

Kombiniertes Herbizid für Raps und Rüben.

Zeichenerklärung:



Bioforme Produkte



gelistet in FiBL Betriebsmittelliste











Anwendung zum Sprühen mit Helikoptern zugelassen

- 
Gewässerschutzlisten
Seiten 113-119 mit W-Nummern
kann von unserer Homepage heruntergeladen werden.

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	
<p>Action F arbo </p> <p>0.2 % B, 0.01 % Mo; GHS07</p> <p>Spezielle Nährstofflösung aus Pflanzenextrakten und Spurenelementen.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 37.</p>	Spezialprodukt
<p>Action F viti </p> <p>0.18 % B, 0.01 % Mo; GHS07</p> <p>Spezielle Nährstofflösung aus Pflanzenextrakten und Spurenelementen.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 37.</p>	Spezialprodukt
<p>Aceto Fix  </p> <p>100 % Essig; GHS 07</p> <p>Zur Desinfektion von Schnittwerkzeugen. Zur Saatgutbeizung. Als Lockmittel für Becherfallen zum Massenfang und Einzelpflanzenbehandlung.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 33.</p>	
<p>Agro N fluid </p> <p>53 % Ammoniumthiosulfat (ATS) (15 % N, 22 % S)</p> <p>Stickstoffdünger mit Schwefel.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 37.</p>	
<p>AminoPower^{®16} Plus liquid </p> <p>7 % N, 0.1 % B, 0.2 % Fe, 0.13 % Mn</p> <p>Organischer Bio-Stimulator, der mehr als 50 % Aminosäuren und Peptide und Spurenelemente enthält.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 37.</p>	
<p>Aminosan^{®16}  </p> <p>9% N; 50% OS</p> <p>Organische Stickstoff-Düngerlösung mit Peptiden und Aminosäuren.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 37.</p>	

Geschützte Warenzeichen

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ® geschützte Marke der Leu+Gygax AG, CH ® 2 geschützte Marke der Compo GmbH & Co. KG, Münster, D ® 3 geschützte Marke der UPL, IN ® 4 geschützte Marke der Microcide Ltd., GB ® 5 geschützte Marke der General Electric Co., USA ® 6 geschützte Marke der frunol delicia, BRD ® 7 geschützte Marke der Bayer AG, Leverkusen, BRD ® 8 geschützte Marke der Addcon, Bonn, BRD ® 9 geschützte Marke der Gartenhilfe Ges.m.b.H., Linz, A ® 10 geschützte Marke der Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Japan ® 11 geschützte Marke der BASF, Ludwigshafen, BRD ® 12 geschützte Marke der Nufarm, GmbH, A ® 13 geschützte Marke der Montanwerke Brixlegg, A ® 14 geschützte Marke der Belchim Crop Protection, B ® 15 geschützte Marke der Sipcarn, Milano, ® 16 geschützte Marke der Humintech GmbH, BRD ® 17 geschützte Marke der Sumitomo, Japan ® 18 geschützte Marke der Copyr, IT | <ul style="list-style-type: none"> ® 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, 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 37.</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</p> <p>Flüssiger Blattdünger für Gemüsebau, Beerenkulturen, Kirschen und Kernobst.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 37.</i></p>	
<p>Buxatrap (Falle)</p> <p>+ Pherodis (Cydalima perspectalis) Pheromon</p> <p><i>Buxatrap:</i> Falle <i>Pherodis:</i> Pheromon</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 46.</i></p>	Spezialprodukt
<p>Campa </p> <p>30.5 % Schwefel; GHS03, 07</p> <p>Räucherpatrone gegen Maulwürfe, Schermäuse und Wühlmäuse.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 49.</i></p>	Spezialprodukt
<p>Carbyc </p> <p>99% Natriumhydrogencarbonat</p> <p>Fungizid.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 22.</i></p>	Spezialprodukt
<p>Codacide® 4 </p> <p>95 % Rapsöl</p> <p>Sehr verträgliches Netz- und Haftmittel.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 33.</i></p>	
<p>Dexa Pro NEU</p> <p>0.7% org. N, 28% OS</p> <p>Kastanienholzextrakt-Lösung.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 38.</i></p>	Spezialprodukt
<p>Drososan (Falle)</p> <p>+ Fruit Fly Attractant (Lockstoff)</p> <p>Speziell konzipiertes Fallensystem gegen die Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)</p> <p><i>Drososan:</i> Falle <i>Fruit Fly Attractant:</i> Lockstoff</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 46.</i></p>	Spezialprodukt
<p>Fence N </p> <p>5.71 % org. N</p> <p>Organische Stickstoff-Düngerlösung auf Basis von Pflanzenextrakten.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 38.</i></p>	Spezialprodukt

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 NEU</p> <p>1.6% N, 30% OS</p> <p>Hefeextrakt zur Bodendüngung.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 39.</i></p>	Spezialprodukt
<p>HBR </p> <p>0.1 % Homobrassinolide</p> <p>Bioaktivator zur Wachsförderung und Ertragsoptimierung.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 33.</i></p>	
<p>Herbizid-Zusatzöl </p> <p>830 g/l Paraffinöl; GHS08</p> <p>Paraffinöl als Zusatz zu Herbiziden.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 34.</i></p>	
<p>Hi-Grow NEU</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 39.</i></p>	Spezialprodukt
<p>HORIVER </p> <p>Fangtafeln mit Nassleim. Mit Raster zum einfachen Zählen. Gelb: Weiße Fliege, Thripse, Trauermücken, Blattminierer, Blau: Thripse, Schwarz: Tuta absoluta.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 46.</i></p>	Spezialprodukt
<p>HORIVER Dry </p> <p>Fangtafeln mit Trockenleim. Gelb: Nesidiocoris tenuis. Blau: Thripse, Weiss: Lygus spp.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 46.</i></p>	Spezialprodukt
<p>HORIVER Wet </p> <p>Fangtafeln mit Nassleim. Gelb: Weiße Fliegen, Blau: Thripse, Schwarz: Tuta absoluta.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 46.</i></p>	Spezialprodukt
<p>Invelop F </p> <p>100% Talc (E553b)</p> <p>Physikalische Barriere gegen Sonnenbrand. Abwehr von Insekten und Pilzen im Obst- und Weinbau.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 25.</i></p>	Spezialprodukt
<p>Kickstart </p> <p>0.2 % Fe, 0.11 % Mn, 0.1 % Zn</p> <p>als Heptaglukonsäure-Komplex mit Fulvosäuren.</p> <p>Flüssiger Düngerkomplex zur Startförderung der Kulturen.</p> <p><i>Produktebeschreibung Seite 40.</i></p>	Spezialprodukt

Produkt	
<p>Level 2 </p> <p>8,5 % Zink (Zn) als Ammonium-Salz; GHS05</p> <p>«Starter» - Dünger für Feldkulturen unter Stressbedingungen wie Trockenheit, verdichtete Böden und Direktsaaten.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 40.</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 40.</p>	
<p>Magna Bon </p> <p>5 % Kupfersulphat Pentahydrat, 4,27 % Schwefel</p> <p>Wasserlösliche Kupferdünger-Lösung mit Schwefel.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 40.</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 40.</p>	
<p>Micro Bor </p> <p>15 % Bor als Komplex</p> <p>Flüssiger Blattdünger zur präventiven und kurativen Behandlung von Bormangel.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 40.</p>	
<p>Noctudor </p> <p>1,6 % N, 7,4 % organische Substanz</p> <p>Organischer Stickstoffdünger aus Braunalgenextrakt.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 41.</p>	Spezialprodukt
<p>Olimag </p> <p>5 % MgO, 10% SO₃ GHS05</p> <p>Magnesiumsulfat-Lösung zur Blattdüngung.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 41.</p>	Spezialprodukt
<p>Ortiga </p> <p>100 % Brennesselextrakt</p> <p>Pflanzenextrakt gegen Läuse, Raupen, Spinnmilben und Pilzkrankheiten (Mehltau, Alternaria, Monilia und Botrytis).</p> <p>Produktebeschreibung Seite 30.</p>	Spezialprodukt
<p>Penergetic® 28 b Boden </p> <p>Zur nachhaltigen Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 34.</p>	Spezialprodukt
<p>Penergetic® 28 b Melasse </p> <p>Zur nachhaltigen Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 34.</p>	
<p>Penergetic® 28 b VV </p> <p>Gesteinsmehl zur Behandlung von Böden und Pflanzen. Reduzierung von Vogelschäden.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 34.</p>	Spezialprodukt

Produkt

Penergetic® 28 b WV

Zum Schutz der Kulturen durch Reduzierung der Wildschäden.

Produktebeschreibung Seite 34.

Spezialprodukt

Penergetic® 28 p Feldbau

Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für Feldkulturen.

Produktebeschreibung Seite 35.

Spezialprodukt

Penergetic® 28 p Gemüse

Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für Gemüsekulturen.

Produktebeschreibung Seite 35.

Spezialprodukt

Penergetic® 28 p Melasse

Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen.

Produktebeschreibung Seite 35.

Penergetic® 28 p Obst

Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für den Obstbau.

Produktebeschreibung Seite 35.

Spezialprodukt

Penergetic® 28 p Reben

Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für den Weinbau.

Produktebeschreibung Seite 35.

Spezialprodukt

Perlhumus® 16

1.26 % N, 2.98 % Ca, 1.18 % S

Granulierte natürliche Humusstoffe zur Verbesserung der Bodenqualität und zum Aufbau von Humus im Boden.

Produktebeschreibung Seite 41.

Spezialprodukt

Pidel

1.4% N, 0.5% S, 30% OS

Algenextrakt mit Schwefel zur Blattdüngung.

Produktebeschreibung Seite 41.

Spezialprodukt

Polygrün

100 % Algenextrakt von *Ascophyllum nodosum*

Biostimulator für die kritischen Wachstumsphasen der Kulturpflanzen und zur Verhinderung von Wachstumsstress.

Produktebeschreibung Seite 36.

Spezialprodukt

Polygrün Blüte

14 % Algenextrakt von *Ascophyllum nodosum*, 4 % N, 5 % MgO, 10 % SO₃, 0,9 % B, 0,2 % Mo

Polygrün Blüte ist eine angereicherte Stickstoff-Düngerlösung auf Algenbasis speziell entwickelt für die Anwendung während der Blütezeit.

Produktebeschreibung Seite 41.

Spezialprodukt

Prestop® 32

32 % *Gliocladium catenulatum*

Biologisches Fungizid.

Produktebeschreibung Seite 27.

Produkt	
<p>Quiz </p> <p>0.2 % Schachtelhalm-Extrakt (Equisetum-Extrakt)</p> <p>Fördert die Resistenz von Pflanzen gegen Krankheiten.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 27.</p>	Spezialprodukt
<p>ROLLERTRAP </p> <p>Gelbe PE-Leimfolienstreifen zum Abfangen von Weissen Fliegen, Blattminierer, Blattläusen, Thripsen und Trauermücken.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 46.</p>	Spezialprodukt
<p>Sambesi </p> <p>5 % Chitosanhydrochlorid</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Winter- und Austriebsspritzmittel.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 32.</p>	
<p>S-System </p> <p>1 % Mangan als Sulfat, 1 % Zink, Spurennährstoff-Mischdünger</p> <p>Flüssiger Spurennährstoff-Dünger für die Blattapplikation und zur Anwendung bei Bewässerungsanlagen.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 41.</p>	Spezialprodukt
<p>Terrasan </p> <p>Effektive Mikroorganismen</p> <p>Effektive Mikroorganismen zur Erhöhung der mikrobiellen Aktivität und Verbesserung der Bodenstruktur.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 36.</p>	Spezialprodukt
<p>Vista </p> <p>505 g/l Fettsäuren C7-C18 als Kaliumsalz; GHS07</p> <p>Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen, Spinnmilben und Weissen Fliegen.</p> <p>Produktebeschreibung Seite 32.</p>	

S-System

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



Produkt	
Vital Effektive Mikroorganismen EM - Effektive Mikroorganismen für vitale Böden und wüchsige Pflanzen. <i>Produktebeschreibung Seite 36.</i>	Spezialprodukt
Winsum 95 % Rapsöl Pflanzliches Öl gegen Schädlinge. <i>Produktebeschreibung Seite 32.</i>	
XenTari® 22 WG 54 % B.t. aizawai Insektizid gegen Raupen. <i>Produktebeschreibung Seite 32.</i>	

Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Agil® 23 100 g/l Propaquizafop; GHS07, 08, 09 Herbizid gegen Gräser. Beerenbau, Feldbau, Gemüsebau, Obstbau, Forstbau, Zierpflanzenbau: Einjährige Gräser: 1 - 1.25 l/ha Ausfallgetreide: 1.25 l/ha Sorghum halepense: 1 - 1.5 l/ha Quecke: 1.75 - 2.5 l/ha Einjähriges Rispengras: 2.5 l/ha (bis zum 3-Blattstadium)				
	11014	1 l	77.40	77.40
		10 x 1 l	75.80	75.80
	11018	5 l	351.30	70.26
		4 x 5 l	350.80	70.16
	11017	10 l	677.50	67.75
		2 x 10 l	676.90	67.69
Asulam LG 400 g/l Asulam; GHS07, 09 Herbizid gegen Blacken, Alpenblacken und Farne. Obstbau, Feldbau: 3.5 - 4 l/ha mit 600 - 800 l Wasser/ha. 6 l/ha gegen Adler- und Wurmfarne in Wiesen und Weiden. 6 - 8 l/ha gegen Alpenblacken. Schont Klee und Gräser. Zusatz von 2 - 4 l/ha Flüssigdünger LG verbessert die Wirkung.				
	11120	5 l	115.50	23.10
		4 x 5 l	113.20	22.64
Atlantis® 7 Star 4.5% Mesosulfuron-methyl, 2.25% Thiencarbazon, 0.9% Iodosulfuron-methyl-Na, 13.5% Mefenpyr-diethyl; GHS07, GHS09 Kombiniertes systemisches Herbizid gegen Gräser und Unkräuter im Getreide. Sehr gute Wirkung gegen Ackerfuchsschwanz, Raygräser, Windhalm, Trespen, Klebern uva. Weizen, Triticale: 0.2-0.33 kg/ha Korn: 0.2 kg/ha Immer in Kombination mit 1 l/ha Codacide anwenden.				
	11124	600 g	248.50	414.16
		10 x 600 g	247.50	412.50

Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Avero 50 g/l Pinoxaden, 12.5 g/l Cloquintocet-mexyl; GHS07, 08, 09 Systemisches Herbizid gegen Ackerfuchsschwanz, Flughafer, Gemeines Rispengras, Hirsen, Raygräser und Windhalm u.a.	11130	1 l	60.80	60.80
		10 x 1 l	57.70	57.70
Dinkel, Emmer, Gerste, Hartweizen, Korn, Roggen, Triticale, Weizen: 0.6 - 0.9 l/ha im Herbst. 0.9 - 1.2 l/ha im Frühjahr.	11131	5 l	239.30	47.86
		4 x 5 l	238.80	47.76
Beta Star 100 g/l Ethofumesate, 80 g/l Phenmedipham; GHS07, 08, 09 Herbizid gegen Unkräuter und Ungräser in Zuckerrüben, Futterrüben und Randen.				
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.	11332	5 l	115.90	23.18
		4 x 5 l	114.10	22.82
Betam LG 157 g/l Phenmedipham; GHS07, 08, 09 Herbizid gegen einjährige Unkräuter.				
Futterrüben, Zuckerrüben, Randen: 6 l/ha (Splitverfahren: Rüben und Randen 3 l + 3 l nach ca. 5 - 8 Tagen). Wirkt gegen einjährige Samenunkräuter. Behandlung im Keim- bis 4-Blatt-Stadium der Unkräuter durchführen. Bei älteren Unkräutern und kühler Witterung verbessert ein Zusatz von 0.5-2 l/ha Herbizidöl die Wirkung.				
Spinat: 1 - 2 l/ha im Keimblattstadium der Unkräuter (nur gesunde Kulturen behandeln). Erdbeeren: 2 x 3 l/ha Splitbehandlungen (siehe Spritzplan Erdbeeren).	11300	5 l	205.70	41.14
		4 x 5 l	205.20	41.04
Blackex 90 g/l MCPA, 9,4 g/l Dicamba; GHS09 Gebrauchsfertiges Herbizid mit roter Markierfarbe gegen breitblättrige Unkräuter, speziell gegen Blacken, Jakobs-Kreuzkraut, einjähriges Berufkraut.	11440	2,5 l	50.90	20.36
		Box 4 x 2,5 l	49.90	19.96
Rückenspritze: Kann 1 l Blackex auf 2 l Wasser verdünnt werden. Streich- und Tupfgeräte: unverdünnt	11441	5 l	97.20	19.44
		4 x 5 l	96.70	19.34
Bolero® 11 40 g/l Imazamox; GHS09 Boden- und Blattherbizid für Bohnen, Erbsen ohne Hülsen, Ackerbohnen, Eiweisserbsen und Sojabohnen.				
Leguminosen: 1 l/ha nach der Saat oder im 2 - 4-Blattstadium der Unkräuter. Mischbar mit Frontier X2 und Effican SG.	11480	1 l	87.—	87.—
		10 x 1 l	85.20	85.20

Beta Star

Herbizid gegen Unkräuter in Zuckerrüben, Futterrüben und Randen



Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Caravel 31% Clomazone (360 g/l) Bodenherbizid gegen einjährige Unkräuter und Gräser. Ackerbohnen, Eiweisserbsen, Kartoffeln, Mohn, Soja, Tabak, Trockenreis: 0.25 l/ha Futter- und Zuckerrüben: 0.2 l/ha Lupinen: 0.3 l/ha Raps: 0.2 - 0.33 l/ha Gemüsekulturen: 0.15 - 0.25 l/ha Mischbar mit Galipan und Zeppelin.	11707	500 ml 12 x 500 ml	107.80 107.—	215.60 214.—
Condoral SC 600 g/l Metribuzin; GHS09 Boden- und Blattherbizid gegen Unkräuter und Gräser. Karotten: 0.1 - 0.3 l/ha als Splitbehandlungen ab dem Auflaufen der Kultur. Spargeln: 0.75 l/ha vor oder nach der Ernte. Tomaten: 0.5 l/ha nach der Pflanzung. Nur im Freiland anwenden. Gerste, Weizen, Dinkel, Emmer, Roggen, Triticale, Hartweizen: 0.2 l/ha. Anwendung: Frühjahr, Nachauflauf BBCH 13 - 29. Bei Winterroggen Behandlung bis Stadium BBCH 25. Kartoffeln: 0.5 - 0.9 l/ha im Voraufbau. 0.3 - 0.6 l/ha im Nachauflauf. Sorteneinschränkung beachten.	11781	1 l 12 x 1 l	80.50 78.80	80.50 78.80
Dialen® 21 480 g/l Dicamba; GHS07 Systemisches Herbizid gegen Unkräuter inkl. Blacken und Winden. Brache: 0.5 l/ha gegen Blacken und Winden in Tankmischung mit 5 l/ha Glifonex TF oder 4 l/ha Landmaster Supreme 480 TF. Letzte Anwendung Ende September. Dinkel, Emmer, Gerste, Hartweizen, Korn, Weizen: 0.25 l/ha in Gerste und Weizen im Frühjahr. Mischbar mit Monitor. Mais: 0.3 - 0.5 l/ha als Einmalbehandlung. 2 x 0.3 - 0.4 l/ha als Splitbehandlung (0.75 l/ha total nicht überschreiten). Mischbar mit Frontier X2, Equip, Temsa SC und Rimuron.	11940 11941	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	62.30 61.— 245.— 239.50	62.30 61.— 245.— 239.50
Duplosan® 12 KV Combi 350 g/l Mecoprop-P, 160 g/l 2,4 D; GHS05, 07, 09 Selektives Herbizid gegen Disteln, Blacken, Klebern, Senf, Knöterich, Hahnenfuss, Mohn, Vogelmiere, giftige Kreuzkräuter u.v.a. Kern- und Steinobst: 2.5 - 3 l/ha gegen wuchsstoffempfindliche Unkräuter. Getreide: 2.5 - 3 l/ha ab Bestockung bis Beginn Schossen. Mischbar mit Monitor. Wiesen und Weiden: 2.5 - 3 l/ha bei Flächenbehandlung vor der Neuansaat. Zier- und Sportrasen: 4 l/ha. Mischung mit Blattdünger fördert die Wirkung.	12020	10 l 2 x 10 l	312.30 311.80	31.23 31.18

Effican SG

Kontaktherbizid gegen breitblättrige Unkräuter



Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Galipan 450 g/l Napropamid; GHS09 Breitwirksames Herbizid gegen Unkräuter und Gräser. Raps: 3 l/ha im Voraufbau. Beeren: 2.5 l/ha Kohlarten: 2.5 l/ha Nüsslisalat: 0.85 l/ha Rucola, Tabak: 2 l/ha Bäume und Sträucher <i>(ausserhalb Forst):</i> 2.5 l/ha Mischbar mit Caravel und Zeppelin.	12461	5 l 4 x 5 l	220.— 219.—	44.— 43.80
Galipan 3 187.5 g/l Dimethachlor, 187.5 g/l Napropamid, 30 g/l Clomazone; GHS07, 08, 09 Selektives Bodenherbizid mit systemischer Wirkung gegen Gräser und Unkräuter. Raps: 3 l/ha im Voraufbau. 3.5 l/ha in schweren Böden. Behandlung nach der Saat vor dem Auflaufen des Rapses. ÖLN-Vorschriften beachten.	12463	5 l 4 x 5 l	199.50 196.30	39.90 39.26
Glifonex® 7 TF 360 g/l Glyphosate; GHS09 Systemisches, Herbizid gegen mehrjährige Gräser und Unkräuter. Anwendung im Beeren-, Obst-, Wein-, Gemüse-, Feld-, Zierpflanzenbau, Forst, Nichtkulturland und Biodiversitätsflächen. Anwendung: Im Nachaufbau der Unkräuter und Gräser mit 100 - 300 l Wasser/ha. 2 - 3 l/ha gegen einjährige Unkräuter und Gräser. 4 - 10 l/ha gegen mehrjährige Unkräuter und Gräser. 1.5 % zur Einzelpflanzenbehandlung mit Rückenspritze. 5-10 % zur Einzelpflanzenbehandlung mit Handspritzgeräten.	12488 12489 12491	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 20 l	23.90 22.70 63.80 62.80 242.50	23.90 22.70 12.76 12.56 12.12
Goltix® 23 compact 90 % Metamitron; GHS07, 09 Boden- und Blattherbizid gegen einjährige Gräser und Unkräuter.	12500 12501	1 kg 10 x 1 kg 5 kg 4 x 5 kg	83.90 82.20 401.— 399.—	83.90 82.20 80.20 79.80

Galipan

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



Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Goltix® 23 700 SC 700 g/l Metamitron; GHS07, 09 Boden- und Blattherbizid gegen einjährige Gräser und Unkräuter. 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. 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.	12510	5 l 4 x 5 l	231.50 231.—	46.30 46.20
Granat 400 g/l Propyzamid; GHS08, 09 Systemisches Bodenherbizid gegen einjährige Unkräuter und mehrjährige Gräser. Raps: 1.25 - 1.875 l/ha Nachauflauf im Herbst (speziell Ackerfuchsschwanz). Chicorée zur Wurzelproduktion: 2.8 - 3.1 l/ha Salate (Freiland): 2.5 - 3.75 l/ha gegen einjährige Unkräuter und Ungräser. Johannisbeeren, Stachelbeeren, Kernobst, Steinobst, Ziergehölze: 2.5 - 6.25 l/ha gegen Ungräser und Unkräuter inkl. Quecken.	12550	5 l 4 x 5 l	205.50 205.—	41.10 41.—
Laguna 600 g/l Aclonifen GHS07, 08, 09 Boden- und Blattherbizid gegen einjährige Gräser und Unkräuter. Erbsen: 2 l/ha im Voraufbau, 1 l/ha im Nachauflauf. Karotten: 3 l/ha im Voraufbau, 1 l/ha im Nachauflauf. Kichererbsen: 2 l/ha im Voraufbau. Zwiebeln, Knoblauch, Schalotten (gesteckt): 3 l/ha nach dem Stecken, vor dem Auflaufen. Knollenfenchel: 2 l/ha vor der Pflanzung oder nach der Saat. Linsen: 3 l/ha im Voraufbau, 0.5 l/ha im Nachauflauf. Sellerie: 2 l/ha nach der Pflanzung. Eiweisserbse: 3 l/ha im Voraufbau, 1 l/ha im Nachauflauf. Ackerbohne, Kartoffel, Sonnenblumen: 3 l/ha im Voraufbau.	12758	5 l 4 x 5 l	205.— 204.10	41.— 40.82
Landmaster® 34 Supreme 480 TF 480 g/l Glyphosate Herbizid gegen ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser.	12762 12763 12764	5 l 4 x 5 l 15 l 200 l	135.— 134.50 349.— 3580.—	27.— 26.90 23.27 17.90
Anwendung: 1.5 - 7.5 l/ha im Nachauflauf der Unkräuter.				

Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
<p>Legacy[®] 23 500 g/l Diflufenican; GHS09</p> <p>Herbizid gegen Amaranth, Hirtentäschel, Melden, Hohlzahn, Franzosenkraut, Klebern, Taubnesseln, Mohn, Knötericharten, Vogelmiere, Ehrenpreis und Ackerstiefmütterchen.</p> <p>Dinkel, Korn, Triticale, Sommerhafer, Wintergerste, Winterhafer, Winterroggen: 0.25 l/ha, Anwendung: Herbst bis Stadium BBCH 29. Winterweizen: 0.1 - 0.25 l/ha, Anwendung: Frühjahr bis Stadium BBCH 30. Mischbar mit Refine Extra SX, Finy, Avero, Flurox 200, Monitor Sprinter und Atlantis Star.</p>	12770	0,5 l 10 x 0,5 l	57.— 54.10	114.— 108.20
<p>Lentagran[™] 14 45 % Pyridate; GHS07, 09</p> <p>Kontaktherbizid gegen breitblättrige Unkräuter. Wirkt gegen Amaranth, Ehrenpreis, Franzosenkraut, Gänsefuß, Hohlzahn, Kamille, Klebern, Kreuzkraut, Melden, Taubnessel, Vogelmiere, Zweizahn.</p> <p>Kichererbsen: 2 kg/ha im Nachauflauf. Wartezeit: 45 Tage. Kohlrabi, Kopfkohle: 2 kg/ha im Nachauflauf. Wartezeit: 4 Wochen. Lauch, Schalotten, Zwiebeln: 2 kg/ha ab 3-Blattstadium der Kultur. Wartezeit: 4 Wochen. Spargel: 2 kg/ha nach der Stechperiode. 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 Nachauflauf im frühen Frühjahr. Tabak: 1 kg/ha, 2 - 4 Wochen nach der Pflanzung.</p>	12785	1 kg 10 x 1 kg	87.90 86.10	87.90 86.10
<p>Lentagran[™] 14 600 EC 600g/l Pyridate; GHS02, 07, 09</p> <p>Kontaktherbizid gegen Unkräuter im Mais.</p> <p>Anwendung: 1 - 1.5 l/ha ab 2 Blatt-Stadium des Maises. Mischbar mit Temsa, Frontier X2, Equip und Rimuron.</p>	12787	5 l 4 x 5 l	420.50 420.—	84.10 84.—
<p>Mandate[®] 23 240 g/l Clodinafop-propargyl, 60 g/l Cloquintocet-mexyl; GHS07, 08, 09</p> <p>Systemisches Herbizid gegen Ackerfuchsschwanz, Flughäfer und andere Gräser.</p> <p>Korn, Dinkel, Winterroggen, Triticale, Winterweizen: 0.25 - 0.35 l/ha, im Nachauflauf, BBCH 13 - 30. Sommerweizen: 0.2 - 0.35 l/ha, im Nachauflauf, BBCH 13 - 30. Mischbar mit Miranda und Flurox 200.</p>	12980	1 l 12 x 1 l	140.— 139.30	140.— 139.30
<p>MCPB LG 400 g/l MCPB; GHS05, 07, 09</p> <p>Herbizid gegen Winden, Hahnenfuß-, Blacken- und Distelarten.</p> <p>Himbeere, Rote und Schwarze Johannisbeeren, Getreide mit Klee-Einsaaten, Erbsen ohne Hülsen, Eiweisserbsen, Klee-gras-mischungen, Wiesen und Weiden, Zierpflanzen: 4 l/ha. Für Rotklee-Einsaaten ab Stadium 2 echte Blätter. Blackensämlinge in Neusaaten. Mischbar mit Asulam 1 l/ha. In Erbsen mischbar mit Effican SG.</p>	13040	5 l 4 x 5 l	138.60 138.10	27.72 27.62

Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Miranda™ 400 g/l Flufenacet, 200 g/l Diflufenican; GHS07, 08, 09 Kombiniertes Herbizid gegen Gräser und Unkräuter. Dinkel, Korn, Triticale, Hartweizen, Emmer, Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen: 0.4 - 0.6 l/ha gegen einjährige Unkräuter und Gräser im Herbst. Behandlung im Voraufbau oder im Nachaufbau der Kultur möglich. Mischbar mit Avero.	13142	1 l 12 x 1 l	152.— 149.—	152.— 149.—
Monitor® 17 80 % Sulfosulfuron; GHS09 Herbizid gegen Windhalm, Quecken, Trespens, Klebern, Kamille, Vogelmilch, Hirtentäschel, Ausfallraps u.a. Dinkel, Korn, Triticale, Hartweizen, Emmer, Winterweizen: 25 g/ha ab Bestockung bis max. 2-Knotenstadium in Kombination mit 1 - 2 l/ha Codacide. Mischbar mit Atlantis Star, Duplosan KV Combi, Refine Extra SX, Finy, Flurox 200 und Stablan Plus.	13180 13181	25 g 10 x 25 g 125 g 10 x 125 g	90.— 88.10 395.— 393.—	
Oblix® 3 MT 350 g/l Metamitron, 150 g/l Ethofumesate; GHS07 Herbizid gegen einjährige Unkräuter und Gräser. Randen, Futter- und Zuckerrüben: 6 l/ha im Nachaufbau. Splitbehandlungen möglich.	13288	5 l 4 x 5 l	200.50 199.50	40.10 39.90
Oxidia 800 g/l Prosulfocarb; GHS07, 09 Herbizid gegen Unkräuter und Ungräser. Kartoffeln: 3 - 5 l/ha im Voraufbau. Speise- und Futterkartoffeln: 4 - 4.5 l/ha im frühen Nachaufbau in Kombination mit Condoral. Dinkel, Korn, Triticale, Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen: 4 - 5 l/ha im Voraufbau oder frühen Nachaufbau im Herbst oder im Frühjahr.	13422 13423	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	26.60 25.10 106.— 105.50	26.60 25.10 21.20 21.10
Pendi 400 g/l Pendimethalin; GHS09 Breitwirksames Herbizid. Erbsen ohne Hülsen: 1 l/ha, im Nachaufbau. Kartoffeln: 2.5 - 4 l/ha, im Voraufbau. Kichererbsen: 3 l/ha, im Voraufbau, Wartezeit 63 Tage. Knollenfenchel, Lauch (gesät), Schwarzwurzel, Zwiebeln: 2 - 4 l/ha, im Voraufbau. Knollensellerie, Kohlrarten, Lauch (gepflanzt), Stangensellerie, 4 - 5 l/ha, vor der Pflanzung. Chinaschilf: 4 l/ha, im Nachaufbau. Eiweisserbse: 1 l/ha, im Nachaufbau. Gerste, Korn, Dinkel, Roggen, Triticale, Weizen: 3 - 4 l/ha, Anwendung im Herbst. Kartoffeln: 4 - 5 l/ha, im Voraufbau. Kenaf: 4 - 5 l/ha, im Voraufbau. Lupinen: 2.5 - 4 l/ha, im Voraufbau. Mais: 3.5 l/ha, im Voraufbau. Sonnenblumen: 3 - 4 l/ha, unmittelbar nach der Saat. Trockenreis: 4 - 5 l/ha, im Voraufbau. Wiesen- und Weiden: 4 l/ha, Herbst, nach der letzten Nutzung. Blumenkulturen und Grünpflanzen: 2.5 - 4 l/ha, vor dem Pikieren oder dem Pflanzen oder im Frühjahr vor dem Austrieb.	13425 13426 13427	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	29.80 28.30 125.20 124.20 248.10 247.60	29.80 28.30 25.04 24.84 24.81 24.76

Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
<p>Rapspack 4 ha Galipan + Caravel + Corex <i>Galipan: 450 g/l Napropamid; GHS09; Caravel: 31 % Clomazone (360 g/l), Corex: 250 Difenoconazol, 125 g/l Paclobutrazol, GHS08, 09</i></p> <p>Packung enthält Herbizid, Wachstumsregulator und Fungizid.</p> <p>1 Packung enthält 2 x 5 l Galipan + 2 x 0.5 l Caravel + 2 l Corex</p>	13666	1 Pack	830.—	
<p>Rasenrein <i>70 g/l MCPA, 70 g/l 2,4-D, 42 g/l Mecoprop-P, 20 g/l Dicamba; GHS07, 09</i></p> <p>Herbizid gegen ein- und mehrjährige Unkräuter inklusive Weissklee.</p> <p>Zierrasen, 2 %; Rückenspritze: 75 ml in 3.5 l Wasser für 100 m² Sportrasen: 0.2 %; Giesskanne mit Aufsatz, 75 ml in 35 l Wasser pro 100 m².</p>	13681 13682	100 ml 10 x 100 ml 1 l 12 x 1 l	21.80 20.80 56.70 55.—	218.— 208.— 56.70 55.—
<p>Refine^{® 24} Extra SX <i>33 % Thifensulfuron-methyl, 16.7 % Tribenuron-methyl; GHS09</i></p> <p>Herbizid gegen ein- und mehrjährige Unkräuter wie Vogelmiere, Taubnesseln, Stiefmütterchen, Blacken, Disteln, Winden, Ausfallraps, Hundspetersilie, Kamillen u.a.</p> <p>Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen, Hartweizen, Korn, Dinkel, Emmer: 60 g/ha in 200 - 400 l Wasser. Behandlung im Frühjahr ab dem 3-Blattstadium bis Ende Bestockung vornehmen. Wirkt unabhängig von der Temperatur. Mischbar mit Averro, Monitor, Legacy, Sprinter und Flurox 200.</p>	13700	150 g 10 x 150 g	162.70 162.20	
<p>Rimuron  <i>25 % Rimsulfuron; GHS07, 09</i></p> <p>Systemisches Herbizid mit sehr breitem Wirkungsspektrum.</p> <p>Mais: 30 - 40 g/ha oder 2 x 20 g/ha als Split. Kartoffeln: 40 g/ha oder 2 x 20 g/ha als Split Mischbar mit Tensa, Frontier X2, Dialen und Condoral. Immer in Mischung mit 1-2 l/ha Codacide.</p>	13765	100 g 10 x 100 g	124.— 122.—	
<p>Simplex^{® 33} <i>100 g/l Fluroxypyr, 30 g/l Aminopyralid; GHS05, 07, 08, 09</i></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	107.80 107.20	107.80 107.20
<p>Soletto^{® 14} <i>500 g/l Metobromuron; GHS08, 09</i></p> <p>Herbizid gegen Unkräuter und Gräser.</p> <p>Nüsslisalat (Freiland gesät): 0.5 - 0.1 l/ha im Vorauflauf. Nüsslisalat (im Gewächshaus gesät): 0.5 - 0.75 l/ha im Vorauflauf. Kartoffeln: 3 - 4 l/ha im Vorauflauf. Sojabohne, Sonnenblumen: 2 - 3 l/ha im Vorauflauf.</p>	13924 13925	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	50.40 48.50 227.— 225.—	50.40 48.50 45.40 45.—

Herbizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
<p>Spark 80 % Lenacil; GHS05, 08, 09 Herbizid gegen einjährige Unkräuter.</p> <p>Erdbeeren: 1.5 - 2 kg/ha Randen, Spinat, Schwarzwurzel, Lauch (gepflanzt): 1.5 - 2 kg/ha Futter- und Zuckerrüben: 1.5 - 2 kg/ha im Voraufbau; 0.1 - 0.4 kg/ha im Nachaufbau. Mischbar mit Beta Star und Goltix 700 SC.</p>	13930	1 kg 10 x 1 kg	118.90 116.40	118.90 116.40
<p>Sprinter ® 25 6,83 % Pyroxsulam, 2,28 % Florasulam, 6,83 % Cloquintocet-mexyl; GHS09 Systemisches Herbizid mit sehr breitem Wirkungsspektrum. Wirkt gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Raygras, Ausfallraps, Senf, Stiefmütterchen, Ehrenpreis, Hirtentäschel, Holzzahn, Hundspetersilie, Vogelmiere, Kamille, Klebern, Mohn, Blacken und viele andere.</p> <p>Roggen, Triticale, 130 - 275 g/ha. Anwendung im Frühjahr. BBCH 12 - 30. Weizen, Hartweizen, Immer zusammen mit Netzmittel einsetzen. Korn, Dinkel, Emmer: 220 g/ha gegen Ackerfuchsschwanz. Mischbar mit Refine Extra, Finy und Legacy.</p> <p>1 Kombipack (KP) enthält: 1 x 400 g Sprinter und 1 x 2 l Netzmittel Sprinter</p>	13970	1 KP 4 x 1 KP	219.60 218.40	
<p>Sunrise 10.6 g/l Pyraflufen-ethyl; GHS05, 07, 09 Kontakt herbizid zur Unkrautbekämpfung in Kartoffeln, Abbrennen der Stauden von Speise- und Pflanzkartoffeln und zur Bekämpfung von Stockausschlägen im Obstbau und im Weinbau.</p> <p>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 Nachaufbau, bis maximal 5 % der Kartoffeln aufgelaufen sind. BBCH 00 - 09.</p> <p>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.</p>	14044 14045	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	56.30 53.40 248.50 246.—	56.30 53.40 49.70 49.20
<p>Temsa SC 9.2 % Mesotrione (100 g/l); GHS05, GHS07, GHS09 Herbizid mit Blatt- und Bodenwirkung für Maiskulturen.</p> <p>Mais: 0.5 - 1.5 l/ha im Nachaufbau gegen einjährige Unkräuter und Gräser. Mischbar mit Equip, Rimuron, Frontier X2 und Dialen.</p>	14065 14059	1 l 2 x 1 l 5 l 4 x 5 l	65.— 63.70 301.— 295.60	65.— 63.70 60.20 59.12
<p>Zeppelin NEU 333 g/l Dimethenamid-P, 167 g/l Quinmerac; GHS07, 09 Kombiniertes systemisches Herbizid gegen einjährige Unkräuter und Gräser.</p> <p>Zucker- und Futterrüben: 3 x mit je 0.3-0.5 l/ha im Stadium BBCH 10-18, max. 3 Splitbehandlungen möglich. Raps: 1.5 l/ha im Stadium BBCH 00-18 (Vor- oder Nachaufbau). Mischbar mit Beta Star, Goltix, Caravel und Galipan.</p>	14134	5 l 4 x 5 l	326.40 319.90	65.28 63.98

Herbizide

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

Fungizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Absolut™ 75 g/l Bixafen, 150 g/l Prothioconazole; GHS07, 08, 09 Kombiniertes systemisches Fungizid. Weizen: 1.25 l/ha gegen Halmbruch, Septoria, DTR-Blattkrankheit, Sprekelnekrosen, Braunrost, Echter Mehltau, Blattfusarien und Gelbrost. Hartweizen: 1.25 l/ha gegen Braunrost, Mehltau, Septoria. Gerste: 1 l/ha gegen Netzflecken, Rhynchosporium, Sprekelnekrosen (PLS+RCC), Zwergrost und Echter Mehltau. Korn (Dinkel): 1 l/ha gegen Septoria, Braunrost, Echter Mehltau. Roggen: 1.25 l/ha gegen Septoria, Rhynchosporium, Braunrost, Echter Mehltau. Triticale: 1.25 l/ha gegen Septoria, Braunrost, Echter Mehltau, Gelbrost.				
	10900	1 l	87.20	87.20
		12 x 1 l	84.60	84.60
	10901	5 l	412.—	82.40
		4 x 5 l	408.50	81.70
Aviso 70 % Metiram; GHS07, 08, 09 Kontaktfungizid gegen Krankheiten an Reben und Kartoffeln. Kartoffeln: 3 kg/ha gegen Alternaria, Kraut- und Knollenfäule. Mischbar mit Proxanil und Revus. Reben: 1.6 kg/ha gegen Schwarzflecken; 3.2 kg/ha gegen Falschen Mehltau, Rotbrenner und Schwarzfäule.				
	11136	10 kg	226.—	22.60
Bacchus® 190 g/l Kupfer als Kupferoxysulfat, 35 g/l Cymoxanil; GHS07, 09 Teilsystemisches Fungizid für Reben.				
	11140	10 l	388.50	38.85
		2 x 10 l	388.—	38.80



Zepelin




Für saubere Kulturen in Raps, Zucker- und Futterrüben.



Fungizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Bion® 21 50 % Acibenzolar-S-methyl; GHS07, 09 Systemischer Pflanzen-Aktivator. Aktiviert die natürlichen Verteidigungssysteme in Pflanzen gegen Pilz-, Bakterien- und Viren-Infektionen. Kernobst: 20 - 40 g/ha gegen Feuerbrand. Gemüsebau: 20 - 60 g/ha gegen Falschen Mehltau und Blattfleckenpilze. Wartefrist: 1 Woche. Weizen: 60 g/ha gegen Echten Mehltau.	11370	60 g 20 x 60 g	54.70 51.90	
Bogard® 21 250 g/l Difenoconazole; GHS07, 08, 09 Systemisches Fungizid gegen Krankheiten wie Echter Mehltau, Rost, Monilia, Schrotschuss, Alternaria, Cercospora, Sternrusstau, Septoria, Marssonina u.v.a.				
Beeren: 0.05 % (0.5 l/ha) Kernobst: 0.015 % (0.24 l/ha) Steinobst: 0.02 % (0.32 l/ha) Gemüsebau: 0.05 % (0.5 l/ha) Weinbau: 0.0125 % (0.2 l/ha) Feldbau: 0.5 l/ha Kartoffelbau: 0.5 l/ha Zierpflanzen: 0.05 %	11460 11461	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	112.30 111.80 458.30 457.80	112.30 111.80 91.66 91.56
Booster™ 755 g/l Kaliumphosphonat Systemisches Fungizid für Beeren-, Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau.				
Erdbeeren: 5 l/ha gegen Lederfäule, Rhizom- und Wurzelfäulen. Apfel, Birne, Nashi: 3.2 l/ha Teilwirkung gegen Schorf und Lagerschorf. Reben: 3.2 l/ha Teilwirkung gegen Falschen Mehltau. Artischocken, Chicorée, Speisekürbisse, Gurke: 3.5 l/ha gegen Falschen Mehltau. Aubergine, Paprika: 4 l/ha gegen Falschen Mehltau. Salate: 3 l/ha gegen Falsche Mehltaupilze. Zierpflanzen: 5 l/ha (0.5 %) gegen Falsche Mehltaupilze, pathogene Bodenpilze.	11487 11488	1 l 10 x 1 l 5 l 4 x 5 l	30.60 29.10 102.50 102.—	30.60 29.10 20.50 20.40
Cantus® 11 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 (Weisstängeligkeit). Einmalige Behandlung von Beginn der Blüte bis Vollblüte.	11600 11601	200 g 10 x 200 g 1 kg 10 x 1 kg	44.60 42.30 111.50 111.—	223.— 211.50 111.50 111.—
Captan 80 WDG 80 % Captan; GHS07, 08, 09 Kontaktfungizid, wasserdispergierbares Granulat. Staubfrei.				
Obstbau: 0.15 % (2.4 kg/ha) gegen Schorf, Lagerschorf und Lentizellenfäulnis an Kernobst. Gegen Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit und Bitterfäule an Steinobst.	11680 11684 11683	1 kg 10 x 1 kg 5 kg 20 kg	44.80 42.60 119.90 474.—	44.80 42.60 23.98 23.70




Fungizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Carbyc  99% Natriumhydrogencarbonat Fungizid. Apfel: 3 - 5 kg/ha gegen Schorf. Höchstkonzentration 1%. Anwendung im Stadium BBCH 10 - 85. Wartezeit: 1 Tag. Bekämpfung von Lagerkrankheiten im Obst, nach der Ernte; max. 2 Behandlungen mit max. 4 %. Reben: 2.5 - 5 kg/ha gegen Echten Mehltau. Höchstkonzentration 1%. Anwendung im Stadium BBCH 12 - 89. Wartezeit: 1 Tag. Gemüse, Zierpflanzen: 2 - 5 kg/ha gegen Echten Mehltau. Höchstkonzentration 1%. Anwendung im Stadium BBCH 12 - 89. Wartezeit: 1 Tag. Bekämpfung von Moosen in Topfpflanzen, max. 122 kg/ha.	11742	Spezialprodukt 5 kg	83.60	16.72
Celos  80 % Schwefel  Fungizid und Akarizid mit vorbeugender Wirkung gegen Echten Mehltau, Schrotschuss, Gall-, Rost-, Kräusel- und Pockenmilben. Beeren: 0.2 - 0.4 % als Fungizid, 1 - 2 % als Akarizid. Kernobst: 0.3 - 0.75 % als Fungizid, 2 % als Akarizid. Steinobst: 0.3 - 0.75 %. Reben: 0.1 - 0.4 % als Fungizid, 2 % als Akarizid. Gemüsebau: 0.1 - 0.2 %. Feldbau: 0.25 %. Zierpflanzen: 0.1 - 0.2 %. Forstliche Pflanzgärten: 0.1 - 0.2 %.	11744 11745	2 kg 10 x 2 kg 25 kg	15.20 14.40 71.20	7.60 7.20 2.85
Comfort™ 300 g/l Spiroxamine, 160 g/l Prothioconazole; GHS07, 09 Kombiniertes systemisches Fungizid für den Getreideanbau. Korn, Dinkel: 1.25 l/ha gegen Braunrost, Mehltau, Septoria. Weizen: 1.25 l/ha gegen Halmbruch, Echten Mehltau, Braunrost, Gelbrost, Blattseptoria, Ährenseptoria, Sprenkelnekrosen und Ährenfusariosen. Gerste: 1.25 l/ha gegen Echten Mehltau, Netzflecken, Rhynchosporium, Zwergrost, Sprenkelnekrosen und Ramularia. Roggen: 1.25 l/ha gegen Rhynchosporium, Blattseptoria und Braunrost. Triticale: 1.25 l/ha gegen Echten Mehltau, Braunrost, Gelbrost, Blattseptoria und Ährenfusariosen.	11765 11766	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	84.70 82.20 399.40 395.40	84.70 82.20 79.88 79.08
Corex 250 g/l Difenoconazol, 125 g/l Paclobutrazol; GHS08, 09 Fungizid und Regulator für die Pflanzenentwicklung. Lein: 0.35 l/ha zur Erhöhung der Standfestigkeit gegen Fussfäule, Pasmkrankheit und Stängelbräune. Raps: 0.5 l/ha zur Erhöhung der Standfestigkeit und Bekämpfung der Wurzelhals- und Stängelfäule. Anwendung im Herbst ab 4-Blattstadium oder im Frühjahr.	11761 11762	0,5 l 12 x 0,5 l 2,5 l 4 x 2,5 l	60.20 57.20 266.90 265.50	120.40 114.40 106.76 106.20

Corex Fungizid und Wachstumsregulator im Rapsanbau



Fungizide





Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
<p>Cuproxat® 12 flüssig </p> <p>190 g/l Kupferoxysulfat; GHS09</p> <p>Fungizid und Bakterizid. Chlorfreies, flüssiges Kupferpräparat.</p>  <p>Beeren: 0.25 - 0.75 % gegen Blattflecken bei Erdbeeren und Ribesarten vor der Blüte und nach der Ernte. 0.5-1.3 % gegen Rutenkrankheiten an Brombeeren und Himbeeren.</p> <p>Obstbau: 0.25 - 0.75 % gegen Schorf des Kernobstes und Schrotschuss an Steinobst sowie Bakterienbrand der Kirschen.</p> <p>Reben: 0.25 % gegen Falschen Mehltau und Rotbrenner in Mischung mit 0.125 % Folpet 80 WDG. 0.75 % als Abschlussbehandlung bis spätestens Ende August.</p> <p>Tomaten, Auberginen: 1.3 - 1.8 % gegen Alternaria-Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, Bakterielle Fleckenkrankheit, Bakterielle Tomatenwelke.</p> <p>Bohnen: 5 l/ha gegen Bohnenbrand, Fettfleckenkrankheit.</p> <p>Gurken: 0.5 % (5 l/ha), gegen Eckige Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau.</p> <p>Karotten: 13 - 18 l/ha gegen Alternaria-Möhrenschwärze.</p> <p>Knollensellerie, Stangensellerie: 13 - 18 l/ha gegen Septoria-Blattfleckenkrankheit.</p> <p>Kohlarten: 0.5 % (5 l/ha) gegen Adernschwärze.</p> <p>Randen: 13 - 18 l/ha gegen Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheit.</p> <p>Schwarzwurzel: 13 l/ha gegen Weisser Rost der Schwarzwurzel.</p> <p>Futterrüben, Zuckerrüben: 5.3 l/ha gegen Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheit.</p> <p>Zierpflanzen: 1.3 % gegen diverse Krankheiten.</p>				
	11860	5 l	99.—	19.80
		4 x 5 l	98.—	19.60
	11861	10 l	188.50	18.85
		2 x 10 l	188.—	18.80
<p>Cymbal® 14 WG</p> <p>45 % Cymoxanil; GHS07, 08, 09</p> <p>Kurativ wirkendes Fungizid für Reben und Kartoffeln.</p> <p>Reben: 0.016% (0.25 kg/ha) gegen den Falschen Mehltau. Anwendung in Tankmischung mit 0.1% Folpet. Behandlungen ab 3-Blattstadium bis Mitte August.</p> <p>Kartoffeln: 0.25kg/ha gegen Kraut- und Knollenfäule. Anwendung in Tankmischung mit 0.5 l/ha Ranman Top (160 g/l) oder mit 0.4 l/ha Ibiza (500 g/l).</p>				
	11890	1 kg	67.70	67.70
		10 x 1 kg	66.20	66.20
<p>Cyrano® 7 </p> <p>50 % Aluminiumfosetyl, 25 % Folpet, 4 % Cymoxanil; GHS07, 08, 09</p> <p>Kombiniertes systemisches Fungizid.</p> <p>Reben: 0.2 % gegen Falschen Mehltau mit Teilwirkung gegen Echten Mehltau, Graufäule (Botrytis), Schwarzfäule und Nebenwirkung gegen Rotbrenner. Vor- und Nachblütebehandlungen bis spätestens Mitte August. 0.2 - 0.25 % für Luftapplikation. Mischbar mit unseren organischen Fungiziden, jedoch nicht mit Kupferpräparaten.</p>				
	11899	5 kg	181.—	36.20

Bestellen Sie direkt aus unserem Shop



www.leugygax.ch

Fungizide




Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Diagonal ® 34 250 g/l Azoxystrobin; GHS09 Fungizid für Obst, Beerenobst, Gemüse, Feldkulturen und Zierpflanzen. Beerenbau: 1 l/ha (0.1%) gegen Blatt- und Fruchtkrankheiten. Steinobst: 1.6 l/ha (0.1%) gegen Blatt- und Fruchtkrankheiten. Gemüsebau: 0.8-1 l/ha (0.08 - 0.1%) gegen Blatt- und Fruchtkrankheiten. Feldbau: 0.75-1 l/ha (0.1%) gegen Blatt- und Stängelkrankheiten Zierpflanzen: 0.1% gegen Blatt- und Blütenkrankheiten. Rasen: 1 l/ha gegen Blattkrankheiten.	11933	5 l 4 x 5 l	322.40 321.90	64.48 64.38
Flint ® 7 50 % Trifloxystrobin; GHS07, 09 Hochaktives Fungizid für breitwirksame und langanhaltende Krankheitskontrolle.				
Beerenkulturen: 200 - 500 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: 0.025 % gegen Echten Mehltau. Kartoffeln: 250 g/ha gegen Alternaria. Zierpflanzenbau, Rosen: 0.05 % gegen Sternrusstau u.v.m. Rasen: 800 g/ha gegen Helminthosporium-Krankheiten. Zierkürbis: 500 g/ha gegen Echten Mehltau.	12195	1 kg 10 x 1 kg	257.10 252.—	257.10 252.—
Flowbrix ® 13  380 g/l Kupferoxychlorid; GHS09 Flüssiges Fungizid gegen Krankheiten und Bakteriosen.				
Beeren-, Obst-, Reben-, Feld-, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: 0.1 - 0.4 % gegen Blatt- und Fruchtkrankheiten.	12220 12221 12222	1 l 10 x 1 l 5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	29.50 28.10 127.80 127.30 242.— 241.40	29.50 28.10 25.56 25.46 24.20 24.14
Folpet 80 WDG 80 % Folpet; GHS07, 08, 09 Kontaktfungizid, wasserdispergierbares Granulat. Staubfrei.				
Obstbau: 0.1 - 0.125 % (1,6 - 2 kg/ha) gegen Schorf, Lagerschorf, Lentizellenfäulnis und Kelchfäule (Teilwirkung) im Kernobst (ausgenommen Birnen). Gegen Schrotschuss, Bitterfäule und Sprühfleckenkrankheit im Steinobst. Weinbau: 0.125 - 0.15 % gegen Falschen Mehltau, Schwarzflecken und Weissfäule (bis Mitte August). Sehr gute Nebenwirkung auf Botrytis und Rotbrenner. Hopfen: 0.25 % gegen Falschen Mehltau in 1000 - 2000 l Wasser.	12320 12321 12323	1 kg 10 x 1 kg 5 kg 20 kg	45.— 42.70 93.50 365.50	45.— 42.70 18.70 18.27

Cymbal® WG

**Kurativ wirkendes Fungizid
für Reben und Kartoffeln**







Fungizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Invelop F  100% Talc (E553b) Physikalische Barriere gegen Sonnenbrand. Abwehr von Insekten und Pilzen im Obst- und Weinbau. Obstbau: 10 - 15 kg/ha ab BBCH 41. Weinbau: 12.75 kg/ha ab BBCH 20.	12565	Spezialprodukt 25 kg	105.20	4.21
Kunshi ® 26 37.5% Fluazinam, 25% Cymoxanil; GHS07, 08, 09 Kombiniertes Fungizid.	12752	1 kg	111.80	111.80
	12753	6 x 1 kg 5 kg	109.50 533.60	109.50 106.72
Kupfer-Bordo LG / Bouillie bordelaise LG  20 % Kupfer als Kalkpräparat, Bordeaux-Brühe; GHS09 Kontaktfungizid, Bakterizid. Wasserdispergierbares Granulat. Nicht eingefärbt.	12754	2 kg	31.90	15.95
	12755	10 x 2 kg 10 kg 20 kg	30.20 113.— 214.60	15.10 11.30 10.73
Kusabi ® 10 27.5 % Pyriofenon (300 g/l); GHS08, GHS09 Protektives und kuratives Fungizid für den Weinbau.	12757	1 l 12 x 1 l	145.50 145.—	145.50 145.—
	12773	1 kg	82.10	82.10
Legan WG 70 % Dithianon GHS07, 09 Kontaktfungizid.	12774	10 x 1 kg 5 kg	80.40 356.50	80.40 71.30
	12775	4 x 5 kg 10 kg	356.— 710.—	71.20 71.—
	13090	10 l	84.60	8.46
Microthiol ® 3 LG  825 g/l Schwefel; GHS07 Fungizid und Akarizid für Reben und Gemüse.	13090	10 l	84.60	8.46

Microthiol® LG 
 Flüssiges Schwefel für Reben und Gemüse



Fungizide




Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Mildicut® 10 25 g/l Cyazofamid; GHS09 Protektives Fungizid. 				
Reben: 0.25 % (4 l/ha) gegen Falschen Mehltau. Vor- und Nachblütebehandlungen bis Mitte August. Mischbar mit Bogard, Kusabi und Prox.	13120	1 l	33.40	33.40
Meerrettich (Freiland): 4 l/ha gegen Weissen Rost. Wartefrist 2 Wochen.	13121	12 x 1 l 10 l	31.70 288.—	31.70 28.80
Nimrod® 23 250 g/l Bupirimate; GHS02, 07, 08, 09 Systemisches Fungizid.				
Apfel: 0.05 % (0.8 l/ha) gegen Echten Mehltau.	13260	1 l	101.—	101.—
Erdbeere: 0.1 % (1 l/ha) gegen Echten Mehltau.		12 x 1 l	98.90	98.90
Stachelbeere: 0.1 % (1 l/ha) gegen Echten Mehltau.	13261	5 l	476.—	95.20
Zierpflanzen: 0.1 % gegen Echten Mehltau.		4 x 5 l	475.—	95.—
Prestop® 32   32 % Gliocladium catenulatum Biologisches Fungizid.				
Erdbeeren: 0.5 % gegen Botrytis spritzen im Stadium BBCH 60 - 73 Weinbau: 0.167% (2 kg/ha), gegen Botrytis. Anwendung: Letzte Behandlung Stadium 67-85 (BBCH), spätestens Mitte August.				
Gurken, Paprika, Tomaten: 0.5 % gegen Botrytis spritzen im Stadium BBCH 15 - 89.				
Gurken: 1 % gegen die Gummistengelkrankheit spritzen				
Blumenkulturen und Grünpflanzen: 0.5 % angiesen gegen pathogene Bodenpilze wie Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia.				
Gurken, Paprika, Tomaten (Anzucht von Jungpflanzen): 0.5 % giessen gegen pathogene Bodenpilze				
Küchenkräuter, Blumenkulturen, Grünpflanzen (Anzucht von Jungpflanzen): 500 g/m ³ mit Substrat mischen gegen pathogene Bodenpilze.	13537	1 kg 5 x 1 kg	95.20 93.40	95.20 93.40
Prox 500 g/l Spiroxamine; GHS05, 07, 09 Systemisches Fungizid. 				
	13572	1 l	57.90	57.90
		12 x 1 l	55.—	55.—
	13573	5 l	255.70	51.14
Weinbau: 0.05 % (bis 0.8 l/ha) gegen Echten Mehltau.		4 x 5 l	255.20	51.04
Proxanil® 3 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 Aviso und Ranman Top.	13575	5 l 4 x 5 l	156.40 155.90	31.28 31.18

Sheriff



**Konzentriertes Fungizid
für gesunde Rüben.**



Fungizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Quiz  0.2 % Schachtelhalm-Extrakt (Equisetum-Extrakt) Fördert die Resistenz von Pflanzen gegen Krankheiten. Beerenbau: 0.225 l/100 l, gegen Echter Mehltau, Botrytis, Colletotrichum, Rote Wurzelfäule (P. fragariae). Feldbau: 0.225 l/100 l, gegen Krautfäule, Alternaria, Echter Mehltau. Obstbau: 0.2 l/100 l, gegen Schorf, Mehltau, Kräuselkrankheit.	13610	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l	126.— 125.50	25.20 25.10
Ranman® 10 Top 160 g/l Cyazofamid; GHS05, 09 Protektives Fungizid. Kartoffeln: 0.5 l/ha gegen Kraut- und Knollenfäule. Antisporulierende Wirkung. Wartefrist: 2 Wochen, Frühkartoffeln 1 Woche. Gurke, Kürbisse mit genießbarer Schale (Freiland): 0.5 l/ha gegen Falschen Mehltau. Wartefrist: 3 Tage. Kürbisgewächse (Gewächshaus): 0.5 l/ha gegen Falschen Mehltau. Wartefrist: 3 Tage. Tomaten, Auberginen: 0.5 l/ha gegen Kraut- und Fruchtfäule. Wartefrist: 3 Tage. Tabak: 0.5 l/ha gegen Blauschimmel.	13661 13662	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	121.10 118.60 540.70 540.20	121.10 118.60 108.14 108.04
Revus® 21 250 g/l Mandipropamid; GHS09 Teilsystemisches Fungizid. Artischocken, Asia-Salate, Baby-Leaf, Erbsen, Blumenkohle, Chicorée, Cima di Rapa, Radies, Knollenfenchel, Küchenkräuter, Mangold, Meerrettich, Petersilie, Rettich, Rosenkohl, Rucola, Salate, Spinat, Kartoffeln: 0.6 l/ha gegen Krautfäule. Tabak: 0.5 l/ha gegen Blauschimmel. Hopfen: 0.75 - 1.6 l/ha gegen Falschen Mehltau.	13730	1 l 12 x 1 l	94.40 92.50	94.40 92.50
Sambesi  5 % Chitosanhydrochlorid Fördert die natürliche Resistenz von Pflanzen gegen schädliche Pilzkrankheiten und gegen Bakterien. Beeren-, Obst-, Weinbau: 2 - 16 l/ha, Blattapplikation, mehrmals bei Bedarf. Feld-, Gemüsebau, Zierpflanzen: 2 - 8 l/ha, Blattapplikation, mehrmals bei Bedarf. Getreide, Rüben, Kartoffeln: 1 - 4 l/100 l, zur Saatgutbeizung.	13897	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l	146.30 145.80	29.26 29.16
Sheriff  375 g/l Fenpropidin, 100 g/l Difenoconazol; ; GHS07, 08, 09 Flüssiges Fungizid gegen Cercospora, Ramularia, Echter Mehltau und Rost. Zucker- und Futerrüben: 1 l/ha ab Ende Juni bis September. 80.06/100.30 79.96	13912	1 l 12 x 1 l 4 x 5 l Wartefrist: 28 Tage.	93.70 90.90 4 x 5 l	93.70 90.90 399.80

Fungizide


Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
<p>Switch® 21 37.5 % Cyprodinil, 25 % Fludioxonil; GHS07, GHS09 Systemisches Fungizid.</p>  <p>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 Fruchtmmonilia. 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.</p>				
	14048	300 g	78.30	261.—
		12 x 300 g	76.70	255.66
	14050	1 kg	231.50	231.50
		10 x 1 kg	230.50	230.50
<p>Valis®14 F 6 % Valifenalate, 48 % Folpet; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Kombiniertes, systemisches Fungizid.</p>  <p>Reben: 0.125 % (2 kg/ha) gegen Falschen Mehltau mit Teilwirkung gegen Graufäule (Botrytis) an Reben. Auch für Luftapplikation.</p>	14113	1 kg	53.10	53.10
		10 x 1 kg	50.40	50.40
	14114	5 kg	230.40	46.08
		4 x 5 kg	229.60	45.92



Switch

Der beste Schutz für gesunde Kulturen.

Insektizide/Akarizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Acramite® 3 480 SC 480 g/l Bifenazate; GHS07, 08, 09 Akarizid zur Bekämpfung von Spinnmilben. Erdbeeren: 0.25 l/ha gegen Spinnmilben. Anwendung bei Befallsbeginn. Wartefrist: 3 Tage. Aubergine, Kürbisgewächse, Paprika, Tomaten: 0.25 l/ha gegen Spinnmilben. Anwendung bei Befallsbeginn. Wartefrist: 3 Tage. Zierpflanzen: 0.2 l/ha gegen Spinnmilben. (Gewächshaus):	10950	250 ml 10 x 250 ml	460.— 458.—	
Amilon 5 5% Metaldehyd Nassgepresster Granulatköder gegen Schnecken. Beerenkulturen, Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzen: 7 kg/ha	11053	25 kg	167.—	6.68
Audienz® 25  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 11134 11135	0.5 l 10 x 0.5 l 2 l* 3 x 2 l 3 l 4 x 3 l	313.— 311.50 1233.— 1229.— 1848.— 1842.—	626.— 623.— 616.50 614.50 616.— 614.—
Coragen® 20 200 g/l Chlorantraniliprole; GHS09 Systemisches Insektizid gegen Kartoffelkäfer. Wirkt gegen Eier, Larven und Käfer. Schont Bienen und Nützlinge. Kartoffeln: 60 ml/ha gegen Kartoffelkäfer.	11850 11851	180 ml 12 x 180 ml 500 ml 12 x 500 ml	103.50 101.50 278.50 278.—	
Credo™ 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	0,5 l 10 x 0,5 l	219.— 218.—	438.— 436.—

Acramite 480 CS

Akarizid zur Bekämpfung von Spinnmilben.



* solange Vorrat

Insektizide/Akarizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Floramite[®] 3 240 SC 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.—	
Novodor[®] 22 3 FC  3 % Bacillus thuringiensis var. tenobrionis Biologisches Insektizid (Bakterienpräparat) gegen Kartoffelkäferlarven an Kartoffeln und Auberginen. Schont Bienen und andere Insekten.				
Anwendung: 3 l/ha bei Junglarvenstadium. 5 l/ha bei älterem Larvenstadium.	13280	5 l 4 x 5 l	215.20 214.20	43.04 42.84
Oikos[®] 35   NEU 26 g/l Azadirachtin A; GHS07, 09 Systemisches Insektizid auf Neem Basis.				
Apfel: 1.5 l/ha (94 %) gegen Mehliges Apfelblattlaus. Salate: 1.5 l/ha gegen Blattläuse. WF 1 Woche. Tomaten: 0.15 l/ha gegen Blattläuse, Weiße Fliegen. WF 3 Tage. Kartoffeln: 1.5 l/ha gegen Kartoffelkäfer.	13300 13302	1 l 10 x 1 l 3 l 4 x 3 l	236.40 235.80 685.50 685.—	236.40 235.80 228.50 228.33
Ortiga   100 % Brennesselextrakt Pflanzenextrakt gegen Läuse, Raupen, Spinnmilben und Pilzkrankheiten (Mehltau, Alternaria, Monilia und Botrytis).		Spezialprodukt		
Anwendung: 5 - 7 l/ha, je nach Schaderreger.	13413	5 l 4 x 5 l	236.80 235.80	47.36 47.16
Piretro verde[®] 18  18.6 g/l Pyrethrine; GHS09 Spezialpräparat zur Bekämpfung von Blattläusen, Weißen Fliegen, Thrips und Kartoffelkäfer im Gemüsebau und an Zierpflanzen.				
Gemüsebau: 2.5 l/ha (0.25%) Andenbeere, Artischocken, Aubergine, Bohnen, Erbsen, Gurken, Kardy, Karotten, Knollenfenchel, Knollensellerie, Kohlrarten, Kürbisse mit genießbarer Schale, Lauch, Meerrettich, Melonen, Ölkürbisse, Paprika, Pastinake, Pepino, Puffbohne, Radies, Rande, Rettich, Rhabarber, Schalotten, Schwarzwurzel, Spargel, Speisekohlrüben, Speisekürbisse (ungenießbare Schale), Stachys, Stangensellerie, Tomaten, Knoblauch, Topinambur, Wassermelonen, Wurzelpetersilie, Zuckermais, Zwiebeln. Wartefrist in allen Kulturen: 3 Tage. 1.5 l/ha Asia-Salate (brassicaceae), Brunnenkresse, Chicorée, Cima di Rapa, Kresse, Küchenkräuter, Mangold, Nüsslisalat, Portulak, Ruccola, Salate (Asteraceae), Kresse, Spinat, Stielmus. Wartefrist in allen Kulturen: 3 Tage.	13496	1 l 12 x 1 l	88.40 86.50	88.40 86.50
Zierpflanzenbau: 0.3 % in Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen, Bäumen und Sträuchern (ausserhalb Forst).	13497	5 l 4 x 5 l	403.80 402.80	80.76 80.56


Oikos



Systemische Insektizid für Obst-, Feld- und Gemüsebau



Insektizide/Akarizide









Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Pirimor® 21 50 % Pirimicarb; GHS06, 09 Nützlingsschonendes Insektizid.				
Beerenbau: 0.04 % gegen Blattläuse, gemeine Kommaschildlaus. Obstbau: 0.02 - 0.04 % gegen Blattläuse und Blutläuse mit Teilwirkung gegen gemeine Kommaschildlaus. Gemüsebau: 0.05 % gegen Blattläuse. 0.1 % / 5 g/m ² gegen Salatwurzelläuse angießen. Feldbau: 0.15 - 0.25 kg/ha gegen Blattläuse an Zuckerrüben, Erbsen, Ackerbohnen, Getreide, Kartoffeln und Raps. Zierpflanzen: 0.05 % gegen Blattläuse.	13500	500 g	55.20	110.40
		6 x 500 g	52.50	105.—
	13501	3 kg	298.80	99.60
		4 x 3 kg	298.30	99.43
Rapid 0.95 % Emamectinbenzoat; GHS07, 09 Raschwirksames Insektizid.				
Aprikose, Pfirsich, Nektarine: 0.2 % (3.2 kg/ha) gegen Apfelwickler, Pfirsichwickler, Pfirsichmotte. Wartefrist: 3 Wochen. Kernobst: 0.2 % (3.2 kg/ha) gegen Apfelwickler, Schalenwickler, Kleiner Fruchtwickler, Frostspanner. Wartefrist: 3 Wochen. Walnuss: 0.2 % (3.2 kg/ha) gegen Apfelwickler. Wartefrist: 3 Tage. Zwetschge/Pflaume: 0.2 % (3.2 kg/ha) gegen Pflaumenwickler. Wartefrist: 3 Wochen. Blattkohle, Blumenkohle, Kopfkohle, Rosenkohl: 0.15 % (1.5 kg/ha) gegen Eulenraupen, Kohlschabe, Kohlweisslinge. Wartefrist: 1 Woche. Kürbisgewächse: 0.15 % (1.5 kg/ha) gegen Eulenraupen. Wartefrist: 3 Tage. Tomaten: 0.15 % (1.5 kg/ha) gegen Tomatenminiermotten. Wartefrist: 3 Tage. Eiweisserbsen: 1.5 kg/ha gegen Erbsenwickler, Eulenraupen. Buchsbaum: 0.2 % gegen Buchsbaumzünsler.	13667	1 kg	59.—	59.—
		10 x 1 kg	56.60	56.60
	13668	5 kg	257.50	51.50
		4 x 5 kg	253.20	50.64
Schneckenkörner siehe Amilon 5.				
Siltac® 31 plus  Silikonpolymere; GHS07, 09 Physikalische Insektenkontrolle gegen Blattläuse, Weiße Fliegen, Thrips, Blattsauger, Schildläuse, Spinnmilben, Rostmilben.		Spezialprodukt		
Kernobst, Steinobst, Beeren: 0.12 - 0.15% in 500 - 800 l Wasser/ha. Birnen: 0.1 % Feldbau: 0.15 % Gurken: 0.1 % Tomaten, Paprika, Aubergine: 0.05 - 0.07 % Anderes Gemüse: 0.1 - 0.15 % Zierbäume: 0.1 - 0.15 % Rosen: 0.1 % Grünpflanzen: 0.05 %	13914	1 l	78.—	78.—
		12 x 1 l	75.90	75.90
	13915	5 l	354.—	70.80
		4 x 5 l	353.—	70.60

Siltac® plus




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











Insektizide/Akarizide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Spray Oil 7-E   830 g/l Paraffinöl; GHS08 Winter- und Austriebsspritzmittel. Beerenobst: 3.5 % gegen Schildläuse, Frostspanner und Spinnmilben vor Austrieb. Obstbau: Anwendung im Stadium, B-C: 3.5 %, C3-D: 2 %, D3-E: 1 % gegen Frostspanner, Lecanien, Diaspinen, Rote Spinne, San-José-Schildlaus. Weinbau: Anwendung im Stadium D: 2 %, E: 1 %, gegen Rote Spinne. Nebenwirkung auf Kräusel- und Pockenmilbe. Pflanzkartoffeln: 2 % (7 l/ha in 350 l Wasser) gegen virusübertragende Blattläuse. Ziergehölze: 3.5 % gegen Schildläuse, Lecanien, Spinnmilben, Frostspanner vor Austrieb.	13960 13961	10 l 25 l	61.90 117.80	6.19 4.71
Techno[®] 24 10 CS 100 g/l Lambda-Cyhalothrin; GHS07, 09 Breitwirksames Insektizid mikroinkapsuliert. Beeren: 0.1 - 0.2 l/ha. Kernobst: 0.24 l/ha Reben: 0.01 % Gemüsebau: 0.1 l/ha (0.01 %) Feldbau: 0.0625 - 0.1 l/ha Zierpflanzenbau: 0.1 - 0.3 l/ha (0.01 - 0.03 %) ÖLN Vorschriften beachten.	14057 14058	2,5 dl 10 x 2,5 dl 1 l 12 x 1 l	54.40 51.70 124.— 123.50	217.60 206.80 124.— 123.50
Vista   505 g/l Fettsäuren C7-C18 als Kaliumsalz; GHS07 Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen, Spinnmilben und Weissen Fliegen. Beerenbau: 2 % gegen Blattläuse und Spinnmilben. Obstbau: 1.25 % (20 l/ha), gegen Blattläuse und Spinnmilben. Gemüsebau: 2 % gegen Blattläuse, Spinnmilben und Weisse Fliegen. Zierpflanzen: 2 % gegen Blattläuse, Spinnmilben und Weisse Fliegen.	14111 14112 14118	5 l 4 x 5 l 20 l 200 l	84.90 83.10 275.40 2577.—	16.98 16.62 13.77 12.88
Winsum   95 % Rapsöl Pflanzliches Öl gegen Schädlinge. Kartoffeln (zur Pflanzgutproduktion): 2 - 3 % (10 - 15 l/ha in 500 l Wasser) gegen virusübertragende Blattläuse. Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst): 2 % gegen Napfschildläuse mit Teilwirkung gegen Blattläuse, Frostspanner, Spinnmilben.	14121 14122 14123	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 20 l	16.40 15.60 55.60 53.60 205.—	16.40 15.60 11.12 10.72 10.25
XenTari[®] 22 WG   54 % B.t. aizawai Insektizid gegen Raupen. Erdbeere, Heidelbeere, Mini-Kiwi, Ribes-Arten, Rubus-Arten: 0.1 % (1 kg/ha), gegen Eulenraupen. Obstbau: 0.1 % (1.6 kg/ha), gegen Gespinstmotten, Frostspanner. Weinbau: 0.1 % (1.2 kg/ha), gegen Traubenwickler. Gemüsebau: 0.1 % (1 kg/ha), gegen Distelfalter, Eulenraupen, Kohleule, Kohlschabe, Weisslinge, Lauchmotte, Maiszünsler, Tomatenminiermotte. Wartefrist Gemüse Freiland 1 Woche; unter Glas 3 Tage. Tabak: 1 kg/ha gegen Eulenraupen. Zierpflanzen: 0.1 % gegen Eulenraupen. Forstliche: 0.1 % gegen Eulenraupen. Pflanzgärten: 0.1 % gegen Eulenraupen.	14130	500 g 12 x 500 g	51.60 50.50	103.20 101.—

Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses






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

Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses





Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Herbizid-Zusatzöl  830 g/l Paraffinöl; GHS08 Paraffinöl als Zusatz zu Herbiziden.	12560	1 l	10.80	10.80
		10 x 1 l	10.20	10.20
	12561	5 l	43.10	8.62
		4 x 5 l	42.60	8.52
Lauch, Zwiebeln, Mais, Zuckerrüben: 1 - 5 l/ha zur Verbesserung der Herbizid-Wirkung. Empfehlungen bei den einzelnen Präparaten beachten.	12562	10 l	82.20	8.22
		2 x 10 l	81.70	8.17
Messbecher aus Polypropylen, mit 100 ml Skala. Inhalt 1 Liter und 3 Liter	13045	1 l	4.—	
	13046	3 l	13.35	
Moddus® 21 250 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	485.—	97.—
		4 x 5 l	484.50	96.90
Penergetic® 28 b Boden   Zur nachhaltigen Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit. Einjährige Kulturen: 500 g/ha vor der Bodenbearbeitung und der Saat. Mehrj. Kulturen: 300 g/ha vor dem Austrieb. 300 g/ha nach der Ernte, vor dem Blattfall.		Spezialprodukt		
	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		
	13487	2.5 kg	130.20	52.08
Anwendung: 700 g/ha bei Bedarf.		6 x 2.5 kg	129.20	51.68
Penergetic® 28 b WV   Zum Schutz der Kulturen durch Reduzierung der Wildschäden. Anwendung: 600 g/ha in 200 - 500 lt Wasser. Zumischung zu Gülle möglich. Mit anderen Penergetic-Produkten mischbar. Anwendung während ganzer Saison möglich.	13485	2,5 kg	110.70	44.28
		6 x 2,5 kg	110.20	44.08
	13486	10 kg	415.—	41.50












Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Penergetic® 28 p Feldbau  Zur Stimulierung des Immunsystems von Pflanzen. Speziell entwickelt für Feldkulturen. Blattbehandlung: 100 - 250 g/ha in regelmässigen Abständen (1 - 5 Behandlungen) durchführen. Saatgutbehandlung: 20 - 200 g/50 kg Saatgut.		Spezialprodukt		
	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
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.		Spezialprodukt		
	13445	200 g	19.60	98.—
		10 x 200 g	18.60	93.—
Der Einsatz von Penergetic® p Gemüse wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung.	13446	2,5 kg	136.80	54.72
		6 x 2,5 kg	136.30	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.				
	13490	2,5 l	129.70	51.88
		4 x 2,5 l	129.20	51.68
Der Einsatz von Penergetic® p wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung.	13491	10 l	416.—	41.60
		2 x 10 l	415.—	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.		Spezialprodukt		
	13435	200 g	17.90	89.50
		10 x 200 g	17.20	86.—
Der Einsatz von Penergetic® p Obst wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung.	13436	2,5 kg	130.20	52.08
		6 x 2,5 kg	129.20	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.		Spezialprodukt		
	13437	200 g	17.90	89.50
		10 x 200 g	17.20	86.—
Der Einsatz von Penergetic® p Reben wird empfohlen im System mit Penergetic® b zur Bodenbehandlung.	13438	2,5 kg	130.20	52.08
		6 x 2,5 kg	129.20	51.68
Phytonic 50 % Alpha-Naphthylacetamid; GHS05, 07, 08 Wachstumsregulator für den Obstbau.				
	13480	100 g	32.—	
		20 x 100 g	30.50	
Kirschen: 320 g/ha gegen Rötel.				
Apfel: 15 - 40 g/200 l zur Fruchtausdünnung	13481	300 g	89.70	
Apfel: 10 - 20 g/200 l gegen vorzeitigen Fruchtfall		20 x 300 g	87.80	





Wachstumsregulatoren/Additive/Diverses

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
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
Power Clean  GHS07 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-77 840 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
Stabilan® 12 Plus 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	(12 x 10) 10 Stk.	41.20	
Surfy  790 g/l ethoxyl. Sojaöl; GHS05 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: 30 ml/m ³ Vollgülle und Jahr. Mindestens 3 Wochen vor dem Ausbringen der Gülle beimischen.	14068	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l	179.50 179.—	35.90 35.80
Vital  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	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l	168.60 168.30	33.72 33.66








Dünger

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	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	Spezialprodukt 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	Spezialprodukt 20 l	177.70	8.88
Agro N fluid  53 % Ammoniumthiosulfat (ATS) (15 % N, 22 % S) Stickstoffdünger mit Schwefel. Anwendung: 4 - 6 l/ha als Blattapplikation. 2 - 5 % als Tankmischung zu AHL. 8 - 12 l/ha über Tropfbewässerung. 15 - 30 l/ha über Sprinklerbewässerung.	11025	20 l	135.—	6.75
AminoPower^{®16} Plus liquid  7 % N, 0.1 % B, 0.2 % Fe, 0.13 % Mn Organischer Bio-Stimulator, der mehr als 50 % Aminosäuren und Peptide und Spurenelemente enthält. Anwendung: 5 - 7 l/ha aufgeteilt in 2 - 3 Behandlungen.	11056	5 l 4 x 5 l	87.30 86.80	17.46 17.36
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
Azofix plus   1x10 ⁹ KBE/ml <i>Paenibacillus polymyxa</i> MVY-024 Bakterienpräparat zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs. Anwendung: 1 - 5 l/ha vor oder nach der Saat. Von Vorteil Azofix Plus in Mischung mit Penergetic einsetzen.	11147	Spezialprodukt 10 l 2 x 10 l	276.— 275.—	27.60 27.50
Basfoliar^{®2}-Combi STIPP^{®2}  160 g/l Ca als Oxyd, 135 g/l N, 9 g/l Mg, 6 g/l Mn, 3 g/l B, 0,15 g/l; GHS05, 07 Flüssiger Blattdünger für den Gemüsebau, Beerenkulturen, Kirschen und Kernobst. Gemüsebau: 0.2 - 0,4 % gegen Blüten-Endfäule an Tomaten, Gurken, Paprika und Zucchini. Gegen Calciummangel an Chinakohl, Rosenkohl, Kopfsalat, Endivien, Zichorien, Knollensellerie und Karotten. Beerenkulturen: 0.15 - 0.3 % zur Verbesserung der Fruchtqualität und Haltbarkeit. 3 Behandlungen, letzte nach der Blüte. Kirschen: 0.15 % gegen Aufplatzen der Früchte; Behandlung: nach Blüte 3 mal im Abstand von jeweils 14 Tagen. Kernobst: 0.15 % gegen Calcium-Mangel. 3 - 4 mal den Spritzungen nach der Blüte beimischen.	11240 11241	10 l 2 x 10 l 200 l	143.20 142.70 2826.—	14.32 14.27 14.13

Dünger

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Dexa Pro   NEU 0.7% N, 28% OS Kastanienholzextrakt-Lösung. Zur Beeinflussung der Kationenaustauschkapazität, der Verbesserung der Salztoleranz und zur Komplexierung von Eisen gegen Chlorosen. Freiland: 0.7-1 l/100 l Wasser Gewächshaus: 0.6-0.7 l/100 l Wasser Fertigation: 0.5-1 l/1000m ²	11932	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l	153.50 153.—	30.70 30.60
Fence N   5.71% org. N Organische Stickstoff-Düngerlösung auf Basis von Pflanzenextrakten. Anwendung Blattbehandlung Obstbau: 2 - 3.5 l/ha je nach Bedarf mehrmals wiederholen. Gemüsebau, Zierpflanzen: 1.5 - 3 l/ha je nach Bedarf mehrmals wiederholen. Gemüsebau (gedeckte Kulturen): 1.5 - 3 l/ha je nach Bedarf mehrmals wiederholen.	12112 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 2,4 % Eisen (Fe-EDDHA), 3 % N, 15 % K ₂ O; GHS07 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
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 T.	211.90	
Fetrilon ® ² -Combi 1 5,4 % Mg, 4 % Mn, 4 % Fe, 1,5 % Cu, 1,5 % Zn, 0,5 % B, 0,1 % Mo, 0,005 % Co, 3 % S Spezial-Blattdünger bei Spurenelementmangel. Weinbau: 1 - 1.5 kg/ha gegen Stielähme. 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







Dünger

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Final K  47% K ₂ O, 4.6% N Hochkonzentrierter flüssiger Kalidünger zur Ertragssteigerung. Anwendung: 3 - 5 l/ha je nach Bedarf mehrmals in der Saison wiederholen. 2 x 3 l/ha zur Zellwandverstärkung im Getreidehalm. BBCH 31/39.	12189 12190	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l 20 l	62.10 61.60 230.—	12.42 12.32 11.50
Flüssigdünger LG 12% N, 4% P ₂ O ₅ , 6% K ₂ O, 0.02% B, 0.01% Cu, 0.01% Mn, 0.005% Mo, 0.005% Zn Blattdünger als Zusatz zu Fungizid- und Insektizid-Spritzungen. Anwendung: 0.2 - 0.5 % (2-5 l/ha)	12240 12241	10 l 2 x 10 l Fass 200 l	80.30 79.80 1263.—	8.03 7.98 6.31
Folifert supermix 15 % N, 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O, 7.3 % MgO, 0.48 % B, 0.6 % Mn, 0.04 % Zn, 0.041 % Cu, 0.12 % Fe, 0.004 % Mo, 7.7 % S Gut löslicher und pflanzenverträglicher Blattdünger in allen Kulturen. Wirkt pH-senkend in der Spritzbrühe. Anwendung: 0.4 - 0.8 % (4.1 kg/ha) allein oder als Zusatz bei Fungizid- oder Insektizidspritzungen.	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. Anwendung: 1 - 5 l/ha vor oder nach der Saat. Von Vorteil Fosfix plus in Mischung mit Penergetic.	12402	Spezialprodukt 10 l 2 x 10 l	276.— 275.—	27.60 27.50
Harvel   NEU 1.6% N, 30% OS Hefeextrakt zur Bodendüngung. Gemüse, Erdbeeren, Blumen, Grünpflanzen: 5-10 l/ha vor oder nach der Saat. Obst, Reben, Rosen, Bäume und Sträucher: 5-10 l/ha bei Austrieb auf feuchten Boden.	12554	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l	133.60 132.50	26.72 26.50
Hi-Grow   NEU 6.3 % org. N, 30.9 % TS Organische Stickstoff-Düngerlösung auf Basis von Cannabis sativa Extrakt. Feld- Gemüsebau, Kernobst, Zierpflanzen: 1% (4 l/ha), Blattapplikation. Behandlung im Abstand von 7-14 Tagen. Steinobst, Beeren, Reben: 1% (5 l/ha), Blattapplikation. Im Minimum 2 Behandlungen im Abstand von 7 Tagen. Bäume und Sträucher: 1% (8 l/ha), Blattapplikation. Einzelpflanzenbehandlung: 1% (50 ml in 5 lt Wasser), Blattapplikation.	12564 12563	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	75.90 75.40 148.50 148.—	15.18 15.08 14.85 14.80

Hi-Grow Für eine knackige Ernte



Dünger

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Kickstart  0.2 % Fe, 0.11 % Mn, 0.1 % Zn als Heptaglukonsäure-Komplex mit Fulvosäuren. Flüssiger Düngerkomplex zur Startförderung der Kulturen. Beerenbau: 60 - 90 ml/ha, Blattapplikation, mehrmals nach Bedarf. Feldbau: 90 - 150 ml/ha, Blattapplikation, mehrmals nach Bedarf. Gemüsebau: 90 - 150 ml/ha, ab Pflanzung, bzw. Auflaufen der Kultur. Obstbau: 120 - 300 ml/ha, Blattapplikation, mehrmals nach Bedarf. 250 ml/400l Wasser/5lt pro Baum. (Boden muss ausreichend feucht sein). Weinbau: 60 - 120 ml/ha, Blattapplikation, ab dem Austrieb. Zierpflanzenbau: 90 - 150 ml/ha, Blattapplikation, mehrmals nach Bedarf. 250 ml/400l Wasser, Giessanwendung. 150 ml/ha, Tröpfchenbewässerung, mehrmals nach Bedarf.		Spezialprodukt		
	12605	5 dl	68.80	137.60
		12 x 5 dl	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.—
Level 2  8,5 % Zink (Zn) als Ammonium-Salz; GHS05 «Starter» - Dünger für Feldkulturen unter Stressbedingungen wie Trockenheit, verdichtete Böden, Direktsaaten. Verbessert das Wurzelsystem, Wachstum sowie Ertrag. Wird von Blättern und Wurzeln aufgenommen. Feldbau, Obst, Reben, Tabak, Tomaten, Klee gras: 0.8 l/ha Mais, Gemüse: 1.2 l/ha Zuckerrüben 1.4 l/ha				
	12790	1 l	44.30	44.30
		12 x 1 l	42.—	42.—
	12791	5 l	199.90	39.98
		4 x 5 l	199.40	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 a 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	5 l	61.90	12.38
		4 x 5 l	61.40	12.28
	12872	20 l	239.70	11.98
Magna Bon  5 % Kupfer, 4.27 % Schwefel, GHS05, 09 Wasserlösliche Kupferdünger-Lösung mit Schwefel.				
	12910	1 l	50.30	50.30
		12 x 1 l	47.80	47.80
	12911	5 l	185.60	37.12
Anwendung: 0.5 - 2 l/ha. Mehrmalige Behandlung je nach Bedarf.		4 x 5 l	185.10	37.02
MaxMan 400  400 g/l Mangan (Mn) als Nitrat; GHS05, 07, 08, 09 Flüssiger Blattdünger zur Behandlung von Manganmangel.				
	13020	5 l	160.40	32.08
		4 x 5 l	159.90	31.98

Dünger

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Micro Bor  15 % Bor als Komplex Flüssiger Blattdünger zur präventiven und kurativen Behandlung von Bormangel. Feldbau, Gemüsebau, 1-3 l/ha oder gemäss Bodenanalyse. Behandlung allein Obstbau, Weinbau: oder als Zusatz zu den üblichen Pflanzenschutzmitteln.	13060	5 l 4 x 5 l	83.70 83.20	16.74 16.64
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 0.2 - 0.3 l/ 100 l Wasser. oder Plastik: Anwendung im Abstand von 7 - 14 Tagen je nach Bedarf.	13266	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l	 188.80 188.30	 37.76 37.66
Olimag  5 % MgO, 10% SO ₃ GHS05 Magnesiumsulfat-Lösung zur Blattdüngung. Anwendung: Alle Kulturen: 2 - 4 l/ha (0,4 - 0,8 %) 200 g in 200 - 500 l Wasser. Wiederholte Behandlungen je nach Bedarf.	13330	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l	 180.40 179.90	 36.08 35.98
Perlhumus®  1,26 % N, 2,98 % Ca, 1,18 % S Granulierte natürliche Humusstoffe zur Verbesserung der Bodenqualität und zum Aufbau von Humus im Boden. Anwendung: Flächenbehandlung: 150 - 400 kg/ha Substratbehandlung: 10 - 15 kg/m ³	13447	Spezialprodukt 20 kg	 35.40	 1.77
Pidel  NEU 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 0.4 l/100 l Wasser; Anwendung im Abstand von 7-14 Tagen; oder Plastik: Keine Anwendung bei Temperaturen über 25°C.	13494	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l	 138.20 137.50	 27.64 27.50
Polygrün Blüte  4 % N, 5 % MgO, 10 % SO ₃ , 0,9 % B, 0,2 % Mo Polygrün Blüte ist eine angereicherte Stickstoff-Düngerlösung auf Algenbasis speziell entwickelt für die Anwendung während der Blütezeit. Anwendung: 1.5 - 3 l/ha mehrmals während der Saison.	13511	Spezialprodukt 5 l 4 x 5 l	 120.30 119.80	 24.06 23.69
S-System  1 % Mangan als Sulfat, 1 % Zink, Spurennährstoff-Mischdünger Flüssiger Spurennährstoff-Dünger für die Blattapplikation und zur Anwendung bei Bewässerungsanlagen. Beeren-, Feld-, Gemüse-, Obst-, Weinbau, 0.15 - 0.5 l/100 l Wasser, mehrmals bei Bedarf. Zierpflanzen: 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.— 620.—	4.80 3.10

Einsatz Nützlinge

Blattläuse	Blattläuse	Dickmaulrüssler	Erdräupen	Erd-schnaken	Minier-fliegen	Raupen	Spinnmilben	Thrips	Trauermücken	Weisse Fliege	Wolllaus
Aphipar Aphidius colemani Schlupfwespe	Chrysopa Chrysoperla carnea Florfliege	Larvanem Heterorhabditis baczeriophora Nematoden	Capsanem Steinernema carpocapsae Nematoden-larven	Capsanem Steinernema carpocapsae Nematoden-larven	Minusa Dacnusa sibirica Schlupfwespen	XenTari Bac. thur. aizawai	Spidex Phytoseiulus persimilis Raubmilbe	Swirski-Mite Typhlodromips swirskii Raubmilbe	Entonem Steinernema fertiae Nematoden	En-Strip Encarsia formosa Schlupfwespe	Cryptobug Cryptolaemus montrouzieri Raubkäfer
Ervipar Aphidius ervi Schlupfwespe	Aphiscout Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis, Praon volucre, Ephedrus cerasicola. Schlupfwespen-Mix				Miglyphus Diglyphus isaea Schlupfwespe		Spical Amblyseius californicus (synonym: Neoseiulus cucumeris) Raubmilbe	Thripex (Plus) Amblyseius cucumeris Raubmilbe	Entomite-M Steinernema scimitus Raubmilbe	Ercal Eretmocerus eremicus Schlupfwespe	
Aphilin Aphelinus abdominalis Schlupfwespe					Capsanem Steinernema carpocapsae Nematoden-larven		Spidend Feltiella acarisuga Schlupfwespe	Tripol L Orius laevigatus Raubwanze		Swiski-Mite Typhlodromips swirskii Raubmilbe	
Aphidend Aphidoletes aphidimyza Gallmücke							Spidex Vital Phytoseiulus persimilis Raubmilbe			Mirical Macrolophus pygmaeus Raubwanze	
<p>Bestellungstermin: Die Hummeln müssen bis Dienstag, 11.00 Uhr, und die Nutzinsekten bis Donnerstag, 11.00 Uhr, in Birmenstorf bestellt werden. Telefon 056 201 45 45. Bestellungen ab Oktober bis Februar nach Absprache.</p> <p>Lieferung: In der Regel Mittwoch/Donnerstag der folgenden Woche.</p> <p>Lieferbedingungen: Porto für Hummeln: CHF 20.— pro Volk, jedes weitere + CHF 4.—. (bis max. CHF 40.—) Porto Nützlinge: CHF 15.—.</p> <p>Reklamationen: Reklamationen bei Nutzinsekten (z.B. Transportschäden, Qualitätsmängel) sind binnen 2 Tagen nach Erhalt an die Leu + Gygax AG, Abteilung Bioprodukte, zu melden. Für später eingegangene Reklamationen können wir keine Haftung übernehmen.</p>											
										Mirical N Macrolophus pygmaeus Raubwanze	

Nutzinsekten



(Produkte Koppert BV Holland)

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

Auszug aus dem Sortiment, weitere Produkte auf Anfrage.

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

Nutzinsekten



Produkt	Art. Nr.	Packung	Einheitspreis per Packung
ENTOMITE-M (<i>Stratiolaelaps scimitus</i>) Raubmilbe gegen Trauermücken (Gewächshaus). <i>Anwendung:</i> Vorbeugend 100 - 200 Tiere/m ²	15111	Pappröhrchen/ 10'000 Stk.	29.—
	15112	Pappröhrchen/ 50'000 Stk.	98.—
ENTONEM (<i>Steinernema feltiae</i> , <i>Xenorhabdus bovienii</i>) Nematoden zur biologischen Bekämpfung von Larven der Trauermücken (Sciaridae), Thripspuppen und Larven des gefurchten Dickmaulrüsslers. Blattapplikation: Thripslarven. (Gewächshaus). <i>Anwendung:</i> 500'000 Tiere/m ²	15130	Schachtel/ 50 Mio. Stk.	29.—
	15131	Schachtel/ 500 Mio. Stk.	193.—
ERCAL (<i>Eretmocerus eremicus</i>) Schlupfwespe gegen Weisse Fliegen (Mottenschildläuse) [<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>] (Gewächshaus). <i>Anwendung:</i> Vorbeugend 1 Tier/m ² . Bei Befall 3-6 Tiere/m ² , 3 - 6 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen.	15135	Schachtel/ 3'000 Stk.	49.50
	15136	Schachtel/ 15'000 Stk.	219.—
ERVIPAR (<i>Aphidius ervi</i>) Schlupfwespe gegen Grünfleckige Kartoffelblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus. (Gewächshaus). <i>Anwendung:</i> 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 bacteriphora</i>) Nematoden gegen Larven des Dickmaulrüsslers. (Gewächshaus). <i>Anwendung:</i> 500'000 Tiere/m ² gegen Dickmaulrüssler in Erdbeeren, Obstbaumschulen, jungen Rebanlagen, Zierpflanzen, 2 - 3 Einsätze im Intervall von 2 Wochen.	15160	Schachtel/ 50 Mio.	29.—
	15161	Schachtel/ 500 Mio.	198.—
MIGLYPHUS (<i>Diglyphus isaea</i>) Schlupfwespe gegen Minierfliegen, Einsatz für Sommer. (Gewächshaus). <i>Anwendung:</i> 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). <i>Anwendung:</i> 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). <i>Anwendung:</i> 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 2500 m ²). ENTOFOOD-Futter	15210 15090	Flasche/ 500 Stk. 10 g	121.— 44.—
MIRICAL N (<i>Macrolophus pygmaeus</i>) Raubwanze gegen Weisse Fliegen (Mottenschildläuse), Grüne Gurkenblattlaus, Grünstreifige Kartoffelblattlaus, Spinnmilben. (Gewächshaus). <i>Anwendung:</i> Aubergine, Gurken, Tomaten 1-3 Organismen/m ² .	15010		121.—

Nutzinsekten



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

Hummeln

Gute Gründe für den Einsatz im Gemüse- und Obstanbau:

- gesteigerte Lagerfähigkeit
- schönere Fruchtfarbe durch Bestäubung



Nutzinsekten





Produkt	Art. Nr.	Packung	Einheitspreis per Packung
HUMMELN (Bombus terrestris)			
Verpackung: Ein Hummelkasten mit einem Hummelvolk einschliesslich einer Königin, Arbeiterinnen, Brut- und Zuckerwasser.			
Natupol Für Flächen von mehr als 2000 m ² , bzw. Kulturen mit 25 - 35 Blüten pro m ² .	14500	1 Volk	88.—
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 Kunststoffbehausung.	14530	Tripol	194.—
Pollen Futter für Hummeln (7 - 9 g pro Tag und Volk).	15360	250 g	22.—

Monitoring/Massenfang

BUXATRAP (Falle) + PHERODIS (Cydalima perspectalis) 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	12010	1 Stk.	12.80
Zum Massenfang: 7 - 20 Fallen/1000 m ²			
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 Anzuchtsystem. 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 auf Anfrage oder im Shop
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 auf Anfrage oder im Shop
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 <i>140 g/kg Natriumbenzoat, 110 g/kg Natriumpropionat, 370 g/kg Propionsäure; GHS05</i> Kombinationsprodukt zur sicheren Konservierung von Silage, Getreide, Mais und Dürffutter (Feuchtheu). Anwendung: 3 - 5 l/t. Unverdünnt dem Futter beimischen. Futter kann nach der Anwendung sofort verfüttert werden.	12620 12621 12622	25 l 215 l 1000 l	137.— 1063.— 4765.—	5.48 4.94 4.76
Kofa®⁸ Protect 7.0 <i>100 g/kg Na-formiat, 19.8 g/kg Ameisensäure, 555 g/kg 1a700; GHS05</i> Zur Konservierung von Mischfutter und Stabilisierung der TMR. Breit wirksam, wirkungsstark, anwenderfreundlich bei verminderter Korrosivität. Anwendung: Konservierung von Futtermitteln: 3 - 7 l/to Stabilisierung der TMR: 3 - 7 l/to Verbesserung der aeroben Stabilität bei Silagen, inkl. Ballensilagen: 3 - 6 l/to	12631 12632	200 l 1000 l (1150 kg)	721.50 3477.—	3.60 3.97
Kofa®⁸ TMR <i>Propionsäure, Na-Propionat und Sorbinsäure; GHS05</i> Gegen Hefen und Schimmelpilze in totalen Mischrationen (TMR) und Flüssigfuttermitteln. Anwendung: 1 - 3 l/t in TMR, kann bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden. 1.5 - 3 l/1000 l in Flüssigfuttermitteln.	12625 12626 12627	26 l (29 kg) 215 l (240 kg) 1000 l (1115 kg)	131.— 1005.— 4455.—	5.24 4.67 4.45
Kofasil®⁸ Bale <i>120 g/l Natriumnitrit, 150 g/l Natriumbenzoat, 80 g/l Hexamethylentetramin, 50 g/l Natriumpropionat; GHS07</i> Kombinationsprodukt gegen Fehlgärungen und gegen Nacherwärmung, speziell für Ballensilagen. Flüssiger Silierzusatz für Gras, Leguminosen und Getreideganzpflanzen. Anwendung: 3 - 5 l/t Grüngut. Unverdünnt dem Siliergut beimischen.	12640 12641 12642	20 l 215 l 1000 l	116.— 997.— 4453.—	5.80 4.64 4.45
Kofasil®⁸ lac  <i>Homofermentative Milchsäurebakterien</i> 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 <i>25 % Natriumnitrit; GHS07</i> Silierzusatz für Gras. Garantiert gute Silage, auch bei schwierigen Bedingungen. Anwendung: Je m ³ Siloraum 1.5 - 2 kg bzw. 200 - 300 g pro 100 kg Futter. Bei Nass-Silagen obere Dosiermenge einsetzen. Möglichst gleichmässig ins Futter streuen.	12740	25 kg 1 Pal.=1000 kg	96.90 91.40	3.87 3.66
Kofasil®⁸ S  <i>min. 1 x 10¹¹ KBE/g Lactobacillus buchneri</i> Heterofermentative Milchsäurebakterien zur Verhinderung von Nacherwärmung und Schimmelbildung. Anwendung: 1 g/t Siliergut. Verteilung mit 0.5 - 2 l Wasser/t Siliergut.	12720	100 g 10 x 100 g	215.— 212.—	

Siliermittel / Futterergänzung


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

Roguard und Talon Wax Block

Die erfolgreiche Bekämpfung von Mäusen und Ratten.



Biozide

Produkt	Art. Nr.	Packung	Unverbindlicher Richtpreis p.Pkg.	Preise je kg/l
Advion® 21 Ant Gel <i>0,05 g/100 g Indoxacarb</i> Gebrauchsfertiges Ködergel zur Bekämpfung von Ameisen für den Innen- und Aussenbereich. Höchst attraktiv für alle Ameisenarten. Anwendung: Mindestens 1 Gel-Köderpunkt pro m ² bis maximal 5 Gel-Köderpunkte pro m ² oder als dünnes Gelband mit maximal 5 cm Länge pro Anwendungsstelle ausbringen.	11007	Spezialprodukt Pkg. à 4 x 30 g 1 Pkg. 5 x 1 Pkg.	209.— 202.—	
Advion® 21 Cockroach Gel <i>0,6 g/100 g Indoxacarb</i> Gebrauchsfertiges Ködergel zur Bekämpfung von Schaben im Innen- und Aussenbereich. Zur umfassenden Bekämpfung aller wichtigen Schabenarten (u.a. Orientalische Schabe, Deutsche Schabe, Amerikanische Schabe). Anwendung: Mindestens 2 Gel-Köderpunkte pro m ² ausbringen (0.2 g/m ² bis max. 2.5 g/m ²). Bis zu 5 Köderpunkte pro m ² bei starkem Schabenbefall ausbringen.	11009	Spezialprodukt Pkg. à 4 x 30 g 1 Pkg. 5 x 1 Pkg.	169.80 162.30	
Campa  <i>30.5 % Schwefel; GHS03, 07</i> Räucherpatrone gegen Maulwürfe, Schermäuse und Wühlmäuse. Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Feldbau: 1 - 5 Patronen pro Kolonie.	11585	Spezialprodukt 1 Pkg. (10 Patronen)	25.—	
Contra Insect Fliegenspray <i>2.079 g/100 g 1R-trans-Phenothrin, 0.777 g/100 g Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus Tanacetum-cinerarifolium-Blüten, GHS02, 07, 09</i> Gegen Motten, Fliegen, Mücken, Schaben, Käfer, Ameisen etc. Mit arretierbarem Sprühkopf. Kriechende Insekten: 1 Dose reicht für 200 m ³ Fliegende Insekten: 1 Dose reicht für 1200 m ³	11789	Spezialprodukt 300 ml 12 x 300 ml	40.60 39.10	
Magnum gel Ameisen <i>0.01g/100g Imidacloprid; GHS09</i> Gebrauchsfertiges Gel-Präparat gegen Ameisen im Innen- und Aussenbereich.	12917	Spezialprodukt Pkg. 4 x 40 g	178.30	
Magnum gel Schaben <i>2.15g/100g Imidacloprid; GHS09</i> Gebrauchsfertiges Gel-Präparat gegen Schaben im Innenbereich.	12918	Spezialprodukt Pkg. 4 x 40 g	148.60	
Permaforte Spray <i>Cyphenothrin, Pyrethrum; PBO; GHS02, 07, 09</i> Insektizider Spray mit Dauerwirkung gegen Schädlinge. Wirkt gegen Fliegen, Mücken, Flöhe, Spinnen, Ameisen u.v.a. in und um Gebäude. Der anhaltend wirksame Belag ist unsichtbar und geruchlos. Hohlrauminjektor: 60 cm lang speziell für Hohlraumbehandlungen (z.B. Wespennester).	13455 13456	400 ml 12 x 400 ml 1 Stk.	31.20 30.50 3.70	
Permanent Super <i>8 g/kg Permethrin, 4 g/kg Pyrethrum-Extrakt (25 %), 0,5 g/kg Tetramethrin; GHS02, 09</i> Hochwirksamer Insektizid-Spray auf Wasserbasis gegen Schaben, Ameisen, Flöhe, Messingkäfer, Motten, Fliegen, Silberfischchen, Spinnen u.a. Schädlinge.	13461	500 ml 12 x 500 ml	32.90 31.30	







































Biozide

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

Permaforte™ Spray

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

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												
Patogene Bodenpilze			Booster 5 l/ha (Giessen)									
Echte Mehltäupilze			Celos 0,1-0,2 %  oder Nimrod 0,1 %									
Falsche Mehltäupilze			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 Mehltäupilze			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 % 									
Miniere			Audienz 0,04-0,08 % 									
Blattläuse / Thripse			Piretro Verde 0,3 % 									
Blattläuse / Spinnmilben			Vista 2 %  									
Napfschildläuse, Blattläuse, Frostspanner, Spinnmilben			Winsum 2 %  									
Dickmaulrüssler			Larvanem 500'000 Organismen/m² 									
Trauermücken			Entonem 500'000 Organismen/m² 									
Pflanzenstärkung												
Aminosäuren			Aminopower plus liquid 5-8 l/ha 									
Pflanzennährstoffe			Kickstart 0,15 l/ha 									
Starter			Level 2 1 l/ha 									
Huminsäuren			Liqhumus 18 5-10 l/ha   / Perlhumus 150-400 kg/ha  									
Effektive Mikroorganismen			Vital 1 l/ha  									
Pflanzenextrakt / N-Dünger			Hi-Grow 1 % (4 l auf 400 l/Wasser)  									
Dünger												
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									

Getreidebau

Unkrautbekämpfung

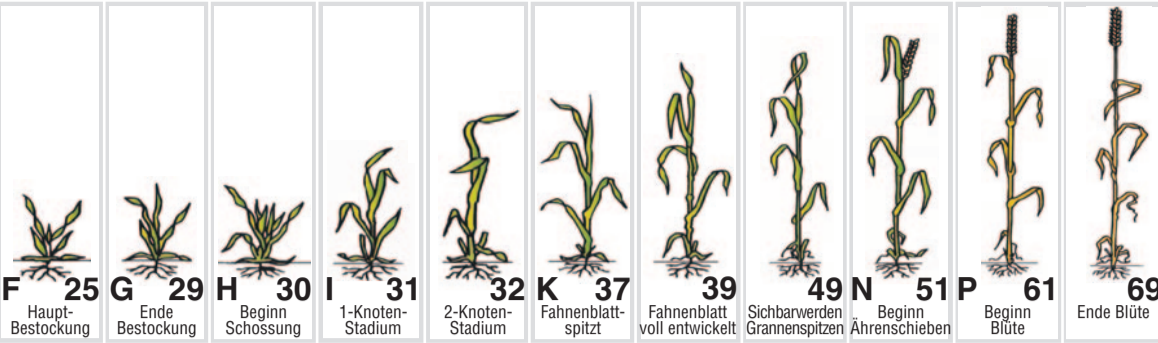


Gräser Unkräuter Wurzelunkräuter	Phasen										Kulturen							Hinweise			
	Vorauflauf	10 Früher Nachauflauf	D 11 1-Blatt- Stadium	D 13 3-Blatt- Stadium	E 21 Beginn Bestockung	F 25 Haupt- bestockung	G 29 Ende Bestockung	H 30 Beginn Schossen	I 31 1-Knoten- Stadium	32 2-Knoten- Stadium	K 37 Fahnenblatt spitzt	39 Fahnenblatt voll entwickelt	Weichweizen	Hartweizen	Korn / Dinkel	Emmer	Triticale		Gerste	Roggen	Hafer
Herbizidstrategie im Herbst Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.																					
Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Einjähr. Rispengras, Klebern, Kamille, Taubnessel, Hühnerdarm usw.		Miranda 0.4-0.6 l/ha + Fosfix plus 2 l/ha																	Mischbar mit Azofix plus zur N-Versorgung. Wintergerste, Winterweizen, Triticale und Roggen (unter ungünstigen Bedingungen bei Hybridroggen Wuchsbeeinträchtigungen mit Miranda möglich), Hybridroggen Sätiefe mind. 3 cm. Nur bei gut gedecktem Saatgut anwenden. (GWS)		
Ackerfuchsschwanz		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																			
Herbizidstrategien im Frühjahr Ackerdistel, Ackerfuchsschwanz, Ackersenf, Amarant, Ausfallraps, Ausfallsonnenblumen, Bingelkraut, Blacken, Bluthirse, Borstenhirse, Ehrenpreis, Erdrauch, Fingerhirse, Flohknöterich, Flughafer, Franzosenkraut, Gänse Distel, Gänsefuß, Hahnenfuß, Hederich, Hellerkraut, Hirtentäschel, Holzahn, Hühnerhirse, Hundspetersilie, Kamillen, Klatschmohn, Klebern, Kornblume, Kreuzkraut, Melde, Nachtschatten, Portulak, Raygras, Rispengras einj., Stiefmütterchen Taubnessel, Trespen, Vergissmeinnicht, Vogelknöterich, Vogelmiere, Winden, Windknöterich, Windhalm.																					
		Atlantis Star 0.2 - 0.33 kg/ha + Codacide 1 l/ha + Finy 30 g/ha																	Finy im Frühling gesäte Kulturen max. 25 g/ha.		
		Atlantis Star 0.2 - 0.33 kg/ha + Codacide 1 l/ha																			
		Atlantis Star 0.2 kg/ha + Codacide 1 l/ha																			
		Sprinter 130-220 g/ha + Netzmittel 1 l/ha + Finy 25 g/ha oder Refine Extra SX 40 g/ha + Azofix plus 1-2 l/ha																	(GWS)		
		Atlantis Star 0.165 kg/ha + Codacide 1 l/ha + Monitor 12.5 g/ha																	2 Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Gegen Trespenarten und Quecken. (GWS)		
		Atlantis Star 0.165 kg/ha + Codacide 1 l/ha + Monitor 12.5 g/ha																			
Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Raygras, Klebern, Kamille, Taubnessel, Blacken, Disteln u.a.		Avero 1,2 l/ha + Refine Extra SX 60 g/ha oder Finy 40 g/ha + Flurox 200 0,7 l/ha																	Bei Triticale und Roggen Zusatz von Level 2. (GWS)		
Frühjahr Nachauflauf mit Gräserwirkung Ackerfuchsschwanz, Raygräser, Windhalm																					
		Mandate 0,2 - 0,35 l/ha																	Gegen Ackerfuchsschwanz 1,2 l/ha. (GWS)		
Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Flughafer, Raygras, Rispengras		Avero 0,9 - 1,2 l/ha																			
Windhalm, Quecke, Rispengräser, Trespen und breitblättrige Unkräuter wie Klebern, Vogelmiere, Kamille, Senf, Hirtentäschel, Ausfallraps, Hellerkraut, Stiefmütterchen, Vergissmeinnicht.		Monitor 25 g/ha + Codacide 2 l/ha + Duplosan KV Combi 2,5 l/ha																	(GWS)		
		Monitor 25 g/ha + Codacide 2 l/ha + Refine Extra SX 60 g/ha																	(GWS)		
Quecke, Windhalm, Tresse		Monitor 25 g/ha + Codacide 2 l/ha																	Behandlung speziell gegen Quecke (20 cm hoch). (GWS)		
Frühjahr Nachauflauf ohne Gräserwirkung Klebern, Winden, Hirtentäschel, Hühnerdarm, Senf																					
		Flurox 200 0,9 l/ha																	Speziell bei Klebern als Nachbehandlung.		
Ehrenpreis, Stiefmütterchen, Taubnesseln		Legacy 0,25 l/ha																			
Ausfallraps, Blacken, Disteln, Ehrenpreis, Hundspetersilie, Kamille, Klebern, Stiefmütterchen, Taubnesseln, Vogelmiere, Winde.		Refine Extra SX 60 g/ha + Flurox 200 0,7 - 0,9 l/ha																	(GWS)		
		Finy 25-40 g/ha + Flurox 200 0,7 - 0,9 l/ha																	Finy, tiefere Aufwandmenge für im Frühjahr gesäte Kulturen.		
Mischverunkrautung Senf, Klebern, Hühnerdarm, Winden, Disteln, Mohn.		Duplosan KV-Combi 2,5 l/ha																	Mischbar mit Stabilan plus.		

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

Getreidebau

Krankheiten



Hinweise

Fungizidstrategien

- 1 Behandlung von Gerste, Korn, Roggen, Triticale und Weizen
- 2 Behandlungen von Gerste, Roggen, Triticale, Weizen
- Ährenfusarien in Weizen und Triticale

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

Weizen

Gerste

Triticale

Emmer

Korn (Dinkel)

Roggen

Hartweizen

Getreidebau Extenso

- Hafer
- Gerste
- Weizen / Korn / Dinkel
- Triticale
- Roggen

Stressbewältigung bei Krankheiten

Stressbewältigung bei Insekten

Halmverstärkung

Stressbewältigung Qualitätsverbesserung

S-System 2-3 l/ha

Fence N 3 l/ha

Final K 3 l/ha

Penergetic p Feldbau 0,2 kg/ha
 + Vital 1 l/ha
 + Polygrün 1 l/ha

Penergetic p Feldbau 0,2 kg/ha
 + Vital 1 l/ha
 + Polygrün 1 l/ha

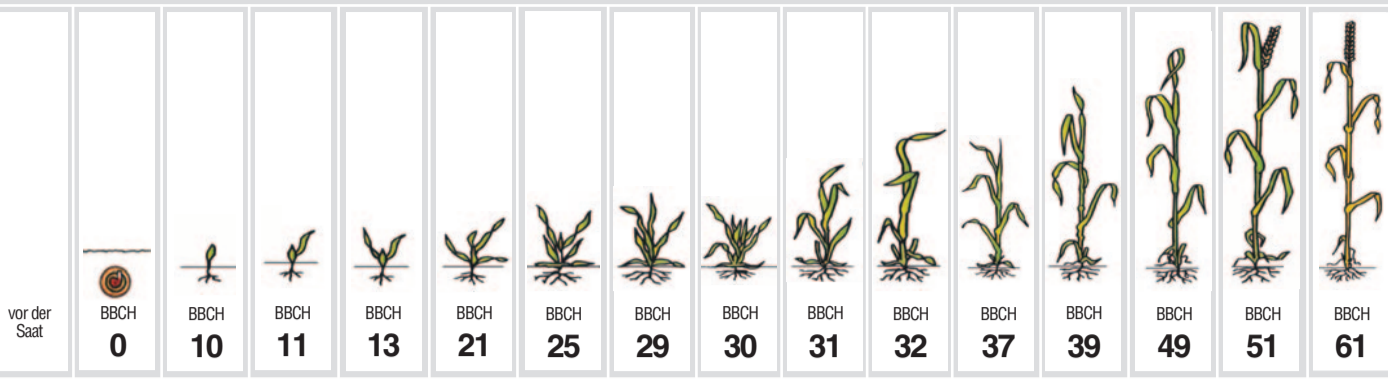
1-2 Anwendungen.

1-2 Anwendungen.

Vor der Saat:
Penergetic b 0.4 kg/ha
 + **Terrasan** 2.5 l/ha

Alle Produkte im Extenso-Spritzplan sind mischbar mit den Herbiziden von Leu+Gygax AG.

Getreidebau



Hinweise

Halmverkürzung

Verbesserung der Standfestigkeit

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

Dosierungen den Sorten und dem Düngerhaushalt im Boden anpassen.

- Korn (Dinkel), Weizen
- Triticale
- Wintergerste
- Winterweizen
- Sommerweizen
- Triticale
- Korn (Dinkel)
- Hafer, Roggen

Stabilan Plus 0,5-2,5 l/ha

Stabilan Plus 1-2 l/ha

Moddus 0,3-0,4 l/ha

Ergänzungsbehandlung bei Korn/Weizen/Triticale.

Moddus 0,4-1 l/ha

Ethephon LG 0,5-1 l/ha

Moddus 0,4-0,6 l/ha

Moddus 0,4 l/ha

Moddus 0,4-0,8 l/ha

Moddus 0,4-1 l/ha

Moddus 0,4-0,6 l/ha

In Mischungen mit Wuchsstoffen Stabilan Plus um 1/3 reduzieren. Keine 3er-Mischungen Stabilan Plus + Sulfonylharnstoffe + Fungizide. Splitbehandlungen möglich.

Moddus nur bei aktivem Wachstum und stressfreien Beständen einsetzen. Mischbar mit Ethephon.

Schwarzhäfer max. 0,5 l/ha.

Halmverstärkung

Weizen, Wintergerste, Winterroggen und Triticale.

Weizen, Wintergerste, Winterroggen Triticale, Korn, Hafer.

Ethephon LG 1 l/ha

Final K 3 l/ha

Final K 3 l/ha

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.

Zur Stärkung der Zellwände. Hat Effekt auf die Dicke der Stängel und deren Durchmesser.

Schädlinge

- Schnecken
- Halmfliege
- Blattläuse
- Getreidehähnchen

Amilon 5 5 - 7 kg/ha

Techno 10 CS 0,075 l/ha

Pirimor 0,15 kg/ha

Siltac plus 0,15 %

Audienz 0,1 l/ha

Nur mit Sonderbewilligung

Siltac plus: Wassermenge 400 l/ha. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen.

Max. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. Wird Audienz allein eingesetzt empfiehlt sich Zusatz von Codacide 1 l/ha.

Biostimulator

Saatgutbeizung

Penergetic p Feldbau 25 g/25 kg

Stressbewältigung

Penergetic b Boden 400 g/ha
Terrasan 1,5-5 l/ha

Penergetic p Feldbau 150 g/ha
+ Vital 1 l/ha

Penergetic p Feldbau 150 g/ha
+ Vital 1 l/ha

Polygrün 0,5-1 l/ha alle 2 Wochen

HBR 1 l/ha

LiqHumus 30 l/ha

Mischbar mit Fungiziden, Herbiziden, Insektiziden und mit Final K.

Speziell für die Erhöhung des Proteingehaltes.

Auch gegen Bodenversalzung.

Humusaufbau

Perlhumus 150-400 kg/ha

Über 3-4 Jahre einsetzen.

Düngung

Fördert die Düngeraufnahme

Kickstart 0,15 l/ha

Starterdünger für kräftige Wurzelbildung.

Level 2 0,8 l/ha

Mischbar mit Herbizid.

Mangan-Mangel

MaxMan 400 1 l/ha

Wachstumsförderung

Fosfix plus 1 - 2 l/ha

Fetrilon Combi 1 kg/ha oder Flüssigdünger LG 3-5 l/ha oder Folifert supermix 4,1 l/ha

Schwefel und Stickstoff

Azofix plus 1 - 2 l/ha

Agro N fluid 4 - 6 l/ha

Bor-Mangel

Micro Bor 1-3 l/ha auf mehrere Gaben verteilt

<h1>Mais</h1>									 Empfehlungen
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------

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

Standardvariante bei Hirsen, Quecken, Raygräser.					Equip 1.5 - 2 l/ha + Temsa SC 0.8 - 1 l/ha + Frontier X2 1.2 - 1.4 l/ha + Azofix plus und Fosfix plus je 1-2 l/ha	(GWS)
Hirse, Quecke, Amaranth, Erdmandelgras, Hundsetersilie					Rimuron 0.04 kg/ha + Temsa 0.8-1 l/ha + Frontier X2 1.2 - 1.4 l/ha	

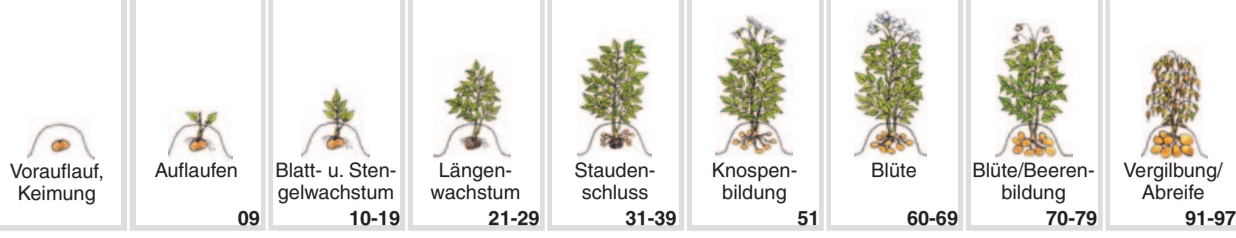
Unkrautbekämpfung						
Zwischenfrüchte sowie vorhandene Unkräuter und Ungräser. Der Zusatz von Terrasan 1,5-5 l/ha fördert die Verrottung der organischen Rückstände.	Landmaster Supreme 480 TF 1.5 - 7.5 l/ha					
	Glifonex TF 2-10 l/ha					Zum Abbrennen von Zwischenfrüchten, Gründüngungen und Unkräutern (inkl. Blacken und Quecken) bis 2 Wochen vor der Bodenbearbeitung. ÖLN-Auflagen beachten.
Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Flughafer, Raygras, Borstenhirse, Hühnerhirse, Quecke u.v.m.				Equip 1 - 2 l/ha		(GWS)
Auflaufkartoffeln, Ehrenpreis, Hohlzahn, Franzosenkraut, Hellerkraut, Melde, Hirtentäschel, Hundspetersilie, u.v.m.				Temsa SC 0.5 - 1.5 l/ha		
Hirse, Raygräser, Quecke, Amaranth, Kreuzkraut, Kamille, Klebern, Flohknöterich, u.v.m.				Rimuron 0.04 kg/ha		(GWS)
Blacken, Disteln, Winden.				Dialen 0.3 - 0.6 l/ha		
Amarant, Gänsefuß, Klebern, Melde, Schwarzer Nachtschatten und Zweizahn.				Lentagran 1.5 - 2 kg/ha oder Lentagran 600 EC 1 - 1.5 l/ha		Mischbar mit Dasul Extra 6 OD, Temsa und Equip.
Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) und Erdmandelgras				Effican SG + Lentagran 600 EC 0.7 kg/ha + 1.5 l/ha		(GWS)
Hirse, Amaranth, Schwarzer Nachtschatten, Kamille, Mohn.		Frontier X2 1.2 - 1.4 l/ha				

Schädlingsbekämpfung						
Vergrämung		Penergetic b VV 0.7 kg/ha				Kann der Gülle beigemischt werden.
		Penergetic b vv 0.6 kg/ha				Kann der Gülle beigemischt werden.
Schnecken			Amilon 5 5-7 kg/ha			
Maiszünsler				Audienz 0,2 l/ha		Anwendungszeitpunkt bei Flughöhepunkt der Falter.

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 p Feldbau 150-200 g/ha + Vital 1 l/ha als Zusatz zu Herbiziden	Penergetic b Boden 400 g/ha		Bio-Stimulatoren verrotten die Ernterückstände schneller. Fördert die Bodenaktivität, was mehr Nährstoffe den Pflanzen bereitstellt. Bio-Stimulatoren können mit Herbiziden gemischt werden.

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.
Starter, für eine starke Wurzelbildung in der Wachstumsphase.	Azofix plus 1-2 l/ha / Fosfix plus 1-2 l/ha		Level 2 1,2 l/ha			Mischbar mit Herbiziden.
Wachstumsförderung			Fetrilon Combi 1 kg/ha oder Folifert supermix 4,1 kg/ha	Kickstart 0.15 l/ha		Mischbar mit Herbiziden.
Bormangel			Micro Bor 1 l/ha Wassermenge 200 l/ha			Mischbar mit Herbiziden.

Kartoffeln



Hinweise

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								Die Mischung Pendi und Condoral SC ist auch in Pflanzkartoffeln möglich. (GWS)
Einjährige Unkräuter und Ungräser in Speise- und Futterkartoffeln	Oxidia 4-5 l/ha + Condoral SC 0,5 l/ha								Vor- oder früher Nachaufbau. (GWS)
	Oxidia + Laguna + Condoral SC + Azofix plus und Fosfix plus je 1-2 l/ha	2 l/ha							Mischung nur im Voraufbau anwenden! (GWS)
Weisser Gänsefuß Speise- und Futterkartoffeln Kartoffeln zu Pflanzgutproduktion	Caravel 0,2-0,25 l/ha								Nur im Voraufbau anwenden
Klebern, Unkräuter inkl. Einjährige Gräser, Hirse, Quecke, Amarant			Rimuron 40 g/ha + Codacide 2 l/ha						Bei Splitbehandlung 2 x 20 g/ha + Codacide 1 l/ha (GWS)
Einjährige Unkräuter und Ungräser in Speise- und Futterkartoffeln	Condoral SC 0,5-0,75 l/ha	Condoral SC 0,3 - 0,6 l/ha im NA							Sorteneinschränkungen beachten: Behandlung nur im Voraufbau mit max. 750 ml Condoral und notfalls im frühen Nachaufbau bis 5 cm Staudenhöhe mit max. 400 ml Condoral: Agria, Charlotte, Hermes, Lady Claire, Ostara, Nicola und Victoria. (GWS)
Einjährige Unkräuter und Ungräser in Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion	Condoral SC 0,5-0,75 l/ha								Behandlung nur im Voraufbau mit max. 750 ml Condoral und notfalls im frühen Nachaufbau bis 5 cm Staudenhöhe mit max. 400 ml Condoral: Agria, Charlotte, Hermes, Lady Claire, Ostara, Nicola und Victoria.
Einjährige Unkräuter (spez. Klebern und Zyperngras) auch als Unterblatt-Spritzung möglich			Effican SG 0,5 - 1,1 kg/ha						Ergänzungsbehandlung gegen Klebern/Zyperngras. Nur abgetrocknete Bestände und bei wüchsiger Witterung behandeln. Wuchshöhe der Kartoffelstauden 10 - 20 cm hoch. (GWS)
Einjährige Ungräser und Quecke inkl. Raygräser, Hirse u.a. Unterblattbehandlung gegen Unkräuter und Gräser (inkl. Winden)			Agil 1 - 2,5 l/ha					Condoral SC 0,5 l/ha + MCPB LG 3 l/ha + Effican SG 1 kg/ha	Quecken von ca. 20 cm mit Agil 1,75 - 2,5 l/ha behandeln. Mischbar mit unseren Fungiziden. Nicht über Stauden spritzen. (GWS)
Fungizidstrategie mit 8 Behandlungen			2 x Proxanil 2,5 l/ha + Aviso 2 kg/ha + Kickstart 0,15 l/ha	3 x Kunshi 0,5 kg/ha + Bogard 0,3-0,5 l/ha + Kickstart 0,15 l/ha	3 x Ranman Top 0,5 l/ha + Aviso 2 kg/ha				Eine Zugabe von Bogard 0,5 l/ha verbessert die Wirkung gegen Alternaria. (GWS)
Abstoppen von Krautfäulebefall bei feuchter Witterung			Proxanil 2,5 l/ha + Cymbal 0,25 kg/ha	Ranman Top 0,5 l/ha					Eventuell Behandlung nach 3 Tagen wiederholen. (GWS) Eventuell Behandlung nach 3 Tagen wiederholen. (GWS)
Keimhemmung Speise- und Industriekartoffeln					Fazor 5 kg/ha				Bei wüchsiger Witterung ab 25 mm Knollendurchmesser. Detaillierte Hinweise: Siehe Infoseite Fazor S. 65. Wirkung auf Durchwuchskartoffeln im Folgejahr.
Krankheiten Kraut- und Knollenfäule / Alternaria			Aviso 2 kg/ha + Revus 0,6 l/ha	Ranman Top 0,5 l/ha + Bogard 0,5 l/ha	oder Flint 250 g/ha				Behandlung alle 7 - 10 Tage. Sehr gute Wirkung gegen Alternaria. Nach starkem Regen Spritzbelag sofort erneuern. Wassermenge der Krautmasse anpassen. Hohe Regenfestigkeit und gute Sporenwirkung. Max. 3 Behandlungen. Ranman nicht mit Silwet L-77 mischen. (GWS)
Pflanzkartoffeln			3 x Aviso 2 kg/ha + Revus 0,6 l/ha	3 x Ranman Top 0,5 l/ha					Maximal 3 Behandlungen. (GWS)
Schädlinge Schnecken			Amilon 5 5-7 kg/ha						
Kartoffelkäfer				Audienz 0,05 l/ha	Coragen 60 ml/ha	Oikos 1,5 l/ha			Maximal 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Systemisches Insektizid, wirkt auf alle Stadien des Kartoffelkäfers: Eier + Adulte + Larven. Nur mit Sonderbewilligung. Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. (GWS)
Kartoffelkäfer [L1 und L2]					Novodor 3 FC 3 - 5 l/ha				Nur gegen junge Larvenstadien.
Virusübertragende Blattläuse in Pflanzkartoffeln			Spray-Oil 7-E 7 l/ha in 350 l Wasser oder Pirimor 150 g/ha	Winsum 2-3 % (10-15 l/ha in 500 l Wasser)					1 mal pro Woche, sobald 30 % der Pflanzen aufgelaufen sind. Mischbar mit L+G Fungiziden. Unter Tunnelabdeckung oder im Gewächshaus.
Biostimulatoren Saatgutbeizung			Penergetic p Feldbau 250 g/ha						Saatgutbehandlung auf der Pflanzmaschine beim Legen der Knollen. Penergetic ist mit Cu mischbar.
Stressbewältigung			Penergetic p Boden 400 g/ha + Terrasan 1,5-5l/ha	Amino Power Plus liquid 1-2 l/ha	Polygrün 0,5-1 l/ha 2-3 Behandlungen	Penergetic p Feldbau 100 g/ha + Vital 1 l/ha alle 7-10 Tage			Zusätzliche Wuchsförderung. nach der Ernte Penergetic b Boden 400 g/ha Als Zusatz zu Fungiziden.
Blattdüngung Manganmangel					Dexa Pro 4 l/ha				Moorböden, 2 - 3x spritzen. Mischbar mit unseren Fungiziden.
Spurenelementmangel Mg, Mn, B, u.a. und Stärkeaufbau					MaxMan 400 1 l/ha	Fetrilon-Combi 1 kg/ha			Mischbar mit L+G Fungiziden.
Wachstumsförderung					Folifert supermix 4,1 kg/ha oder Final K 3 l/ha (ab Reihenschluss)				Den Fungizidspritzungen zur Förderung einer gesunden Staudenentwicklung zusetzen. Flüssigdünger LG wirkt pH-senkend.

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

Fazor®

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



Vorteile bei der Lagerung

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

Hinweise zur Anwendung:

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

Hinweise zur Wirkung

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

Hinweise zum Applikationszeitpunkt

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

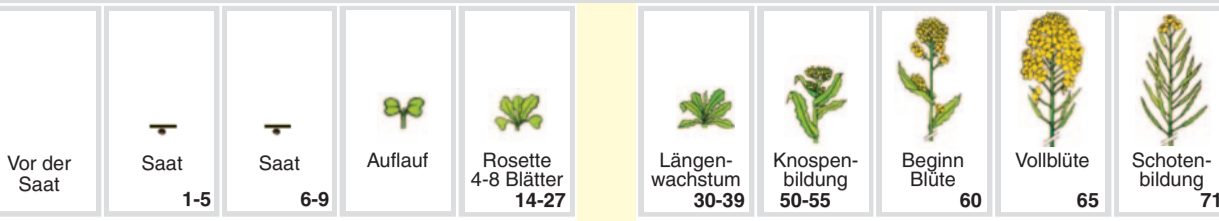
Spezielle Hinweise

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

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

 **Leu+Gygax AG**

Raps



Hinweise

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

Unkrautbekämpfung

Voraufbau inkl. **Klebern**, Kamille, Taubnessel, Hirtentäschel

Galipan + Caravel 2,5 l/ha + **Azofix plus und Fosfix plus** je 1,5 l/ha

(GWS)

Ackerfuchsschwanz

Granat 1,5-1,8 l/ha

Tiefe Bodentemperatur und genügend Feuchtigkeit beachten. (GWS)

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

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

Voraufbau: Kamille, Hirtentäschel, **Klebern**, Ackerfuchsschwanz, usw.

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

Genügend Bodenfeuchtigkeit beachten. (GWS)

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

Zeppelin 1,5 l/ha

Genügend Bodenfeuchtigkeit beachten. (GWS)

Ehrenpreis, Hohlzahn, Kamille, Taubnesseln, Vogelmiere, Klebern

Lentagran 1,5-2 kg/ha

Genügend Bodenfeuchtigkeit beachten. (GWS)

Quecken, Ausfallgetreide, Ungräser

Agil 1 - 2,5 l/ha

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

Krankheitsbekämpfung

Erhöhung der Standfestigkeit Wurzelhals- und Stengelfäule

Corex 0,5 l/ha oder **Corex** 0,5 l/ha

Maximal 1 Behandlung pro Kultur.

Wurzelhals- und Stengelfäule, Phoma

Cantus 0,5 kg/ha

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

Wurzelhals- und Stengelfäule

Bogard 0,5 l/ha

Rapskrebs (Sclerotinia)

Cantus 0,5 kg/ha

Max. 1 Behandlung ab Blühbeginn bis Vollblüte.

Schädlingsbekämpfung

Schnecken

Amilon 5 5-7 kg/ha

(GWS)

Rapsglanzkäfer

Audienz 0,2 l/ha

(GWS)

Rapserrdfloh, Rapsblattwespenlarven

Techno 10 CS 0,075 l/ha

Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. Nur mit Sonderbewilligung. Befallskontrolle bis Mitte November durchführen. (GWS)

Rapsstengelrüssler

Techno 10 CS 0,1 l/ha

Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. (GWS). Zusatz von Codacide 1 l/ha verbessert die Wirkung. Nur mit Sonderbewilligung.

Kohlshotenrüssler, Kohlschottengallmücke

Techno 10 CS 0,075 l/ha

(GWS) Nur mit Sonderbewilligung.

Bioaktivatoren

Penergetic b Boden 400 g/ha

Terrasan 1,5-5 l/ha

Amino Power Plus liquid 1-2 l/ha (2-3 x)

Polygrün 0,5-1 l/ha 2-3 Behandlungen

Penergetic p Feldbau 100 g/ha + **Vital** 1 l/ha 2-3 Behandlungen

Polygrün Blüte 2-3 l/ha

Nach der Ernte **Penergetic b Boden** 400 g/ha + **Terrasan** 1,5 - 5 l/ha

Saatgutbeizung

Penergetic p Feldbau 25 g/kg

Blattdüngung

Starterdünger für starke Wurzelentwicklung

Kickstart 0,15 l/ha

Level 2 0,8 l/ha

Mischbar mit Gräserherbiziden LG.

Bormangel

Micro Bor 3 l/ha

Vegetationsbeginn bis Knospenbildung.

Spurenelemente Mg, B, Mn, u.a.

Fetrilon Kombi 1 kg/ha oder **Folifert supermix** 4,1 kg/ha

Fördert Blütenansatz und Befruchtung.

Wachstumsförderung

Fosfix plus 1 - 2 l/ha

Final K 3,5 - 5 l/ha Im Herbst zur Förderung der Überwinterung





Mischbar mit Insektiziden LG.













Schwefel und Stickstoff







Azofix plus 1 - 2 l/ha
















Agro N fluid 4 - 6 l/ha

Mischbar mit Insektiziden LG.

Soja		Vor der Saat	Vorauflauf	Keimblatt - 2 Blatt 10-12	3-4 Blatt 13-14	Bildung Blütenknospen	Hinweise
Unkrautbekämpfung		Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen.					
Gegen einjährige Unkräuter und Ungräser inkl. Hirse			Frontier X2 1,2-1,4 l/ha + Caravel 0,25 l/ha				
Vorauflauf und Nachauflauf Unkräuter und Ungräser (speziell Amaranth und Nachtschatten)			Bolero 1 l/ha		Bolero 1 l/ha + Effican SG 0,55-1,1 kg/ha		Splitbehandlung 2 x 0,5 l/ha Bolero und 2 x 0,55 kg/ha Effican SG. (GWS)
Gegen einjährige Unkräuter (speziell Kleber und Knöterich, Zyperngras), Erdmandelgras					Effican SG 1.1 kg/ha		Ergänzend zur Vorauflaufbehandlung: Unkräuter im Keim- bis 4-Blatt-Stadium. (GWS)
Ungräser, Hirsen, Raygras, Ausfallgetreide, Quecke					Agil 1 - 2,5 l/ha		Anwendung ab 1. echtem Blatt bis vor Bildung der ersten Blütenknospen. Quecke 2 - 2,5 l/ha.
Schädlingsbekämpfung							
Schnecken					Amilon 5 5 - 7 kg/ha		Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.
Erdräupen					Techno 10 CS 0,075 l/ha		Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. (GWS). Nur mit Sonderbewilligung.
Vergrämung					Penergetic b VV 0.7 kg/ha   Penergetic b WV 0.6 kg/ha  		Reduziert Schäden an Weide- und Nutzpflanzen durch Wildtiere.

Ackerbohnen		Vor der Saat	Vorauflauf	Keimblatt - 2-Blatt 10-12	3-4 Blatt 13-14	Bildung Blütenknospen 50-59	Hülsenbildung 70-79	Hinweise
Unkrautbekämpfung		Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.						
Vorauflauf und Nachauflauf Unkräuter und Ungräser (speziell Amaranth und Nachtschatten)			Bolero 1 l/ha					Im Vorauflauf mischbar mit Frontier X2.
Einjährige Unkräuter und Gräser			Frontier X2 1,2 - 1,4 l/ha		+ Caravel 0,25 l/ha			
Einjährige Unkräuter und Gräser			Laguna 3 l/ha					(GWS)
Ungräser, Hirsen, Raygras, Ausfallgetreide, Quecke					Agil 1 - 2,5 l/ha			Anwendung ab 1. echtem Blatt bis vor Bildung der ersten Blütenknospen. Quecke 2-2,5 l/ha.
Schädlingsbekämpfung								
Schnecken					Amilon 5 5-7 kg/ha			Nur mit Sonderbewilligung. (GWS)
Erdräupen					Techno 10 CS 0,075 l/ha			Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.
Blattläuse						Pirimor 0,15 kg/ha		Bei Auftreten, schont Nützlinge. (GWS)
Vergrämung					Penergetic b VV 0.7 kg/ha   Penergetic b WV 0.6 kg/ha  			Reduziert Schäden an Weide- 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   + Vital 1 l/ha  			1-2 Behandlungen.

Tabak		Vor der Saat	Pflanzung	2 - 5 Blatt 12-15	Ab 6 Blatt 16	Hinweise
Unkrautbekämpfung		Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.				
Breitblättrige Unkräuter				Lentagran 1 kg/ha		2 - 4 Wochen nach der Pflanzung.
Einjährige Unkräuter oder Ungräser			Galipan 2 l/ha			Vor oder sofort nach der Pflanzung.
Krankheitsbekämpfung						
Falscher Mehltau, (Blauschimmel des Tabaks)				Ranman Top 0,5 l/ha		Maximal 3 Behandlungen pro Jahr.
				Revus 0,5 l/ha		Maximal 2 Behandlungen pro Jahr.
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.
Eulenraupen				XenTari 1 kg/ha  		
Erdräupen				Techno 10 CS 0,075 %		(GWS) Nur mit Sonderbewilligung.
Vergrämung				Penergetic b VV 0.7 kg/ha   Penergetic b WV 0.6 kg/ha  		Reduziert Schäden an Weide- und Nutzpflanzen durch Wildtiere.

Lein (Flachs)		Saat BBCH 00-09	Blattentwicklung BBCH 10-39	Blüte BBCH 60-69	Kapselentwicklung BBCH 70-80	Hinweise
Unkrautbekämpfung		Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.				
Unkräuter			Effican SG 1.1 kg/ha			Splitbehandlung möglich.
Krankheitsbekämpfung						
Erhöhung der Standfestigkeit, Fussfäule, Pasmkrankheit, Stängelbräune.			Corex 0.35 l/ha			Anwendung: Stadium 31-53 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Kultur.
Blattgesundheit			Sambesi 2 - 8 l/ha  + Penergetic Melasse 0,25 l/ha + Vital 1 l/ha  			Mehrmalige Anwendungen.
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. Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. (GWS) Nur mit Sonderbewilligung.
Erdräupen			Techno 10 CS 0,075 %		Techno 10 CS 0,075 %	Nur mit Sonderbewilligung. (GWS)
Vergrämung			Penergetic b VV 0.7 kg/ha   Penergetic b WV 0.6 kg/ha  			Reduziert Schäden an Weide- und Nutzpflanzen durch Wildtiere.
Düngung			Level 2 0,8 l/ha   Harvel 10 l/ha   Pidel 4 l/ha   oder Noctudor 4 l/ha/800 l Wasser  			5 cm Kulturhöhe. Mischbar mit Herbiziden. Stressminderung, verursacht durch tierische Erreger.

Konserven- und Eiweisserbsen

Vor der Saat

Voraufbau

Keimblatt -
2-Blatt
10-123-4 Blatt
13-14Bildung
Blütenknospen
51-59Hülsenbildung
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/haEffican 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.

Voraufbau und Nachaufbau
Unkräuter und Ungräser (speziell Amarant und Nachtschatten)

Bolero 1 l/ha

Bolero 1 l/ha + Effican SG 1,1 kg/ha

Im Nachaufbau 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, Hirsen, 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.**

Blattdüngung

Brennfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, Graufäule

Diagonal 1 l/ha

Eiweisserbse: max. 2 Behandlungen im Abstand von 8-12 Tagen.
Wartefrist: 2 Wochen.

Brennfleckenkrankheit, Graufäule, Sclerotinia-Fäule

Switch 1 kg/ha

Erbsen: max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 10 Tagen.
Wartefrist: 2 Wochen.

Schädlinge

Schnecken

Amilon 5 5-7 kg/ha

Eulenraupen, Erbsenwickler

Rapid 1,5 kg/ha

Erbsenwickler, Erdräupen

Techno 10 CS 0,075 l/ha

Blattläuse

Pirimor 0,15 kg/ha

Siltac plus 0,15 %

Wartefrist 2 Wochen. Schont Nützlinge. Bei Auftreten ab Beginn der Blüte bis Beginn Hülsenbildung.

Wassermenge 500-800 l/ha. Anwendung: Nur bei trockenem Wetter. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen.

Schnecken

Audienz 0,2 l/ha/ha

Nur in Erbsen mit Hülsen.

Eulenraupen, Erbsenwickler

Piretro Verde 2,5 l/ha

In Erbsen, Wartefrist: 3 Tage. (GWS)

Erbsenwickler, Erdräupen

XenTari 1 kg/ha

In Erbsen mit Hülsen, Wartefrist: 3 Tage.



Starter und Booster

Für starke Wurzelbildung in Erbsen und Soja

Penergetic p Gemüse 100 g/ha + Vital 1 l/ha alle 7 - 10 Tage

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 			
Herbizide: a) Neusaaten	MCPB LG + Effican SG	2 l/ha 1,1 kg/ha	Mit Herbizid oder in Gülle. In Neusaaten vor dem 1. Schnitt. Der Klee muss 2 echte Blätter aufweisen. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen. Keine Anwendung in Alexandriner und Perserklee.
Mit jungen Blackensämlingen	MCPB LG + Asulam LG	4 l/ha 1 l/ha	Ab 2-Blatt-Stadium des Klees. Keine Anwendung in Alexandriner und Perserklee. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Kleegrasmischungen	Lentagran	1 - 2 kg/ha	Im Herbst bis Mitte Oktober. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Luzerne	Effican SG	2 x 0,55 kg/ha	Splitbehandlung. Wartefrist: 3 Wochen. (GWS)
Starterdünger	Level 2	0,8 l/ha 	Behandlung wenn Klee 4 echte Blätter hat. Mischbar mit Herbiziden.
b) Flächenbehandlung:			
Blacken	Asulam LG + Flüssigdünger	4 l/ha 4 l/ha	Anwendung Frühling und Herbst. Vor Bildung der Blütenstände. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Alpenblacken, Farne	Asulam LG + Flüssigdünger	6-8 l/ha 4 l/ha	Flüssigdünger fördert die Wirkung. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Blackensämlinge und andere breitblättrige Unkräuter	MCPB LG	4 - 6 l/ha	In Kleegras-Neusaaten und Einsaaten vor 1. Schnitt. Der Klee muss 2 echte Blätter entwickelt haben. Behandlung bei wüchsigen Wetter. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Hahnenfuss	MCPB LG	4 - 6 l/ha	Im 2. Aufwuchs. Behandlung bei wüchsigem Wetter. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Disteln, Weisses Germer, Rumex-Arten	Duplosan KV Combi	2,5 - 3,25 l/ha	
Unkräuter, Ungräser	Landmaster Supreme 480 TF	3-7,5 l/ha	Flächenbehandlung; vor Neusaat.
c) Einzelstockbehandlung			
Blacken, Bärenklau, Kerbel, Brennessel, St. Jakobskreuzkraut u.a.	Blackex	Mischverhältnis 1:2	Enthält roten Farbstoff zum besseren Erkennen behandelter Pflanzen. Anwendung mit Sprüh- und Spritzgeräten. Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Giftige Kreuzkräuter, Weisses Germer	Zwei 4-D	0,4 - 0,5 %	
Brombeersträucher, Giftige Kreuzkräuter, Japanischer Knöterich, Mehrjährige Disteln, Blacken.	Simplex	0,5-2,5 %	Rückenspritze/Handspritzgeräte, bis Ende August. Wartefrist: 3 Wochen.
Stumpflättriger Ampfer (Blacken)	Asulam	1 %	Wartefrist: 3 Wochen, nicht laktierende Tiere 2 Wochen.
Unkräuter, Ungräser	Landmaster Supreme 480 TF	0,5-7,5 %	Rückenspritze / Handspritzgerät.
Biodiversitätsförderflächen (BFF) gemäss DZV			
Ackerkratzdistel, Stumpflättriger Ampfer (Blacken), Gemeine Quecke, Winden	Glifonex TF 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. Wartefrist: 3 Wochen
Giftige Kreuzkräuter (Senecio spp.)	Zwei 4-D	0,15ml/m ²	Nur Einzelpflanzenbehandlung.

Futterkonservierung

Grassilage	Siliersalze Kofasil plus		Milchsäurebakterien	
	Kofasil lac (homofermentativ)		Kofasil S (heterofermentativ)	
	Wartefrist: 6 Wochen.		Sofort verfütterbar.	
Siliergut	je Tonne Grünfütter	je m ³ Silage gesetzt	je Tonne Grünfütter	Sofort verfütterbar.
Wiesengras	2 kg	ca. 1,5 kg	2 - 3 l	1 g
Klee- und Kleeergrasgemenge	2 kg	ca. 1,5 kg	2 - 3 l	1 g
Landsberger Gemenge	2 kg	ca. 1,7 kg	2 - 3 l	1 g
Luzerne	3 kg	ca. 2,0 kg	2 - 3 l	1 g
Futterroggen	3 kg	ca. 2,0 kg	2 - 3 l	1 g
Getreideganzpflanzen	3 kg	ca. 2,0 kg	2 - 3 l	1 g

Gegen Nacherwärmungen.
Mit Kofasil lac kombinierbar!

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

Spezielle Behandlungen mit Kofa Grain pH 5		Sofort verfütterbar.
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	Kofa Grain pH 5	Kofasil Bale	Bemerkungen	Kofasil lac	Kofasil S
	Sofort verfütterbar.	Wartefrist: 6 Wochen.		Sofort verfütterbar.	Sofort verfütterbar.
Siliergut	je Tonne	je Tonne		je Tonne	je Tonne
Maisballen	3 - 5 l		Abhängig vom TS-Gehalt	1 g	1 g
Heuballen	5 - 6 l		Abhängig vom TS-Gehalt	1 g	1 g
Grasballen		3 - 5 l	Abhängig vom TS-Gehalt und der Futterpflanzenart.	1 g	1 g

Gegen Nacherwärmungen.
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 Dürrfutter bis 20 % Feuchtigkeit.

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

Zuckerrübensilage		Mais-Kofasil	Mais-Kofasil liquid	Kofa Grain pH 5	Mais-Kofasil, Mais-Kofasil liquid und Kofa Grain pH 5 sofort verfütterbar.
Siliergut	je m ³ Silage gesetzt	je Tonne Frischmasse	je Tonne Frischmasse	je Tonne Frischmasse	Bemerkungen
					Zuckerrübenschnitzel
Melassierte Zuckerrübenpressschnitzel		3 - 4 l		2 - 4 l	Höhere Aufwandmenge bei längerer Lagerdauer.
Nicht melassierte Zuckerrübenpressschnitzel		4 - 5 l		3 - 5 l	Höhere Aufwandmenge bei längerer Lagerdauer.
	je m ²	je m ²	je m ²		
Behandlung bei nachträglicher Erwärmung	0,4 - 0,6 kg Bestreuen und mit 5-10 l Wasser/m ² einspülen.	1,2 - 1,5 l in 5-10 l Wasser auflösen	0,4 - 0,6 l		
Oberflächenbehandlung (Oberfläche, Ränder)			0,4 - 0,6 l		4-6 Schichten à 20-25 cm Schichtstärke.
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
Sofort verfütterbar.	Je nach Konservierungsdauer und Feuchtigkeitsgehalt der Getreidekörner, z.B.: ● Lagerdauer 1 - 3 Monate = 3,5 - 8,5 l/Tonne ● Lagerdauer 6 - 12 Monate = 5 - 11 l/Tonne
Kofasil S	1 g/Tonne
Sofort verfütterbar.	Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu erhalten.

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

Stadium / BBCH	A / 01-03 800 l/ha	C-D / 09 800 l/ha	E / 13 600 l/ha	F / 16 600 l/ha	G / 53 800 l/ha	H / 57 1000 l/ha	I / 65 1200 l/ha	J / 73 1600 l/ha	K / 75 1600 l/ha	L / 77 1600 l/ha	M / 81 1600 l/ha	M / 85 1600 l/ha		
Krankheiten														
Schwarzflecken	Microthiol LG [®] 16 l/ha													
Rotbrenner	Legan WG ¹⁴ 0,075 % = 0,6 kg/ha													
Schwarzfäule		Aviso 0,2 %	Aviso 0,2 %	Bogard 0,015 %										
Falscher Mehltau				Legan WG ¹⁴ 0,075 % = 0,45 kg/ha	Mildicut ^{®7} 0,25 % = 2 l/ha	Mildicut ^{®7} 0,25 % = 2,5 l/ha	Cyrano ¹⁴ 0,2-0,25% = 2,4-3 kg/ha	Valis F ¹⁴ 0,125 % = 2 kg/ha	Mildicut ^{®7} 0,25 % = 4 l/ha	Valis F ¹⁴ 0,125 % = 2 kg/ha	Bacchus ¹⁶ 0,25 % = 4 l/ha	Cuproxtat [®] flüssig [®] 0,75 % = 12 l/ha oder Kupfer Bordo LG [®] 0,75 % = 12 kg/ha		
Echter Mehltau				Celos ¹⁷ 0,3-0,4% = 1,8-2,4 kg/ha	Kusabi 0,0375 % = 0,3 l/ha	Microthiol LG [®] 0,1-0,4 % = 1,6-6,4 l/ha	Flint ⁵ 0,025% = 0,3 kg/ha	Prox ³ 0,05 % = 0,8 l/ha	Kusabi 0,0375 % = 0,3 l/ha	Prox ³ 0,05 % = 0,8 l/ha	Kusabi 0,0375 % = 0,3 l/ha	Carbyc [®] 2-5 kg/ha + Olimag [®] 0,4 %		
Botrytis								Prestop [®] 2 kg/ha	Cantus ^{9d} 0,1% = 1,2 kg/ha + Silwet L-77 ¹⁵ 0,1 l/ha	Switch ^{9d} 0,1% = 1,2 kg/ha + Silwet L-77 ¹⁵ 0,1 l/ha	Prestop [®] 2 kg/ha			
Schädlinge														
Kräuselmilbe, Pockenmilbe	Microthiol LG [®] 16 l/ha	Siltac [®] plus 0,15% inkl. Schildläuse												
Erdräupen, Rhombenspanner	Audienz [®] 0,015% = 0,12 l/ha													
Milbe	Spray Oil 7E ⁵⁰ 1-2% = 8-16 l/ha	Credo 0,02 = 0,12 kg/ha	Siltac [®] plus 0,15%											
Traubenwickler								XenTari [®] 0,1 % = 1,2 kg/ha						
						Audienz [®] 0,015% = 0,12 l/ha								
Kirschessigfliege												Drososan / Fruit Fly Attractant (Falle und Lockstoff gegen Kirschessigfliegen)		
											Invelop F 12,75 kg/ha	oder Audienz [®] 0,0067% = 0,12 l/ha		
Fruchtqualität														
Pflanzennährstoffe	FerplusTop 50-100 kg/ha im Februar/März ausstreuen gegen Eisenchlorose	Kickstart 60-120 ml/ha mehrmals im Abstand von 14 Tagen.	Fence N 2-3 l/ha kräftigt die Pflanze insbesondere bei Insektenbefall. gegen Chlorosen und andere Mangelerscheinungen						Folifert supermix 2 kg/ha	Folifert supermix 2 kg/ha	Hi-Grow 1 %	HBR 0,5 l/ha	Micro Bor 1 l/ha	2 x Fetrlon [®] Combi 0,075 % = 1-1,5 kg/ha erste Behandlung: = 10% Reife zweite Behandlung: = 10 Tage später. - Stiellähme
Unkräuter und Stockausschläge	Sunrise 0,5% / Landmaster Supreme 480 TF 1,5-7,5 l/ha													

Generelle Hinweise:

Beachten Sie den ÖLN und VITISWISS der für Ihr Gebiet zuständigen Kommission. Die hochgestellten Zahlen beziehen sich auf die Produktnummerierung der Pflanzenschutzempfehlungen für den Weinbau 2024. Die angegebenen Aufwandmengen und die Behandlungszeitpunkte sind dem Krankheitsdruck und den klimatischen Bedingungen anzupassen. Einzelne Bilder sind mit der Genehmigung von der Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW gedruckt. Jedes weitere Kopieren ist untersagt.

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

Weinbau ohne Rückstände von synthetischen Pflanzenschutzmitteln

Stadium / BBCH	A / 01-03 800 l/ha	C-D / 09 800 l/ha	E / 13 600 l/ha	F / 16 600 l/ha	G / 53 800 l/ha	H / 57 1000 l/ha	I / 65 1200 l/ha	J / 71 1600 l/ha	K / 75 1600 l/ha	L / 77 1600 l/ha	M / 81 1600 l/ha	M / 85 1600 l/ha
Krankheiten												
Schwarzflecken		Aviso 0,2 %										
Rotbrenner / Schwarzfäule				Bogard 0,0125 %	Bogard 0,0125 %							
Falscher Mehltau		Aviso 0,2 %	Mildicut 0,25 % = 1,5 l/ha	Valis F 0,125 % = 1 kg/ha	Cyrano 0,25 % = 2,5 kg/ha			Cyrano 0,25 % = 4 kg/ha	Cuproxat flüssig 3 l/ha	Cuproxat flüssig 3 l/ha	Cuproxat flüssig 2 l/ha	Kupfer Bordo LG 1,5 kg/ha
Echter Mehltau				Kusabi 0,1125 l/ha	Prox 0,05 % = 0,4 l/ha	Kusabi 0,1875 l/ha	Cyrano 0,2 % = 2,4 kg/ha	Prox 0,05 % = 0,8 l/ha	Microthiol LG 6 l/ha	Microthiol LG 6 l/ha	Microthiol LG 6 l/ha	Carbyc 5 kg/ha
Botrytis							Flint 0,25 % = 0,3 kg/ha		Prestop 2 kg/ha	Penergetic p Reben 0,25 kg/ha	Prestop 2 kg/ha	Penergetic p Reben 0,25 kg/ha
									Dexa Pro 4 l/ha	Vital 1 l/ha	Dexa Pro 4 l/ha	Vital 1 l/ha
										Action F Viti 10 l/ha	Aminopower liquid 50 3 l/ha	
		Polygrün 0,5 l/ha		Polygrün 0,5 l/ha	Polygrün Blüte 1 l/ha	Polygrün Blüte 1 l/ha	Polygrün 0,5 l/ha	Polygrün 0,5 l/ha				
Schädlinge												
Milben	Microthiol LG 2 % = 16 kg/ha											
Traubenwickler									XenTari 0,1 % = 1,2 kg/ha			
Kirschessigfliege									Hi-Grow 1 %	Invelop F 12,75 kg/ha		
									Drososan / Fruit Fly Attractant Falle und Lockstoff gegen Kirschessigfliegen			
Pflanzenstärkung bei Insektenbefall			Pidel 4 l/ha			Fence N 2-3 l/ha	Fence N 2-3 l/ha	Fence N 2-3 l/ha	Fence N 2-3 l/ha			
Pflanzenstärkung bei Dünger		Kickstart 0,15 l/ha	Kickstart 0,15 l/ha	Kickstart 0,15 l/ha					Fetrilon-Combi 1 1 kg/ha		Fetrilon-Combi 1 1 kg/ha	

Bildquellen: Agroscope Schweiz

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

BBCH-Stadien	51-52 Knospenschwellen	53-54 Mausohr	57 Rotknospen	59 Ballonstadium	60-65 Blüte	67-69 abgehende Blüte	72 Haselnuss	73-74 T-Stadium	77 Fruchtwachstum	81 Beginn Fruchtreife	85 Fruchtreife	87-89 Erntereife	93 Laubfall
Krankheiten	Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.												
Schorf	Flowbrix BIO 0,125 - 0,25 % = 2-4 l/ha	Legan WG 0,05 % = 0,64 kg/ha	Legan WG 0,05 % = 0,64 kg/ha	Legan WG 0,05 % = 0,64 kg/ha	Folpet WDG 0,12 % = 2 kg/ha		Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha + Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha + Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha	Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha + Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha oder Folpet WDG 0,12 % = 2 kg/ha	Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha
Mehltau		Nimrod 0,05 % = 0,8 l/ha oder Celos BIO 3-4 kg/ha	Nimrod 0,05 % = 0,8 l/ha oder Celos BIO 3-4 kg/ha	Nimrod 0,05 % = 0,8 l/ha oder Celos BIO 3-4 kg/ha		Nimrod 0,05 % = 0,8 l/ha							
Monilia Schorf Mehltau				Pyrus 400 SC 0,075 % = 1,2 l/ha + Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha	Pyrus 400 SC 0,075 % = 1,2 l/ha + Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha								
Feuerbrand	Penergetic b 0,4 kg/ha	Penergetic p Obst 0,25 kg/ha + Vital 1 l/ha mehrmals pro Saison											
				Bion 20 g/ha	Bion 40 g/ha	Bion 40 g/ha	Bion 20 g/ha	Bion 20 g/ha	Bion 20 g/ha				inkl. Lagerkrankheit nicht mehr als 10 Anwendungen mit Captan-haltigen Produkten pro Parzelle und Jahr. Bogard: bis spätestens Ende Juli. Penergetic b 0,4 kg/ha + Terrasan 1,5 - 5 l/ha
Schädlinge													
Blattläuse					Pirimor 0,04 % = 640 g/ha			Pirimor 0,04 % = 640 g/ha inkl. Blutlaus		Pirimor 0,02 % = 320 g/ha			
Gespinnstmotte					XenTari 0,1 % = 1,6 kg/ha			XenTari 0,1 % = 1,6 kg/ha					
Spanner					Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha				Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha				
Spanner / Wickler					Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha				Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha				
Schildläuse	Spray Oil 3,5 %, 56 l/ha												
Frostspanner													
Gallmilben		Spray Oil 2 %, 32 l/ha		Spray Oil 1 %, 16 l/ha									
Spinnmilben						Credo 0,02 % = 0,32 l/ha							
Rostmilben		Celos 0,5 - 0,75 % 8-12 kg/ha				Celos 0,5 - 0,75 %							
Apfelblütenstecher		Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha											
Fruchtwanzen				Audienz 0,02 % = 0,32 l/ha									
													Vor und nach der Blüte bis 30. Juni. Credo, oder Nissostar auf der gleichen Parzelle nur einmal pro Saison einsetzen.
Befruchtung						Koppert - Tripol - Hummeln 3-5 Völker							
Ausdünnung					Ethephon 0,3 l/ha		Ethephon 0,3 l/ha		Brevis 1,1-2,2 kg/ha 1-2 Behandlungen				
								Phytonic 7,5-20 g/100 l					
Düngung	Azofix plus 1-2 l/ha + Fosfix plus 1-2 l/ha												
Bor								HBR 1 l/ha		Noctudor 4 l/ha mehrmals			
Ca								Micro Bor max. 3 l/ha (Split)					
Hohe Fruchtqualität			Polygrün 0,5-1 l/ha		Polygrün Blüte 2 l/ha	Polygrün 0,5-1 l/ha	Fetrilon Combi 0,1-0,15 % 1 kg/ha / Final K 2-3 l/ha			Basfoliar / Tip 4-8 x 3-10 l/ha			
Neuanlagen + Erstpflanzung													
Humusaufbau					LiqHumus 35-45 l/ha aufgeteilt über mehrere Anwendungen (5-10 l/ha) während der Saison, auf den Wurzelstreifen sprühen.			Perlhumus 10-15 kg/m ² Erde oder 150-400 kg/ha					

Bildquellen:
Agrascope Schweiz

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

BBCH-Stadien	51-52 Knospenschwellen	53-54 Mausohr	57 Rotknospen	59 Ballonstadium	60-65 Blüte	67-69 abgehende Blüte	72 Haselnuss	73-74 T-Stadium	77 Fruchtwachstum	81 Beginn Fruchtreife	85 Fruchtreife	87-89 Erntereife	93 Laubfall
--------------	---------------------------	------------------	------------------	---------------------	----------------	--------------------------	-----------------	--------------------	----------------------	--------------------------	-------------------	---------------------	----------------

Krankheiten

	Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.												
Schorf	Flowbrix BIO 0,125 - 0,25 % = 2-4 l/ha	Legan WG 0,05 % = 0,64 kg/ha	Legan WG 0,05 % = 0,64 kg/ha	Legan WG 0,05 % = 0,64 kg/ha	Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha	Captan 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha	Invelop F TEAM BF 10 kg/ha + Penergetic p Obst TEAM BF 0,25 kg/ha + Vital TEAM BF 1 l/ha	Invelop F TEAM BF 10 kg/ha + Penergetic p Obst TEAM BF 0,25 kg/ha + Vital TEAM BF 1 l/ha	Invelop F TEAM BF 10 kg/ha + Penergetic p Obst TEAM BF 0,25 kg/ha + Vital TEAM BF 1 l/ha	Carbyc TEAM BF 5 kg/ha + Celos TEAM BF 1 kg/ha + Polygrün TEAM BF 1 l/ha	Final K TEAM BF 3 l/ha	Penergetic p Reben TEAM BF 0,25 kg/ha + Level 2 TEAM BF 0,8 l/ha	Carbyc TEAM BF 5 kg/ha
Mehltau		Celos BIO 3-4 kg/ha	Celos BIO 3-4 kg/ha	Celos BIO 3-4 kg/ha	Celos BIO 3-4 kg/ha	Celos BIO 3-4 kg/ha	Celos BIO 2-5 kg/ha	Celos BIO 2-5 kg/ha	Celos BIO 2-5 kg/ha	abwechselnd			
Monilia					Pyrus 400 SC 0,075 % = 1,2 l/ha	Pyrus 400 SC 0,075 % = 1,2 l/ha	Pyrus 400 SC 0,075 % = 1,2 l/ha						
Feuerbrand	Penergetic b 0,4 kg/ha	Penergetic p Obst TEAM BF 0,25 kg/ha + Vital TEAM BF 1 l/ha			Vital TEAM BF 1 l/ha			mehrmals pro Saison					Penergetic b 0,4 kg/ha + Terrasan 1,5 - 5 l/ha
Frost	Penergetic p Obst TEAM BF 0,25 kg/ha + Vital TEAM BF 1 l/ha oder HBR TEAM BF 1 l/ha unmittelbar vor Frost behandeln												

Schädlinge

Blattläuse													
Gespinnstmotte													
Spanner													
Spanner / Wickler													
Spanner / Wickler													
Schildläuse	Spray Oil TEAM BF 3,5 %, 56 l/ha												
Frostspanner													
Gallmilben													
Spinnmilben		Spray Oil TEAM BF 2 %, 32 l/ha	Spray Oil TEAM BF 1 %, 16 l/ha										
Rostmilben		Celos TEAM BF 0,5 - 0,75 % 8-12 kg/ha											
Apfelblütenstecher		Audienz TEAM BF 0,02 % = 0,32 l/ha											
Fruchtwanzen													

Befruchtung

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

Ausdünnung

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

Düngung

	Azofix plus 1-2 l/ha + Fosfix plus 1-2 l/ha												
Bor													
Ca													
Hohe Fruchtqualität													

Neuanlagen + Erstpflanzung

Humusaufbau	LiqHumus 35-45 l/ha aufgeteilt über mehrere Anwendungen (5-10 l/ha) während der Saison, auf den Wurzelstreifen sprühen. PerHumus 10-15 kg/m ² Erde oder 150-400 kg/ha												
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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



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

Bildquellen:
Agroscope Schweiz

BBCH-Stadien	51-52 Knospenschwellen	53-54 Mausohr	57 Rotknospen	59 Ballonstadium	60-65 Blüte	67-69 abgehende Blüte	72 Haselnuss	73-74 T-Stadium	77 Fruchtwachstum	81 Beginn Fruchtreife	85 Fruchtreife	87-89 Erntereife	93 Laubfall
	Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.												
Krankheiten													
Schorf	Flowbrix 0,125-0,25 % = 2-4 l/ha	Legan WG 0,05 % = 0,8 kg/ha	Legan WG 0,05 % = 0,8 kg/ha	Legan WG 0,05 % = 0,8 kg/ha	Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Captan 80 WDG 0,15 % = 2,4 kg/ha	Captan 80 WDG 0,15 % = 2,4 kg/ha	Captan 80 WDG 0,15 % = 2,4 kg/ha	Captan 80 WDG 0,15 % = 2,4 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Bogard max. 4 Anwendungen. Flint max. 4 Anwendungen.
Mehltau					Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Bogard 0,015 % = 0,24 l/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha	Flint 0,01 % = 0,16 kg/ha + Captan 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha		inkl. Lagerkrankheit	
Feuerbrand				Bion 20 g/ha	Bion 40 g/ha	Bion 40 g/ha	Bion 20 g/ha	Bion 20 g/ha	Bion 20 g/ha				
Schädlinge													
Birnblattsauger	Techno 10 CS mit Sonderbewilligung Techno 10 CS 0,015 % (0,24 l/ha) + Codacide 1 - 2,5 l/ha		Invelop F 20 kg/ha			Invelop F 20 kg/ha		Siltac Plus 0,1 %	Invelop F 20 kg/ha				
Blattläuse		Pirimor 0,02 % (0,32 kg/ha)						Pirimor 0,04 % (0,64 kg/ha)					
Gallmilben	Spray Oil 7-E 3,5 % (56 l/ha)											Celos 2 % (32 kg/ha)	
Schildläuse													
Spinnmilben		Spray Oil 7-E 2 % (32 l/ha)	Spray Oil 7-E 1 % (16 l/ha)										
Wickler			Rapid 0,2 % (3,2 l/ha)					Rapid 0,02 % (3,2 kg/ha) oder Audienz 0,02 % (0,32 l/ha)					
Spanner	Spray Oil 7-E 3,5 % (56 l/ha)		XenTari 0,1 % (1,6 kg/ha)					XenTari 0,1 % (1,6 kg/ha)					
Rostmilben	Celos 0,75 % (12 kg/ha)		Celos 0,5-0,75 % (8-12 kg/ha)				Celos 0,3-0,5 % (4,8-8 kg/ha)						
Fruchtwanzen			Audienz 0,02 % (0,32 l/ha)				Audienz 0,02 % (0,32 l/ha)						
Dünger													
Bormangel		Micro Bor 0,1 % (1,6 l/ha)	Polygrün Blüte 2-3 l/ha										
Befruchtung				Koppert Tripol (Hummel) 3-5 Einheiten/ha									
Pflanzenstärkung							Vital 1 l/ha + Penergetic p Obst 0,25 kg/ha (mehrmals)						
Fruchtausdünnung							Brevis 1,1-2,2 kg/ha 1-2 Behandlungen						
Nährstoffschwankungen			Noctudor 4 l/ha/800 l Wasser	oder Pidel 4 l/ha	oder Fetrilon Combi 0,5 %								
Unkrautbehandlungen im Kern- und Steinobst (Baumstreifen)							November - Januar	April	Mai	Juni	Juli	August	
Einjährige Unkräuter und Ungräser (inkl. Quecken)							Granat 2,5-6 l/ha			Landmaster Supreme 1,5-2,5 l/ha // Glifonex TF 2-3 l/ha			
Ab dem 4. Standjahr Mehrjährige Unkräuter und Ungräser										Landmaster Supreme 3-7,5 l/ha // Glifonex TF 4-10 l/ha			
Disteln, Winden, Blackensämlinge										Duplosan KV Combi 2,5-3 l/ha (nicht bei Hitze)			
Einjährige Ungräser (inkl. Quecken)										Agil 0,75-2,5 l/ha (hohe Dosierung gegen Quecken)			
Abbrennen von Stockausschlägen, ab dem 3. Standjahr										Sunrise 0,5 % bis BBCH 75			<i>Bildquellen: Agroscope Schweiz</i>

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

BBCH-Stadien	Mitte April 50-52	Ende April 53-56	Mitte Mai 57	Ende Mai 59	Mitte Juni 65	Ende Juni 69	Mitte Juli Nachblüte-Fruchtfall 72	Ende Juli 74	Mitte August 77	Ende August 81	Mitte September 85	Ende September 87	Mitte Oktober Ernte 89
Krankheiten	Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.												
Blattkrankheiten	Flowbrix 0,25 = 4 l/ha	Flowbrix 0,125 = 2 l/ha	Pyrus 400 SC 0,075 % = 1,2 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	Pyrus 400 SC 0,075 % = 1,2 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	Folpet 80 WDG 0,0125 % = 2 kg/ha	Folpet 80 WDG 0,0125 % = 2 kg/ha	Flint 0,015 % = 0,24 kg/ha + Folpet 80 WDG 0,1 % = 1,6 kg/ha	Folpet 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha + Quiz 0,225 % = 1 l/ha	Folpet 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha + Quiz 0,225 % = 1 l/ha	Folpet 80 WDG 0,125 % = 2 kg/ha + Quiz 0,02 % = 0,32 l/ha	Bogard: max. 4 Anwendungen, mit Legan mischen 336 g pro ha, bis Ende Juli. Wartezeit 3 Wochen. Pyrus: max. 3 Anwendungen, mit Legan mischen bis BBCH 69. Legan WG: max. bis Ende Juni Folpet: Wartezeit 3 Wochen Celos: Verträglichkeit beachten. Keine Wartezeit.
Lagerkrankheiten													
Echter Mehltau		Celos 0,5 % = 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 0,3 % = 4,8 kg/ha	
Feuerbrand	Penergetic b 0,4 kg/ha	Penergetic p Obst 0,25 kg/ha + Vital 1 l/ha mehrmals pro Saison										Penergetic b 0,4 kg/ha + Terrasan	
Schädlinge													
Blattläuse			Pirimor 0,04 % 640 g/ha				Pirimor 0,04 % 640 g/ha inkl. Blutlaus				Pirimor 0,02 % 0 320 g/ha		
Spanner / Wickler		Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha						Rapid 0,2 % = 3,2 kg/ha					
Schildläuse	Spray Oil 3,5 %, 56 l/ha												
Frostspanner			XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha				XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha						
Gallmilben													
Spinnmilben						Credo 0,02 % 0,32 l/ha							
Rote Spinne		Spray Oil 2 %, 32 l/ha											
Rostmilben		Celos 0,5 - 0,75 % = 8-12 kg/ha					Celos 0,5 - 0,75 %						
Fruchtwanzen			Audienz 0,02 % 0,32 l/ha				Audienz 0,02 % 0,32 l/ha						
Befruchtung				Koppert - Tripol - Hummeln 3-5 Völker									
Düngung							HBR 1 l/ha						
Bor / Calcium						Micro Bor max. 3 l/ha (Split)				Basfoliar 4-8 x 3-10 l/ha			
Pflanzenstärkung			Polygrün 0,5-1 l/ha	Polygrün Blüte 2 l/ha				Polygrün 0,5-1 l/ha				Fetrilon Combi 0,1-0,15 % = 1 kg/ha	
Hohe Fruchtqualität				Noctudor 4 l/ha									
Neuanlagen													
Humusaufbau	Kickstart 250 ml/400 l Wasser (Giessen) mehrmals												
	LiqHumus 35-45 l/ha aufgeteilt über mehrere Anwendungen (5-10 l/ha) während der Saison, auf den Wurzelstreifen sprühen.												
	Perlhumus 10-15 kg/m ² Erde oder 150-400 kg/ha												

Bildquellen: Agroscope Schweiz

BBCH-Stadien	51 Knospenschwellen	53 Knospenaufbruch	57 Kelchblätter geöffnet	59 Ballonstadium	65 Vollblüte	67 Abgehende Blüte	73 Zweiter Fruchtfall Rötelfruchtfall	75 Fruchtwachstum	77 Fruchtwachstum	81 Beginn der Fruchtreife	85 Fruchtausfärbung	87-89 Pflückreife Vollreife	90-100 Nachernte
Krankheiten													
Schrotschuss	Kupfer Bordo LG 0,5-0,75 % 8-12 kg/ha		Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha										
	Flowbrix 0,25-4 % 4.6.4 l/ha		Celos 0,75 % 12 kg/ha				Celos 0,3 - 0,5 % 4,8 - 8 kg/ha						
	Cuproxat flüssig 0,5-0,75 % 8-12 l/ha		Legan WG 0,05 % 0,5 kg/ha										
	Flint 0,025 % 0,4 kg/ha												
Blüten / Zweigdürre	Flint 0,025 % 0,4 kg/ha												
Bitterfäule							Captan 80 WDG 0,15 % 2,4 kg/ha						
							Legan WG 0,05 % 0,5 kg/ha						
							Flint 0,025 % 0,4 kg/ha						
Sprühfleckenkrankheit							Legan WG 0,05 % 0,5 kg/ha						
							Flint 0,025 % 0,4 kg/ha						
Fruchtmonilia							Bogard 0,02 % 0,32 l/ha (nur in Kombination mit Legan WG)						
							Flint 0,025 % 0,4 kg/ha						
Bakterienbrand												Flowbrix 0,25-4 % 4-6,4 l/ha	
Schädlinge													
Austerschildläuse Frostspanner Gallmilben Napfschildläuse Rote Spinne	Spray Oil 7-E 3,5 % 56 l/ha												
Rote Spinne	Spray Oil 7-E 2 % (32 l/ha)		Spray Oil 7-E 1 % (16 l/ha)										
Rostmilben	Celos 0,75 % 12 kg/ha						Celos 0,3-0,5 % 4,8-8 kg/ha						
Spinnmilben	Credo 0,02 % 0,32 kg/ha						Credo 0,02 % 0,32 kg/ha						
Gespinnstmotten, Frostspanner	XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha						XenTari 0,1 % 1,6 kg/ha						
Blattläuse	Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha						Pirimor 0,02-0,04 % 0,32-0,64 kg/ha						
Kirschessigfliegen										Audienz 0,02 % 0,32 l/ha (Notfallzulassung)			
										Drososan + Fruit Fly Attractant (Falle + Lockstoff)			
Biostimulator	Tripol Hummeln 3,5 Einheiten/ha												
Bodenbehandlung	Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5-5 l/ha		Penergetic b 0,5 kg/ha + Terrasan 1,5 - 5 l/ha										
Blattapplikation	Vital 1 l/ha + Penergetic p Obst 0,25 kg/ha mehrmals										HBR 1 l/ha		
Dünger													
Fruchtqualität							Ortiga 0,5-1 l/100 l Wasser						Basfoliar-Combi STIPP 0,1-0,3 % 1,5-4,5 l/ha
Bor	Micro Bor 1-3 l/ha (Split)						Fetrilon-Combi 1 0,04 % 0,64 kg/ha			Hi-Grow 1 %			
Wuchsförderung	Kickstart 120-300 ml/ha spritzen, oder 250 ml/ha giessen. Bei Neuanlagen giessen.												

Bildquellen: Agroscope Schweiz

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

Zwetschgen / Pflaumen

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

Bildquellen: Agroscope Schweiz

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

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











Bildquellen: Agroscope Schweiz

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












Buschbohnen

WF = Wartezeit in Tagen

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


















Einjährige Ungräser	Agil	1 l/ha	28	Nachauflauf mischbar mit Effican SG. Splitbehandlung mit 2 x 0,5 l/ha möglich. Im Keimblatt oder Unkräuter. Splitbehandlung: nicht bei Hitze und nur auf abgetrocknete Bestände spritzen. (GWS) Vorauslauf Vorauslauf unmittelbar bis 2 Tage nach der Saat.
Vorauslauf 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	1,2-1,4 l/ha		
Einjährige Gräser und Unkräuter	Caravel + Frontier X2	0,25 l/ha 0,9 l/ha		
Bohnenrost, Brennflecken	Flint	0,04 % 400 g/ha	3	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. Hochwertiges Kupferpräparat.
	Kupfer Bordo LG 	4 kg/ha	21	
	Cuproxat flüssig 	4 l/ha	21	
Braunfleckenkrankheit, Brennfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, Sclerotinia-Fäule	Switch	0,5-0,8 kg/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
	Diagonal	1 l/ha	14	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Blattläuse	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Maximal 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS)
Blattläuse, Erdraupen, Minierfliegen, Erbsenblattrandkäfer, Thripse Eulenraupen	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	Mit Sonderbewilligung. (GWS)
	XenTari  	1 kg/ha	3	
Blattläuse, Thripse	Siltac plus 	0,1 l/ha		Auf gute Benetzung achten.
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro Verde 	2,5 l/ha	3	(GWS)
Weisse Fliegen	Vista  	20 l/ha		
Wachstumsförderung	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: Vorauslauf 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 + Quiz  	0,6 l/ha 1 l/ha	14	Max. 3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
Blattläuse, Erdraupen, 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, Erdraupen, 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 = Wartezeit 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.
	●				●	Cuproxat 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 Wartezeit: 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, Adulte)	●	●	●	●	●	Acramite 0,25 l/ha	7 (GWS)
Spinnmilben //(Eier, Larven)	●	●	●	●	●	Credo 0,32 l/ha	7 Anwendbar bis spätestens 11.07.2025. (GWS)
Blattläuse, Spinnmilben	●	●	●	●	●	Vista 20 l/ha	7 Pflanzen allseitig gut benetzen.
Blattläuse, Spinnmilben	●	●	●	●	●	Piretro verde 2,5 l/ha	Pflanzen allseitig gut benetzen.
Eulenraupen	●				●	XenTari 0,1 % 1 kg/ha	
Blattgesundheit	●	●	●	●	●	Dexa Pro 0,7-1 %	Behandlung im Abstand von 7-14 Tagen.
Magnesiumdünger	●	●	●	●	●	Olimag 0,4-0,8 %	Anwendung: Stadium BBCH 12 - 89.
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	
Einjährige Ungräser und Unkräuter	Laguna	2-3 l/ha	80
Einjährige Ungräser und Unkräuter	Condoral SC	0,1-0,2 l/ha	
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	Agil	1 - 2,5 l/ha	28
Alternaria-Möhrenschwärze	Cuproxat flüssig 	13-18 l/ha	21
Fördert die Resistenz gegen Krankheiten	Quiz  	0,2 %	21
Alternaria-Möhrenschwärze	Diagonal	1 l/ha	14
Alternaria-Möhrenschwärze	Bogard	0,5 l/ha	14
Alternaria-Möhrenschwärze Echter Mehltau	Flint	0,4 kg/ha	7
Möhrenfliege	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14
Blattläuse, Minierfliegen, Erdraupen, Möhrenblattfloh, Thripse	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14
Blattläuse	Pirimor	0,5 kg/ha	7
Blattläuse, Thripse	Siltac plus 	0,15 %	
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde 	2,5 l/ha	3
Wachstumsförderung	Magna Bon 	0,5-2 l/ha	
Wachstumsförderung	Kickstart 	0,15 l/ha	
Wachstumsförderung	Final K 	1-1,5 l/ha	
Wachstumsförderung	Azofix plus  	1,5 l/ha	
Wachstumsförderung	Fosfix plus  	1,5 l/ha	
Knoblauch			
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	Agil	1 - 2,5 l/ha	56
Einjährige Ungräser und Unkräuter	Laguna	3 l/ha	7
Einjährige Unkräuter	Lentagran	2 kg/ha	56
Purpurflecken, Rostpilze, Samtfleckenkrankheit	Bogard	0,5 l/ha	14
Falscher Mehltau	Diagonal	1 l/ha	14
Thripse	Audienz 	0,2 l/ha	7
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde 	2,5 l/ha	3
Blattläuse, Erdraupen, Lauchmotten, Minierfliegen, Thripse	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14
Blattläuse, Thripse	Siltac plus 	0,15 %	7
Keimhemmung	Fazor	3,5-4 kg/ha	14
Wachstumsförderung	Dexa Pro  	4 l/ha	

Kohlarten

Kohlart	Blumenkohl, Broccoli Romanesco (Blumenkohle)	Chinakohl (Blattkohle)	Federkohl (Blattkohle)	Weiss-, Rotkabis, Wirz (Kopfkohle)	Rosenkohl	Kohlrabi	WF = Wartezeit in Tagen		
							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	●	●	●	●	●	●	56	Agil 0,75 - 2,5 l/ha	2-2,5 l/ha gegen Quecke.
Einjährige Unkräuter und Ungräser	●	●	●	●	●	●		Caravel 0,25 l/ha	Vor oder unmittelbar nach der Pflanzung.
Einjährige Unkräuter und Ungräser	●	●	●	●	●	●		Galipan 2,5 l/ha	Vor der Saat oder vor der Pflanzung, mit flacher Einarbeitung. Nur Broccoli.
Breitblättrige Unkräuter	●	●	●	●	●	●	28/42	Lentagran 2 kg/ha	3-4 Wochen nach der Pflanzung oder Saat.
Herbizid vor der Pflanzung	●	●	●	●	●	●		Pendi 3,5 - 4,4 l/ha	Nur möglich, wenn mit einer Bandsetzmaschine gepflanzt wird.
Herbizid mit breiter Wirkung in gepflanzten Kohlarten	●	●	●	●	●	●		Trax 1,5 - 2 l/ha	Max. 1 kg Wirkstoff / ha. (GWS)
Blattfleckenpilze	●	●	●	●	●	●	14	Bogard 0,5 l/ha	Maximal 3 Behandlungen pro Jahr. (GWS)
Blattfleckenpilze, Echter Mehltau, Falscher Mehltau, Ringlefken, Weisser Rost, Teilwirkung: Graufäule	●	●	●	●	●	●	14	Diagonal 1 l/ha	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. Nur Blumenkohl.
Alternaria-Kohlschwärze, Blattfleckenpilze, Wurzelhals- und Stengelfäule, Teilwirkung: Falscher Mehltau	●	●	●	●	●	●	7	Flint 0,4 kg/ha	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur.
Adernschwärze	●	●	●	●	●	●		Flowbrix ^{BIO} oder Cuproxat flüssig ^{BIO}	Nur zur Anzucht von Jungpflanzen.
Adernschwärze	●	●	●	●	●	●		Kupfer Bordo LG ^{BIO}	Nur zur Anzucht von Jungpflanzen.
Blattflecken	●	●	●	●	●	●		Quiz ^{BIO} + Magna Bon ^{BIO}	2 Behandlungen zum Start der Kultur.
Falscher Mehltau	●	●	●	●	●	●	14	Revus 0,6 l/ha	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.
Erdflöhe, Erdräupen, Eulenraupen, Kohlschabe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Weisslinge.	●	●	●	●	●	●		Audienz ^{BIO} 0,03-0,04 %	0,3-0,4 l/ha
Kohlflye	●	●	●	●	●	●		Audienz ^{BIO} 0,2-0,36 %	12-20 ml/1000 Pflanzen
Rapsglanzkäfer	●	●	●	●	●	●		Audienz ^{BIO}	0,2 l/ha
Blattläuse	●	●	●	●	●	●		Piretro verde ^{BIO}	2,5 l/ha
Blattläuse	●	●	●	●	●	●		Pirimor	0,05 %
Eulenraupen (blattfressend), Kohlschabe, Weisslinge.	●	●	●	●	●	●	7	Rapid	1,5 kg/ha
Weisse Fliegen, Blattläuse, Spinnmilben, saugende Insekten	●	●	●	●	●	●	1	Siltac plus ^{BIO}	0,1 - 0,15 %
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdflöhe, Erdräupen, Eulenraupen (blattfressend), Kohldrehherzgallmücke, Kohlschabe, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen (Mottenschildläuse), Weisslinge.	●	●	●	●	●	●	3	Techno 10 CS	0,1 l/ha
Weisse Fliegen, Blattläuse, Spinnmilben	●	●	●	●	●	●	7	Vista ^{BIO}	20 l/ha
Eulenraupen, Kohleule, Kohlschabe, Kohlweisslinge	●	●	●	●	●	●	7	XenTari ^{BIO}	1 kg/ha
Pflanzenstärkung bei insektizidem Befall	●	●	●	●	●	●	7	Noctudor ^{BIO}	3 l/ha
	●	●	●	●	●	●	14	Pidel ^{BIO}	3 l/ha
	●	●	●	●	●	●		Harvel ^{BIO}	3 l/ha
Organische Stickstoffdüngerlösung mit Pflanzenextrakte.	●	●	●	●	●	●	7	Fence N ^{BIO}	1,5 - 3 l/ha
Calciummangel (Innenblattschwärze)	●	●	●	●	●	●	7	Basfoliar Combi STIPP ^{BIO}	3 l/ha
	●	●	●	●	●	●		Tip-Calcium ^{BIO}	1,5 - 3 l/ha
Bormangel	●	●	●	●	●	●		Micro Bor ^{BIO}	3 l/ha
Wachstumsförderung	●	●	●	●	●	●		Fetrilon Combi	0,1 - 1 kg/ha
Mg-Mangel	●	●	●	●	●	●		Olimag ^{BIO}	0,4 - 0,6 %
	●	●	●	●	●	●		Polygrün ^{BIO}	1 l/ha
Vitalität und klimabedingte Stressbewältigung	●	●	●	●	●	●		Vital ^{BIO}	1 l/ha
	●	●	●	●	●	●		Penergetic p Gemüse ^{BIO}	0,1-0,2 kg/ha

Kopfsalat, Zichorien, Endivien, Lattich, übrige Salate

Kopfsalate	Blattsalate (Asteraceae)	Endivien und Blattzichorien	Baby-Leaf	Chicorée (zur Wurzelproduktion)	Nüssisalat	Rucicola	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	
Vorauflauf					•		Soletto	0,5-1 l/ha		Nur gesäte Kulturen. (GWS)	
ab 3-Blatt Stadium der Kultur					•		Trax	0,5 l/ha	14	Im Freiland. (GWS)	
Falscher Mehltau	•		•				Bion	60 g/ha	7	Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
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.	
Blattflecken			•				Diagonal	1 l/ha	7	Nur Baby-Leaf (Brassicaceae), max. 1 Behandlung	
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).	
Falscher Mehltau	•	•	•	•		•	Revus	0,6 l/ha	7	Ab Befallsbeginn.	
Phytophthora cryptogea				•			Revus	0,5 ml/m ²	21	Einmalige Behandlung zu Beginn der Treiberei.	
Botrytis, Rhizoctonia solani, Sclerotinia	•	•	•				Switch	0,5-0,8 kg/ha		Behandlungen bis spätestens 14 Tage nach der Pflanzung. (GWS)	
Botrytis, Rhizoctonia solani				•	•		Switch	0,6 kg/ha	35	Behandlungen bis spätestens 14 Tage nach der Pflanzung. Max. 4 Behandlungen pro Jahr.	
Botrytis, Rhizoctonia solani				•			Switch	4,5 g/m ²	21	Maximal 1 Behandlung pro Produktionszyklus.	
Blattfressende Raupen, Erdraupen, Eulenraupen, Minierfliegen, Thripse.			•				Audienz	0,2 l/ha	3	Nur Baby-Leaf (Brassicaceae)	
Erdräupen, Eulenraupen, Thripse	•	•	•	•			Audienz	0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Asteraceae)	
Erdräupen, Eulenraupen (blattfressend)			•				Audienz	0,2-0,4 l/ha	7	Max. 1 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Minierfliegen, Rübenfliege			•				Audienz	0,2 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Thripse			•				Audienz	0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Minierfliegen, Rübenfliege				•			Audienz	0,03 %	0,3 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattfressende Raupen, Erdraupen, Erdflöhe					•		Audienz	0,02 %	0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattläuse	•	•	•				Oikos	1,5 l/ha	7		
Blattläuse	•	•	•	•	•	•	Piretro verde	1,5 l/ha	3	Nur Baby-Leaf (Brassicaceae)	
Blattläuse			•	•	•	•	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Ausser Baby-Leaf (Asteraceae)	
Salatwurzellaus	•	•	•				Pirimor	0,1 %	5 g/m ² Setzlinge	42	Max. 1 Behandlung pro Kultur.
Blattläuse, saugende Insekten	•	•	•	•	•	•	Siltac plus	0,1-0,15 %			Wassermenge 400 l/ha. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen.
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	•	•	•	•	•	•	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) mit Sonderbewilligung	
Eulenraupen	•	•	•	•	•	•	XenTari	1 kg/ha	3		
Calciummangel (Innenblattdürre)	•	•	•	•	•	•	Basfoliar Combi STIPP	3 l/ha			Spez. Chicorino, Endivien, Kopfsalate, Salate (Asteracea).
Vitalität und klimabedingte Stressbewältigung	•	•	•	•	•	•	Polygrün	0,5 kg/ha			2-3 Behandlungen.
	•	•	•	•	•	•	Vital	0,1 %			2-3 Behandlungen.
	•	•	•	•	•	•	Penergetic p Gemüse	0,1 kg/ha			2-3 Behandlungen.
Stimuliert die Pflanzen die unter Stressbedingungen leiden.	•	•	•	•	•	•	Olimag	0,4-0,6 %			Anwendung: 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.

Lauch			WF = Wartefrist in Tagen	
Herbizid nach der Pflanzung	Spark	2 kg/ha	28	Maximal 1 Behandlung pro Kultur. (GWS) Ab 3-Blattstadium.
	Lentagran	2 kg/ha		
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.
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).
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	Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen.
Blattsaugende Insekten	Siltac plus 	0,15 %		
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)
Wachstumsförderung	Azofix plus 	1,5 l/ha		Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs
Wachstumsförderung	Fosfix plus 	1,5 l/ha		Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors
Randen				
Ausfallgetreide, Einjährige Gräser und Quecken	Agil	1 - 2,5 l/ha	56	pro Splitbehandlung.
Herbizid nach dem Auflaufen	Beta Star + Goltix 700 SC	1,5 + 1,5 + 2,5 l/ha + 1 l/ha		
Einj. Unkräuter	Betam LG	6 l/ha		Anwendung: Nachaufbau.
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)
Cercospora- und Ramularia Blattfleckenkrankheiten	Bogard	0,5 l/ha	14	Max. 3 Behandlungen pro Jahr. (GWS)
	Flowbrix 	4,5-7 l/ha	21	1. Behandlung bei Befallsbeginn, regelmässige Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. Hochwertiges Kupferpräparat.
	oder Cuproxat flüssig 	8-12 l/ha	21	
Cercospora- und Ramularia Blattfleckenkrankheiten	Kupfer-Bordo LG 	13-18 kg/ha	21	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektare und Jahr.
Echter Mehltau	Microthiol LG 	1,5 l/ha	7	Anwendung: Bei Befallsbeginn
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 Sonderbewilligung.
Blattläuse	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS)
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.
Wachstumsförderung	Azofix plus 	1,5 l/ha		Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs
Wachstumsförderung	Fosfix plus 	1,5 l/ha		Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors
Pflanzenstärkung	Fence N 	1,5-3 l/ha		Anwendung: Stadium BBCH 12 bis 49.
Bormangel	Micro Bor 	3 l/ha		Bei Bedarf wiederholen.
Mn-Mangel	MaxMan 400 	1 l/ha		Speziell in Moorböden.

Insbesondere bei Wetterstress.

Radies, Rettich, Meerrettich, Speisekohlrüben














	Radies	Rettich	Merrettich	Speisekohlrüben	WF = Wartezeit in Tagen	
Einj. Unkräuter/Ungräser				●	Caravel 0,25 l/ha	Voraufbau, unmittelbar bis 3 Tage nach der Saat.
Herbizid nach der Saat	●	●			Trax 1 l/ha	Speziell in Sommerkultur im Freiland. (GWS)
Falscher Mehltau, Weisser Rost (Teilw.)	●				Bion 30-60 g/ha	7 Max. 1 Behandlung pro Kultur.
Alternaria-Kohlschwärze				●	Diagonal 1 l/ha	14 Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Alternaria-Kohlschwärze Falscher Mehltau, Rost	●	●	●		Diagonal 1 l/ha	14 Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattfleckenpilze	●	●	●	●	Flowbrix 2,6 l/ha	14 Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Weisser Rost				●	Mildicut 4 l/ha	14 Max. 4 Behandlungen. Ab Beginn des Dickenwachstums.
Falscher Mehltau				●	Revus 0,6 l/ha	14 Max. 2 Behandlungen im Stadium 12-49 (BBCH) (GWS)
Falscher Mehltau	●	●			Revus 0,6 l/ha	14 Max. 6 Behandlungen im Stadium 12-49 (BBCH) (GWS)
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	Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung.
Blattläuse, Spinnmilben	●	●	●	●	Vista 2 %	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	Ab Keimblatt streuen.
Maulwürfe, Wühl- oder Schermaus	●	●	●	●	Campa 1-5 Gaspatronen/Kolonie	Die Gänge sind gut abzudichten.

Rhabarber

Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150l/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.
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, Erdräupen, 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.
Düngung	Azofix plus 1,5 l/ha	Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs
Düngung	Fosfix plus 1,5 l/ha	Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Phosphors




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	●	●	Quiz  0,5 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	●	●	Cuproxat 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.
			Flint 0,4 kg/ha	7	
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, Thripse	●	●	Siltac plus  0,15 %		2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
Minierfliegen, Möhrenblattfloh, Thripse	●	●	Techno 10 CS 0,1 l/ha	14	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur mit diesem Wirkstoff (GWS) nur mit Sonderbewilligung.
Möhrenblattfliege	●	●	Techno 10 CS 0,1 l/ha	14	Spritzung alle 8-12 Tage während des Fluges. (GWS)
Eulenraupen	●	●	XenTari  1 kg/ha	3	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.
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 0,25 l/ha + Vital  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, 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	3	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.
Schnecken	Amilon 5	5-7 kg/ha		Ab Beginn Durchstossen streuen.



















Spinat

Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	Agil	1-2,5 l/ha	21	
Nachauflauf	Betam LG	2x1 l/ha Split	21	Im Keimblattstadium der Unkräuter. Nicht bei extremer Witterung behandeln.
Einjährige Unkräuter und Ungräser	Caravel	0,15 l/ha		Vorauflauf, unmittelbar nach der Saat.
Herbizid vor dem Auflaufen	Goltix 700 SC + Spark	1 l/ha 0,8 kg/ha		Frühjahr- und Sommerspinat. (GWS)
Einjährige Unkräuter und Ungräser	Spark	1,5-2 kg/ha		In sehr humosen Böden höhere Dosierung. (GWS)
Falscher Mehltau, Papierfleckenkrankheit	Bion	30 g/ha	7	
Falscher Mehltau	Revus	0,6 l/ha	7	(Freiland) 2 Behandlungen. (Gewächshaus) 1 Behandlung.
Erdraupen, Eulenraupen	Audienz 	0,2-0,4 l/ha	7	Max. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.
Minierfliegen, Rübenfliege	Audienz 	0,2 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 7 Tagen.
Thrips	Audienz 	0,2 l/ha	7	Max. 3 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. Behandlungen im Abstand von mind. 7 Tagen. (GWS)
Blattläuse	Pirimor	0,5 kg/ha	14	Maximal 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS)
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Minierfliegen, Thripse, Erdflöhe	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung.
Eulenraupen	XenTari  	1 kg/ha	3	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien.
Blattvergilbung	Fetrilon-Combi 1	1 kg/ha		Ab 4-6-Blatt-Stadium. Speziell später Frühlings- und Herbstspinat.
Wachstumsförderung	Flüssigdünger LG	5 l/ha		Pflanzenverträglicher Blattdünger.
Wachstumsförderung	Kickstart 	0,15 l/ha		zur Startförderung.

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.
Alternaria, Echter Mehltau, Septoria	Bogard	0,05 %		Max. 3 Behandlungen. (GWS)
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 	0,5-1 %	1	Anwendung: Stadium BBCH 12-89.
Alternaria spp., Kraut- und Fruchtfäule, Septoria-Blattfleckenkrankheit, Bakterielle Fleckenkrankheit, Bakterielle Tomatenwelke	Cuproxtat 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.
	Pyrus 400 SC	0,125 %	3	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.
Graufäule, Sclerotinia-Fäule. (Gewächshaus)	Prestop 	0,5 %		
Botrytis cinerea	Prestop 	0,5 %		Giessen. (Gewächshaus).
Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rizoctonia spp.	Prestop 	0,5 %		
Graufäule, Sclerotinia-Fäule	Switch	0,1 %	3	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. (GWS)
Minierfliegen	Audienz 	0,4-0,8 l/ha	3	(GWS)
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	Acramite	0,25 l/ha	3	Anwendbar bis spätestens 11.07.2025. (GWS)
Spinnmilben	Credo	0,04 %	3	(GWS)
Blattläuse, Weisse Fliegen	Oikos 	0,15 %	3	Bei Befall 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
Blattläuse, Weisse Fliegen	Piretro verde 	2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Behandlungen im Abstand von mind. 7 Tagen.
Blattläuse div. Arten	Pirimor	0,05 %	7	Nützlingsschonend. (GWS)
Tomatenminiermotten	Rapid	0,15 % 1,5 kg/ha	3	Maximal 2 Behandlungen. (GWS)
Blattsaugende Insekten	Siltac plus 	0,1 %		Spritzbrühe muss schnell antrocknen.
Blattläuse, Erdräupen, Minierfliegen, Thripse	Techno 10 CS	0,01 % 0,1 l/ha	3	Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. Max. 2 Behandlungen mit diesem Wirkstoff. (GWS) nur mit Sonderbewilligung. (GWS)
Weisse Fliegen	Vista 	2 % 20 l/ha	7	Temperatur nicht über 25 °C bei Behandlung.
Eulenraupen	XenTari 	0,1 %		Bei Befall 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
Einsatz von Nutzinsekten siehe Seite 43 oder fragen Sie den örtlichen LG-Berater.				
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 2mal 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.

WF = Wartezeit in Tagen

Zwiebeln / Schalotten

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

	Speisezwiebeln	Gemüsezwiebeln	Bundzwiebeln	Schalotten			
	●	●	●		Pendi	2-3 l/ha	Vor dem Auflaufen der Unkräuter. In leichten Böden untere Dosierung. Saattiefe mindestens 3 cm.
Gegen breitblättrige Unkräuter	●	●	●	●	Lentagran	2 kg/ha	28 Nachauflauf ab 3-Blattstadium.
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	●	●	●	●	Agil	1 - 2,5 l/ha	56 2-2,5 l/ha gegen Quecke.
Einj. Ungräser und Unkräuter	●	●	●	●	Laguna	3 l/ha	Vorauflauf. Nur gesteckte Kulturen. (GWS)
Purpurflecken, Rostpilze, Samtfleckenkrankheit	●	●	●	●	Bogard	0,5 l/ha	14 Maximal 3 Behandlungen pro Jahr. (GWS)
Echter Mehltau	●	●	●	●	Carbyc 0,3-1 %	2,5-5 kg/ha	1 Behandlung im Abstand von 10 Tagen.
Falscher Mehltau	●	●	●	●	Diagonal	1 l/ha	14 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. (GWS)
Botrytis	●	●	●	●	Switch	1 kg/ha	14 Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. (GWS)
Mehlkrankheit	●	●	●	●	Switch	1 kg/ha	Maximal 2 Behandlungen pro Jahr. 1. Behandlung im 2-Blattstadium 2. Behandlung 3 Wochen später (bei Herbstsaat im Frühjahr). (GWS)
Thripse				●	Audienz	0,2 l/ha	7 Max. 3 Behandlungen pro Kultur/Jahr.
Minierfliegen, Thripse	●	●	●		Audienz	0,4 l/ha	7 Max. 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr in dieser Kultur. (GWS)
Blattläuse, Weiße Fliegen	●	●	●	●	Piretro verde	2,5 l/ha	3 Max. 4 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Behandlungen im Abstand von mind. 7 Tagen. (GWS)
Blattläuse	●	●	●	●	Pirimor	0,5 kg/ha	7 Keine Anwendung bei Bundzwiebeln. (GWS)
Blattläuse (Röhrenläuse, Erdraupen, Lauchmotten, Thripse)	●	●	●	●	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen. (GWS) nur mit Sonderbewilligung.
Blattsaugende Insekten	●	●	●	●	Siltac plus	0,15 %	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. Behandlungen im Abstand von 7-14 Tagen.
Eulenraupen				●	XenTari	1 kg/ha	Nicht bei kaltem Wetter einsetzen. Nur gegen junge Larvenstadien. (GWS)
Schnecken	●	●	●	●	Amilon 5	7 kg/ha	Auf den Boden zu streuen. Keine essbaren Pflanzenteile bestreuen.
Maulwürfe, Wühl- oder Schermäuse	●	●	●	●	Campa 1-5 Patronen/Kolonie		Die Gänge sind gut abzudichten.
Keimhemmung	●	●	●	●	Fazor	3,5-4 kg/ha	20-30 % der Schäfte geknickt. Hinweis Seite 65.
	●	●	●	●	Dexa Pro	4 l/ha	Der Spritzbrühe beifügen.
	●	●	●	●	Fetrilon-Combi 1	1 kg/ha	Der Spritzbrühe beifügen.
Vitalität und klimatische Stressbewältigung	●	●	●	●	Polygrün	1 l/ha	2-3 Behandlungen. Ab Stadium BBCH 14.
	●	●	●	●	Vital	1 l/ha	
	●	●	●	●	Penergetic p Gemüse	0,1 kg/ha	
	●	●	●	●	Azofix plus und Foxfix plus	1 l/ha	Zur Erhöhung des Stickstoff und Phosphors im Boden.

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

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	1. Split	Betam LG + Goltix WG 70 2 l/ha 0,5-1 kg/ha	1. Split sobald gut angewurzelt. Weitere Splits 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)
	2. Split	Betam LG + Spark 2 l/ha 0,75 kg/ha	
	3. Split	Betam LG + Goltix WG 70 2 l/ha 0,5-1 kg/ha	
Ungräser, Ausfallgetreide		Agil 0,75-2,5 l/ha	Vor der Blüte und nach der Ernte.
Einj. Unkräuter/Ungräser		Galipan 2,5 l/ha	Nach dem Pflanzen. Im Herbst.
Ungräser, Ausfallgetreide		Spark 1,5-2 kg/ha	Splitbehandlung möglich.
Blattfleckenkrankheiten		Kupfer Bordo LG  2,5-7,5 kg/ha	Vor der Blüte und nach der Ernte.
Blattfleckenkrankheiten		Cuproxat flüssig  2,5-7,5 l/ha	Vor der Blüte und nach der Ernte.
Blattfleckenkrankheiten		Flowbrix  1,5-4 kg/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 0,5 kg/ha	14 Maximal 3 Behandlungen pro Kultur und Jahr.
Echter Mehltau		Nimrod 0,1 % 1 l/ha	7
Botrytis cinerea (Teilw.)		Prestop   + Penergetic p Reben 0,25 kg/ha + Vital   1 l/ha	Max. 2 Behandlungen. Stadium 60-73 (BBCH).
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		Acramite 480 SC 0,25 l/ha	3 Max. 1 Behandlung mit der gleichen Wirkstoffgruppe. (GWS)
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.
Kastanienholzextrakt		Dexa Pro   4 l/ha	Komplexierung von Eisen gegen Chlorosen.
Pflanzenextrakt		Fence N   1,5-3 l/ha	Organische Stickstoff-Düngerlösung.
Beerenqualität und Haltbarkeit		Final K  2 l/ha	Anwendung BBCH 50-89.
Wuchsförderung		Pidel   4 l/ha	Im Abstand von 7-14 Tagen.
Spurennährstoff-Dünger		S-System  0,5 l/100 l	Blattapplikation und Bewässerungsanlagen.
Freiland		Azofix plus   1,5 l/ha	zur Erhöhung des Stickstoff im Boden.
Freiland		Fosfix plus   1,5 l/ha	zur Erhöhung des Phosphor im Boden.

Beerenobst



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

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

Herbizide











Wirkungsspektrum	Kulturen	Produkt	Hinweise
		Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	
		Blumenkulturen und Grünpflanzen	
		Brache	
		Rosen	
		Zier- und Sportrasen	
Einjährige Ungräser, Hirse.	● ● ●	Agil 1-1,25 l/ha	Kulturverträglichkeit beachten.
Einjähriges Rispengras	● ● ●	Agil 2,5 l/ha	
Gemeine Quecke	● ● ●	Agil 1,5-2,5 l/ha	
Unkräuter (inkl. Weissklee) Einjährige und Mehrjährige Unkräuter Ehrenpreis-Arten Gundelrebe Kriechender Günsel		● Duplosan KV Combi 4 l/ha oder ● Rasenrein 2 % ● ● ●	Nicht unmittelbar nach Rasenschnitt verwenden.
Einjährige Ungräser / Unkräuter	●	Galipan 2,5 l/ha	
Einjährige Ungräser / Unkräuter (Freiland) Mehrjährige Ungräser / Unkräuter	● ● ● ● ● ●	Glifonex TF 2-3 l/ha Glifonex TF 4-10 l/ha	Totalherbizid. Abdrift auf benachbarte Kulturen beachten.
Einjährige Ungräser / Unkräuter (Freiland) Gemeine Quecke	● ●	Granat 2,5-4 l/ha Granat 5-6,25 l/ha	Anwendung: Ab Ende Oktober bis Mitte Januar. Kulturverträglichkeit beachten.
Einjährige Ungräser / Unkräuter Gemeine Quecke Mehrjährige Ungräser / Unkräuter	● ● ● ● ● ●	Landmaster Supreme 480 TF 1,5-2,25 l/ha Landmaster Supreme 480 TF 1,5-3 l/ha Landmaster Supreme 480 TF 1,5-7,5 l/ha	Totalherbizid. Abdrift auf benachbarte Kulturen beachten.
Einjährige Ungräser / Unkräuter (Freiland)	●	Trax 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 der Benetzung	• • • • •	Silwet L-77 0,1 l/ha	Bei reduzierter Wassermenge, verbessert die Wirkstoffverteilung. Als Zusatz zu Fungizid- oder Insektizidbehandlung.
Erhöhung des (Netz-) und Haftvermögens	• • • • •	Codacide 2 l/ha	
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.
Pflanzenstärkung	• • • • •	Dexa Pro 0,5-1 %	Pflanzenextrakt.
Pflanzenstärkung	• • • • •	Fence N 3-5 l/ha	Organischer Stickstoffdünger mit Pflanzenextrakt.
Pflanzenstärkung	• • • • •	Polygrün 0,5-1 l/ha	Als Zusatz zu Fungizid- oder Insektizidbehandlung.
Pflanzenstärkung	• • • • •	Vital 1 l/ha oder 3-5 ml/l Wasser + 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	Diese Empfehlungen können je nach Bodeneigenschaften und Anbaubetriebsbedingungen variieren. Erhöht den Humusgehalt im Boden.
	• • • • •	LiqHumus 18 35-45 l/ha	
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	• • • • •	AminoPower liquid 50 5-7 l/ha	
Magnesiumsulfatdünger	• • • • •	Olimag 2-4 l/ha	Pflanzenstärkung bei Krankheits- und Insektenbefall.
Zinkdünger, Starterdünger	• • • • •	Level 2 0,8-1,2 l/ha	Bei klimatischen Stressbedingungen. Wird übers Blatt und Wurzeln aufgenommen.
Wuchsförderung	• • • • •	Pidel 0,4 %	Spritzen.
Bodenaktivität	• • • • •	Harvel 0,1-1 %	Giessen.

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

Fungizide

Wirkungsspektrum	Kulturen	Produkt	Hinweise
		Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	
		Blumenkulturen und Grünpflanzen	
		Buchsbäume (Buxus)	
		Rosen	
		Zier- und Sportrasen	
		Zierkürbisse	
Blattfleckenpilze Echte Mehltaupilze Falscher Mehltau Rostpilze Sternrusstau Botrytis cinerea	● ● ● ● ●	● Flint 0,05 %	Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Echter Mehltau Helminthosporium Rasenanthraxnose Rhynchosporium Rost Rotfadenkrankheit Sommerflecken Talerfleckenkrankheit	● ● ● ● ●	● Flint 0,8 kg/ha	
Gummistengelkrankheit Echter Mehltau	● ● ● ● ●	● Flint 0,5 kg/ha	
Blattfleckenpilze Falscher Mehltau Schrotschuss Knospensterben	● ● ● ● ●	● Flowbrix  0,2-1 % ● Flowbrix  0,2-0,6 %	Nur Kirschlorbeer Nur Rhododendron
Knospensterben Rindenbrandkrankheit	● ● ● ● ●	● Flowbrix  2 % ● Flowbrix  0,2 %	
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   BF 0,5 %	Im Gewächshaus. Anwendung: Stadium 13-65 (BBCH). Im Gewächshaus. Nach dem Pflanzen.
Krankheit durch pathogene Bodenpilze	● ● ● ● ●	● Prestop   BF 0,5 kg/m ³	
Echter Mehltau Falscher Mehltau	● ● ● ● ●	● Quiz   BF 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)
Schneeschnitzpilz	● ● ● ● ●	● Switch 1,5 kg/ha	Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle/Jahr.

Gewässerschutz (GWS) /Schutz von Nichtzielpflanzen

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 generell ein Abstand von 6m, bei Düngern von 4m zu Oberflächengewässern einzuhalten.

Die einzuhaltenden Abstände sind in untenstehender Tabelle aufgeführt.

Produkt	W-Nummer	Kultur	Oberflächengewässer (m)	Bewachsene Pufferzone	Drift Biotop (m)	Abschwemmung (Punkte)	Grundwasser (Zone)	Bemerkungen
Absolut	W 6761-1	Getreide	6			1		
Aceto Fix	G-Stoff	alle	6			1		
Acramite 480 SC	W 6957	Erdbeeren	6			1		
		Aubergine	6			1		
		Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	6			1		
		Paprika	6			1		
		Tomaten	6			1		
		Zierpflanzen	6			1		
Action F arbo	Dünger	alle	3					
Action F viti	Dünger	alle	3					
Agil	W 6969	alle	6			1		
Agro N fluid	Dünger	alle	3					
Amilon 5	W 7083	alle	6			1		
AminoPower Plus liquid	Dünger	alle	3					
Aminosan	Dünger	alle	3					
Asulam LG	W 6997-4	alle	6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	Getreide	6		6	1		
Audienz	W 6020	Obstbau	20			1		
		Holunder	20			1		
		andere	6			1		
Avero	W 7268-1	alle	6			1	S2 / Sh	
Aviso	W 2935-2	alle	6			1		
Azofix plus	Dünger	alle	3					

Produkt	W-Nummer	Kultur	Oberflächengewässer (m)	Bewachsene Pufferzone	Drift Biotop (m)	Abschwemmung (Punkte)	Grundwasser (Zone)	Bemerkungen
Bacchus	W 4878	Reben	6			1		max. 4 kg Kupfer-Metall / ha / Jahr. max. 6 kg Kupfer-Metall / ha / Jahr innert 5 Jahre max. 20 kg Kupfer-Metall / ha.
Basfoliar Combi Stipp	Dünger	alle	3					
Beta Star	W 6932-1	alle	6			1		
Betam LG	W 6938-2	alle	6			1		
Bion	W 5370	alle	6			1		6 m zu Wohnfläche und öffentlichen Anlagen
Blackex	W 4162	alle	6			1		
Bogard	W 5056-1	Rosen	20			1		
		Blumenkulturen und Grünpflanzen	20			1		
		Rosen	20			1		
		Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	50			2		
		Kartoffeln	6			1		
		Tomaten	6			1		
		Spargel	6			2		
		Sellerie	6			2		
		Schnittlauch	6			2		
		Rhabarber	6			2		

Produkt	W-Nummer	Kultur	Oberflächengewässer (m)	Bewachsene Pufferzone	Drift Biotop (m)	Abschwemmung (Punkte)	Grundwasser (Zone)	Bemerkungen	
Bogard	W 5056-1	Rande	6			2			
	W 5056-1	Petersilie	6			2			
	W 5056-1	Pastinake	6			2			
	W 5056-1	Nüsslisalat	6			2			
	W 5056-1	Lauch	6			2			
	W 5056-1	Kürbisse mit geniessbarer Schale	6			1			
	W 5056-1	Küchenkräuter	6			2			
	W 5056-1	Kohlarten	6			2			
	W 5056-1	Knollenfenchel	6			2			
	W 5056-1	Knoblauch	6			2			
	W 5056-1	Schalotten	6			2			
	W 5056-1	Zwiebeln	6			2			
	W 5056-1	Karotten	6			2			
	W 5056-1	Gurken	6			1			
	W 5056-1	Endivien und Blattzichorien	6			2			
	W 5056-1	Kopfsalate	6			2			
	W 5056-1	Chicorée [Wurzelproduktion]	6			2			
	W 5056-1	Reben Obstbau Beerenbau Erdbeeren	6 20 20 6			1 1 1 2		ausser Erdbeeren	
	Bolero	W 6099-2	alle	6			1		
	Booster	W 6841-1	alle	6			1		
Brevis	W 6996	alle	6			1			
Campa	W 2743-1	alle	6			1			
Cantus	W 6150	alle	6			1			
Captan 80 WDG	W 6635	alle	20			1			
Caravel	W 7168-2	alle	6			1			
Carbyc	G-Stoff	alle	6			1			
Celos	W 6873	alle	6			1			
Codacide	W 7002	alle	6			1			
Comfort	W 6392-1	Getreide Getreide	20 20			1 2		Tiefe Dosierung Hohe Dosierung	
Condoral SC	W 6630-1	alle	6			1		Vorauflauf	
Coragen	W 7291	Kartoffeln	6			1		Chlorantraniliprol max. 2 mal / Kultur / 2 Jahre / Parzelle	
Corex	W 7030-1	alle	6			1			
Credo	W 6982-1	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6	6		1			
		Blumenkulturen und Grünpflanzen	6	6		1			
		Rosen	6	6		1			
		Erdbeere	6	6		1			
		Hopfen	50	6		1			
		Reben	20	6		1			
		Obstbau	50	6		1			
		Brombeere	20	6		1			
		Heidelbeere	20	6		1			
		Himbeere	20	6		1			
		Riebesarten	20	6		1			
		andere	6			1			
		Cuproxat flüssig	W 2710	alle	6			1	
Cymbal 45	W 7534-2	alle	6			1			
Cyrano	W 6219	Reben	6	6		1			
Dexa Pro	Dünger	alle	3						
Dialen	W 4571-2	alle	6			1			
Duplosan KV Combi	W 5164	alle	6			1		20 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen	
Diagonal	W 7496	Obstbau	20			1	S2/Sh		
		Hopfen	20			1	S2/Sh		
		Rosen	6			2	S2/Sh		
		Blumenkulturen und Grünpflanzen	6			2	S2/Sh		
		andere	6			1	S2/Sh		
Effican SG	W 5320-2	alle	6	3		1	S2 / Sh	Karstgebiet max. 0.96 kg Bentazon / ha / Parzelle / 2 Jahre.	
Equip	W 6222	alle	6	6		2		hohe Dosierung	
			6	6		1		tiefe Dosierung	
Ethephon LG	W 3064-2	alle	6			1			
Fazor	W 6797	alle	6			1		3 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen	
Fence N	Dünger	alle	3						
Ferplus Top	Dünger	alle	3						
Fertilinz	Dünger	alle	3						
Fetrilon Combi ¹	Dünger	alle	3						
Final K	Dünger	alle	3						
Finyl	W 6921-1	alle	6		50	1		hohe Dosierung	
			6		20	1		tiefe Dosierung	

Produkt	W-Nummer	Kultur	Oberflächengewässer (m)	Bewachsene Pufferzone	Drift Biotop (m)	Abschwemmung (Punkte)	Grundwasser (Zone)	Bemerkungen					
Flint	W 5994	alle	6			1							
Floramite 240 SC	W 6626	alle	6			1		max. 4 kg Kupfer-Metall / ha / Jahr. max.6 kg Kupfer-Metall / ha / Jahr innert 5 Jahre max.20 kg Kupfer-Metall / ha					
Flowbrix	W 6383	alle	6			1							
Flurox 200	W 7217	Getreide	6			1							
Flüssigdünger LG	Dünger	alle	3										
Folifert Supermix	Dünger	alle	3										
Folpet 80 WDG	W 6680	Obstbau	20	6		1							
		Weinbau	6	6		1							
		Feldbau	50	6		1							
Fosfix Plus	Dünger	alle	3										
Frontier X2	W 6075-4	alle	6			1							
Galipan	W 7510	alle	6			1							
Galipan 3	W 6023-2		6			1	S2 / Sh	max. 0.75 kg Dime-thachlor / ha / Parzelle / 3 Jahren.					
Glifonex TF	W 7129	alle	6			1							
Goltix 700 SC	W 6875	alle	6			1							
Goltix compact	W 6307	alle	6			1							
Goltix WG	W 6199-2	alle	6			1							
Granat	W 6703-1	alle	6			1							
Harvel	Dünger	alle	3										
HBR	Dünger	alle	3										
Herbizid-Zusatzöl	W 1896	alle	6			1							
Hi-Grow	Dünger	alle	3										
Invelop F	G-Stoff	alle	6			1							
Kickstart	Dünger	alle	3										
Kunshi	W 7036	Kartoffeln	6			3							
Kupfer Bordo LG	W 2116	alle	6			1		max. 4 kg Kupfer-Metall/ha/Jahr. max. 6 kg Kupfer-Metall/ha/Jahr. innert 5 Jahre. max. 20 kg Kupfer-Metall/ha.					
Kusabi	W 7513-1	alle	6			1							
Laguna	W 7370	Erbsen	20			3		hohe Dosierung					
		Erbsen	20			2		tiefe Dosierung					
		Karotten	20			3		Nachauflauf					
		Karotten	20			4		Vorauflauf					
		Kichererbsen	20			4							
		Knoblauch	20			4							
		Schalotten [gesteckt]	20			4							
		Zwiebeln [gesteckt]	20			4							
		Knollenfenchel [gepflanzt]	20			3							
		Knollenfenchel [gesät]	20			3							
		Knollensellerie	20			3							
		Stangensellerie	20			3							
		Linse	20			4							
		Ackerbohne	20			4							
		Eiweisserbse	20			4							
		Kartoffeln	20			4							
Sonnenblume	20			4									
Eiweisserbse	20			2									
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	alle	6			1							
Legacy	W 6844	alle	6			1							
Legan WG	W 7127	Kernobst	50	6		1		max. 3400 g Dithia-non /Jahr / ha.					
								Kirsche	50	6	1	max. 3400 g Dithia-non /Jahr / ha.	
								Zwetschgen	50	6	1	max. 3400 g Dithia-non /Jahr / ha.	
		Pflaumen	50	6	1		1		max. 3400 g Dithia-non /Jahr / ha.				
									Reben	20	6	1	max. 3400 g Dithia-non /Jahr / ha.
									Azaleen	20	6	1	max. 3400 g Dithia-non /Jahr / ha.
		Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	50	6	1		1		max. 3400 g Dithia-non /Jahr / ha.				
									Blumenkulturen und Grünpflanzen	20	6	1	max. 3400 g Dithia-non /Jahr / ha.
									Rosen	20	6	1	max. 3400 g Dithia-non /Jahr / ha.
										20	6	1	max. 3400 g Dithia-non /Jahr / ha.
Lentagran	W 7231	alle	6		3	1	3 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen						
Lentagran 600 EC	W 5262	Mais	6		3	1	3 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen						
Level 2	Dünger	alle	3										
LiqHumus 18	Dünger	alle	3										
Mandate	W 6723	alle	6			1							

Produkt	W-Nummer	Kultur	Oberflächengewässer (m)	Bewachsene Pufferzone	Drift Biotop (m)	Abschwemmung (Punkte)	Grundwasser (Zone)	Bemerkungen
Rasenrein	W 7416-2	alle	6			1		Thifensulfuronmethylhaltige Mittel nur alle 3 Jahre / Parzelle.
Refine Extra SX	W 7303	alle	20		6	2		
Revus	W 6509	Hopfen andere	20 6			1 1		
Sambesi	G-Stoff	alle	6			1		
Siltac plus	Div.	alle	6			1		
Silwet L-77	W 6405	alle	6			1		
Simplex	W 7433-1	alle	6			1	S2 / Sh	
Soleto	W 7256-1	Kartoffel Nüsslisalat Sojabohnen Sonnenblumen	6 6 6 6		20	1 1 1 1		
Spark	W 7198	alle	20	6		1	S2 / Sh	
Spray Oil 7-E	W 2008	alle	6			1		
Sprinter	W 7427-1	alle	6		6	1		
S-System	Dünger	alle	3					
Stabilan Plus	W 3072	alle	6			1		
Sunrise	W 7340-2	Kernobst Steinobst Reben Kartoffeln Kartoffeln abbrennen	20 20 20 6 20		20	3 3 3 2 3		
Surfy	W 7485	alle	6			1		
Switch	W 5218	Bäume und Sträucher Gurken Tomate Aubergine Reben Steinobst Beerenobst Holunder Zwiebeln Salate (Asteraceae) Rucola Nüsslisalat andere	20 20 20 20 20 20 20 20 6 6 6 6 6			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ausser Erdbeeren

Produkt	W-Nummer	Kultur	Oberflächengewässer (m)	Bewachsene Pufferzone	Drift Biotop (m)	Abschwemmung (Punkte)	Grundwasser (Zone)	Bemerkungen
Techno 10 CS	W 7226	Kernobst Himbeere Hopfen Buchsbaum Rasen andere	100 50 50 50 50 20			1 1 1 1 1 1		
Temsa SC	W 7041	Mais	6			1		
Terrasan	Dünger	Div.	3					
Tip Calcium	Dünger	alle	3					
Valis F	W 7196	Reben Reben	20 60			1 1		Luftapplikation
Vista	W 4682-1	alle	6			1		
Vital	Div.	alle	6					
Winsum	W 7360	alle	6			1		
XenTari	W 7360	alle	6			1		
Zwei, 4-D Dicopur	W 2594	Obstbau Getreide Mais andere	20 20 20 6			1 1 1 1		3 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen 3 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen 3 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen 3 m zu Wohnflächen und öffentlichen Anlagen



Verkaufs- und Lieferbedingungen

Preise/Mehrwertsteuer (MWSt)/VOC:

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

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

- Ankaufpreise: Die MWSt und die VOC Abgabe ist *nicht* eingeschlossen und wird auf der Faktura separat ausgewiesen.
- Richtpreise Verkauf: Die MWSt von 2,5% bei Pflanzenschutz- und Düngemitteln resp. 7,7% 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. 78.– 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 10.– 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.

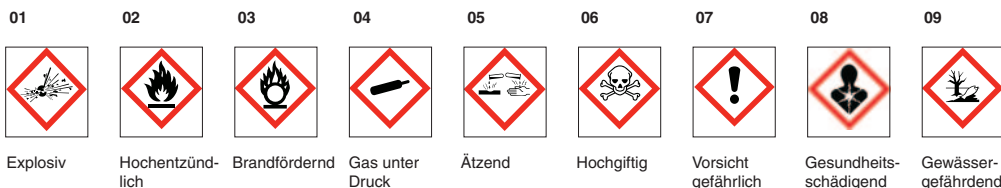
Qualitätsgarantie Unsere Pflanzenschutzmittel sind vom Bundesamt für Landwirtschaft geprüft und bewilligt. Eine Garantie für Qualität kann nur übernommen werden, wenn die Produkte in unseren Originalpackungen verkauft werden. Es sind nur deren Anwendungs- und Konzentrationsvorschriften als Gebrauchsanweisung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

Atlantis[®] Star

**Der Star am Himmel
gegen Gräser und Unkräuter in
Weizen, Korn und Triticale**



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

 **Leu+Gygax AG**