

Preisliste 2010

Richtpreise inkl. MWST

| Art.-Nr. | Packung | Einheit | pro kg/l | | | |
|---|---|--|---|---|--|--|
| Aerixon^{®6} Fangtafeln Biologische Methode zur Überwachung und Kontrolle von Schadinsekten. Eignet sich in grossen und kleinen Gewächshäusern sowie in Blumenfenstern, Wintergärten u. a. Anlagen. Kontrolliert Weisse Fliegen, Minierfliegen, geflügelte Blattläuse, Thrips usw. mit Hilfe von fertig vorbereiteten Insekten-Leimfolien. Ohne Insektizid. Packungen und Anwendung: Für grosse Gewächshäuser: 12 Folien (10 doppelseitig und 2 einseitig beleimte) zu 257 mm×400 mm. 1–2 Folien werden auf ca. 20 m ² Gewächshausfläche eingesetzt. Für kleine Gewächshäuser: Packungen à 10 Folien (8 doppelseitig und 2 einseitig beleimte) zu 100×250 mm. 1–2 Folien werden auf ca. 5 m ² Gewächshausfläche eingesetzt. Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen! | 10 43 60 | 10 Folien | 9.80 | | | |
| | | 20×10 Folien pro Pkg. | 196.00 9.80 | | | |
| | 10 34 60 | 12 Folien 10×12 Folien pro Pkg. | 30.50 296.00 29.60 | | | |
| Alce^{®1} 238 g/l Terbutylazin + 213 g/l Diuron + 150 g/l Glyphosate Nachauflaufherbizid für Obst- und Weinbau. Alce setzt sich aus drei sich ergänzenden Wirkstoffen zusammen, welche über Blatt und Boden wirken. Anwendung von März bis Ende Juni auf aufgelaufenes Unkraut. Anwendung: 6 l/ha. Nicht auf Sand- und Kiesböden einsetzen. Anwendung in Reben (ab 4. Standjahr) und Kernobst (ab 2. Standjahr). | 10 00 52 | 1 l 10×1 l pro Pkg. | 43.50 428.00 42.80 | | | |
| | 10 47 03 | 5 l 4×5 l pro Pkg. | 182.50 728.00 182.00 | 36.50 36.40 | | |
| | All Clear^{®4} Extra Spezialreiniger für Pflanzenschutz-Spritzgeräte. Entfernt Pflanzenschutzmittel-Rückstände, einschliesslich Sulfonylharnstoff-Herbizide. Anwendung: 500 ml All Clear Extra pro 100 l Spülflüssigkeit. | 10 49 20 | 5 l 4×5 l pro Pkg. | 70.60 280.40 70.10 | 14.12 14.02 | |
| | | Ally^{®4} Class 10 % Metsulfuron-Methyl ⁽⁴⁾ 40 % Carfentrazone-Ethyl ⁽¹⁴⁾ Nachauflaufherbizid für den Getreidebau. Gegen ein- und mehrjährige Unkräuter in allen Getreidearten. Stark gegen Klebern, Kamille, Taubnessel und Ehrenpreis. Einsatz im Herbst oder im Frühjahr ab 2-Blatt- bis 1–2-Knoten-Stadium. Wirkt auch bei tieferen Temperaturen. Mischbar mit Lexus oder Arelon S . Anwendung: 50 g/ha. | 10 49 43 | 100 g 10×100 g pro Pkg. | 178.80 1778.00 177.80 | |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|--|----------|----------------|------------------------|----------|
| | | | Einheit | pro kg/l |
| Ally®⁴ SX 20 % Metsulfuron-methyl Nachauflaufferbizid für Sommer- und Wintergetreide. Ally SX erfasst ein- und mehrjährige Unkräuter. Wirkt auch bei kühlen Temperaturen sicher und ist mit unseren Herbiziden mischbar. Anwendung: 40 g/ha in Wintergetreide. In Mischungen 30 g/ha. 25 g/ha in Sommergetreide. | 10 00 73 | 60 g | 128.50 | |
| | | 10×60 g | 1272.00 | |
| | | pro Pkg. | 127.20 | |
| Ally®⁴ Tabs 20 mg Metsulfuron-methyl / Tablette Selektives Herbizid in Tablettenform gegen Blacken und giftige Kreuzkräuter in Wiesen und Weiden. Anwendung nach dem 1. Schnitt bis in den Herbst, während der Wachstumsperiode der Blacken. 30 ml Farbstofflösung zum Markieren der behandelten Pflanzen werden mit jeder Packung mitgeliefert. Anwendung: 2 Tabletten auf 1,5 l Wasser mit dem «Multi-Jet»-Gerät, 3 Tabletten auf 10 l Wasser mit Rückenspritze. | 10 49 46 | 10 Tabl. | 43.50 | |
| | | 10×10 Tabl. | 412.00 | |
| | | pro Pkg. | 41.20 | |
| Amarel® Folpet DF 53,5 % Folpet + 8 % Cymoxanil ⁽⁴⁾ Fungizid für den Weinbau als wasserdispergierbares Granulat. Gegen Falschen Mehltau mit vorbeugender und abstoppende Wirkung. Teilwirkung gegen Botrytis und Rotbrenner. Anwendung: 0,15 %. | 10 69 31 | 1 kg | 48.20 | |
| | | 10×1 kg | 468.00 | |
| | pro Pkg. | 46.80 | | |
| | 10 69 32 | 10 kg | 398.50 | 39.85 |
| Amarel® Kupfer DF 18 % Kupfer + 36 % Folpet + 4,8 % Cymoxanil ⁽⁴⁾ Fungizid für den Weinbau. Gegen Falschen Mehltau mit vorbeugender und abstoppende Wirkung. Teilwirkung gegen Botrytis und Rotbrenner. Anwendung: 0,25 % für Nachblütenspritzungen. | 10 69 34 | 1 kg | 40.30 | |
| | | 10×1 kg | 392.00 | |
| | pro Pkg. | 39.20 | | |
| | 10 69 35 | 10 kg | 356.80 | 35.68 |
| Amistar®¹⁵ 250 g/l Azoxystrobin Breitbandfungizid aus der Gruppe der Strobilurine. Sehr breites Anwendungsspektrum: Im Feldbau: Getreide, Kartoffeln, Raps, Busch- und Konservbohnen, Eiweiss- und Konservenerbsen und Hopfen. Im Steinobst: Kirschen, Zwetschgen, Pflaumen, Aprikosen, Pfirsiche, Nektarinen. Beerenkulturen: Erdbeeren, Stachelbeeren und Himbeeren. Im Gemüsebau: Zwiebeln, Knoblauch, Sellerie, Spargeln, Schalotten, Lauch, Karotten, Kopfsalat, Gurken, Fenchel, Zucchini, Melonen, Petersilien, Schnittlauch. Zierpflanzen: Gegen Pilzkrankheiten. Anwendung: 1 l/ha (0,1 %). | 10 69 40 | 1 l | 127.70 | |
| | | 12×1 l | 1518.00 | |
| | pro Pkg. | 126.50 | | |
| | 10 69 41 | 5 l | 522.50 | 104.50 |
| 4×5 l | | 2088.00 | | |
| | | pro Pkg. | 522.00 | 104.40 |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|--|----------|------------|------------------------|----------|
| | | | Einheit | pro kg/l |
| Amistar Xtra ^{®15} 200 g/l Azoxystrobin + 80 g/l Cyproconazol Fertig formuliertes Breitband-Getreidefungizid für eine bestmögliche Behandlungsstrategie. Gegen alle wichtigen Blatt- und Ährenkrankheiten im Getreide. Anwendung: 1 l/ha in Winter- und Sommerweizen, Wintergerste, Roggen und Triticale. Bestes Einsatzstadium DC 39–51. 1 l/ha in Raps gegen Rapskrebs. 0,8 l/ha in Zuckerrüben gegen Blattkrankheiten. | 10 69 43 | 1 l | 99.20 | |
| | | 12×1 l | 1178.40 | |
| | | pro Pkg. | 98.20 | |
| | 10 69 44 | 5 l | 431.50 | 86.30 |
| | | 4×5 l | 1724.00 | |
| | | pro Pkg. | 431.00 | 86.20 |
| Aniten ^{®3} Combi 65,7 g/l Flurenol + 219 g/l MCPA + 43,8 g/l Dicamba ⁽²¹⁾ Herbizid für Getreidebau und Chinaschilf. Gegen einjährige und mehrjährige Unkräuter, inkl. Blacken. Anwendung: 3–4 l/ha. | 10 79 24 | 10 l | 358.50 | 35.85 |
| | | 2×10 l | 716.00 | |
| | | pro Pkg. | 358.00 | 35.80 |
| Aprex [®] 30 % Terbazil + 25 % Diuron Nachauflauberherbizid mit Dauerwirkung gegen Unkräuter und Ungräser in Apfelkulturen und Spargeln ab 4. Standjahr sowie für Erika-Stellflächen. Anwendung: 4–8 kg/ha. | 10 81 24 | 1 kg | 91.70 | |
| | | 10×1 kg | 908.00 | |
| | | pro Pkg. | 90.80 | |
| Arelon ^{®13} S 500 g/l Isoproturon Herbizid für den Getreidebau, ausgenommen Hafer. Gegen einjährige Ungräser und Samenunkräuter. Einsatz auch in Kombination mit anderen Herbiziden, wie Ally Class, Ally SX, Sitradol SC, Concert SX oder Starane 180. Anwendung: Wintergetreide: 2–3 l/ha. Sommergetreide: 2–2,3 l/ha. | 10 89 48 | 1 l | 20.50 | |
| | | 10×1 l | 193.00 | |
| | | pro Pkg. | 19.30 | |
| | 10 89 49 | 10 l | 178.50 | 17.85 |
| Armicarb [®] 85 % Kalium-Bicarbonat Armicarb ist ein Kontaktfugizid für den Obst- und Gemüsebau. Wirkt gegen Schorf und Regenfleckenkrankheit im Kernobst sowie gegen Echten Mehltau im Gemüsebau. Hinterlässt keine Rückstände im Erntegut. Anwendung: 4,8 kg/ha + 3,2 kg/ha Sufralo im Kernobst (Sufralo nicht vor Ernte). 0,5 % (5 kg/ha) im Gemüsebau. Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen! | 10 00 85 | 5 kg | 107.30 | 21.46 |
| | | | | |
| Arvicolon ^{®7} 200 CT 0,02 % Bromadiolone Gebrauchsfertiger Köder zur Bekämpfung der Wühlmause. Geeignet für die Anwendung von Hand oder mit dem Handlegegerät «Arvicolt». Gebrauchsanweisung auf der Packung genau befolgen. | 10 92 98 | 500 g | 34.80 | 69.60 |
| | | 12×500 g | 405.60 | |
| | | pro Pkg. | 33.80 | 67.60 |
| | 10 92 99 | 5 kg | 223.10 | 44.62 |
| Arvicolt [®] Praktisches und robustes Gerät zum Auslegen des Spezial-Köders «Arvicolon 200 CT» gegen Wühlmause. | 10 93 05 | Stück | 275.00 | |
| | | MWST 7,6 % | | |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|--|----------|---------------|------------------------|----------|
| | | | Einheit | pro kg/l |
| Banvel 4S ^{®15} 480 g/l Dicamba Nachauflaufferbizid gegen breitblättrige Problemunkräuter wie Disteln, Blacken etc. in Mais, Getreide und Brache. Anwendung: 0,5–0,75 l/ha + Mischpartner im Mais. 0,25 l/ha in Wintergetreide. 0,5 l/ha in Brache, Rückenspritze 10 ml/1l Wasser. | 10 01 62 | 1 l | 68.40 | |
| | | 12×1 l | 800.40 | |
| | | pro Pkg. | 66.70 | |
| Basitac ^{®20} 451 g/l Mepronil Fungizid zum Schutz von Kartoffelsaatgut gegen Wurzeltöter-Krankheit (Rhizoctonia solani). Behandlung: Vor dem Vorkeimen oder auf schwach vorgekeimtes Saatgut bis unmittelbar vor dem Setzen z. B. mit Sprühgerät über dem Sortierband. Anwendung: 0,5 l (unverdünnt) pro Tonne Saatgut. | 10 00 58 | 5 l | 362.50 | 72.50 |
| | | 4×5 l | 1448.00 | |
| | | pro Pkg. | 362.00 | 72.40 |
| Beetup ^{®26} 157 g/l Phenmedipham Nachauflaufferbizid gegen einjährige Unkräuter in Zucker- und Futterrüben, Randen, Erdbeeren und Spinat. Zucker- und Futterrüben, Randen: Beetup wird im Rübenanbau je nach Unkrautflora mit den Produkten Debut, Chloridazon DF, Bettix gemischt oder durch Beetup Pro ersetzt. Erdbeeren und Spinat: Beetup wird ab Keimblatt- bis spätestens 2-Blatt-Stadium der Unkräuter eingesetzt. Eine 2. Behandlung 6–8 Tage später wird in jedem Fall empfohlen, evtl. eine 3. Behandlung bei erneutem Auflaufen der Unkräuter. Anwendung: Angaben für Splitapplikationen: Zucker- und Futterrüben 1,0–2,0 l/ha. Randen 1,5–2,0 l/ha. Erdbeeren 2,0–3,0 l/ha. Spinat 2,0 l/ha. | 11 40 21 | 3 l | 97.70 | 32.56 |
| | | 4×3 l | 387.20 | |
| | | pro Pkg. | 96.80 | |
| Beetup ^{®26} Pro SC 75 g/l Phenmedipham + 15 g/l Desmedipham + 115 g/l Ethofumesat Nachauflaufferbizid gegen einjährige Unkräuter in Zucker- und Futterrüben sowie in Randen. Beetup Pro SC wird im Kleinmengensplit im Rübenanbau je nach Unkrautflora 2- bis 3-mal eingesetzt, in Kombination mit Debut und Chloridazon DF oder Bettix . Spritzfolgen eignen sich für alle Böden und erbringen eine sichere Wirkung und ein breites Wirkungsspektrum. Anwendung: 1,0–1,5 l/ha im Splitverfahren. | 11 40 24 | 3 l | 136.70 | 45.56 |
| | | 4×3 l | 544.80 | |
| | pro Pkg. | 136.20 | 45.40 | |
| Beetup ^{®26} Pro SC 75 g/l Phenmedipham + 15 g/l Desmedipham + 115 g/l Ethofumesat Nachauflaufferbizid gegen einjährige Unkräuter in Zucker- und Futterrüben sowie in Randen. Beetup Pro SC wird im Kleinmengensplit im Rübenanbau je nach Unkrautflora 2- bis 3-mal eingesetzt, in Kombination mit Debut und Chloridazon DF oder Bettix . Spritzfolgen eignen sich für alle Böden und erbringen eine sichere Wirkung und ein breites Wirkungsspektrum. Anwendung: 1,0–1,5 l/ha im Splitverfahren. | 10 01 72 | 5 l | 209.70 | 41.94 |
| | | 4×5 l | 836.80 | |
| | pro Pkg. | 209.20 | 41.84 | |
| Bettix ^{®26} SC 700 g/l Metamitron Flüssiges Vor- und Nachauflaufferbizid zur Unkrautbekämpfung in Zucker- und Futterrüben sowie in Randen. Für Mischungen mit anderen Rübenherbiziden gut geeignet. Anwendung: 1,0–3,0 l/ha im Voraufbau oder im Kleinmengensplit im Nachauflauf. Mischbar mit Beetup Pro, Chloridazon DF, Debut und Beetup . | 10 01 65 | 5 l | 211.50 | 42.30 |
| | | 4×5 l | 844.00 | |
| | pro Pkg. | 211.00 | 42.20 | |
| Anwendung: 1,0–3,0 l/ha im Voraufbau oder im Kleinmengensplit im Nachauflauf. Mischbar mit Beetup Pro, Chloridazon DF, Debut und Beetup . | 10 00 24 | 10 l | 439.60 | 43.96 |

NEU

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|---|----------|----------|------------------------|----------|
| | | | Einheit | pro kg/l |
| Bettix®²⁶ Triple 280 g/l Metamitron + 65 g/l Ethofumesat + 65 g/l Phenmedipham Flüssiges und breit wirkendes Nachauflaufferbizid in Zucker- und Futterrüben sowie Randen. Als Fertigmischung sehr flexibel anwendbar. Anwendung: Je nach Rübenstadium 2,5–3 l/ha. 3–4 Behandlungen pro Saison. | 10 00 56 | 5 l | 213.50 | 42.70 |
| | | 4×5 l | 852.00 | |
| | | pro Pkg. | 213.00 | 42.60 |
| Bettix®²⁶ WG 70 % Metamitron (wasserlösliches Granulat) Vor- und Nachauflaufferbizid zur Unkrautbekämpfung in Zucker- und Futterrüben sowie in Randen. Bettix kann im Voraufbau oder im Nachauflauf eingesetzt werden. Anwendung: 1,0–3,0 kg/ha im Voraufbau oder im Kleinmengensplit im Nachauflauf. Mischbar mit Beetup Pro, Chloridazon DF, Debut und Beetup . | 11 45 11 | 1 kg | 58.30 | |
| | | 10×1 kg | 554.00 | |
| | | pro Pkg. | 55.40 | |
| | 11 45 12 | 5 kg | 189.50 | 37.90 |
| Callisto®¹⁵ 100 g/l Mesotrione Breit wirkendes Nachauflaufferbizid gegen Ungräser (inkl. Hirsen) und Unkräuter im Mais. Callisto ist je nach vorhandenen Unkräutern mit anderen Maisherbiziden mischbar. Anwendung: 1–1,5 l/ha (je nach Mischpartner, siehe Seite 42). | 10 00 53 | 1 l | 93.20 | |
| | | 12×1 l | 1107.60 | |
| | | pro Pkg. | 92.30 | |
| | 10 00 54 | 5 l | 422.50 | 84.50 |
| | | 4×5 l | 1688.00 | |
| | | pro Pkg. | 422.00 | 84.40 |
| Calshine®²⁷ 12 % Ca als Chelat, 2 % Mg, 0,2 % B, 0,05 % Zn Ca-Chelat für den Obst-, Wein- und Gemüsebau. Calshine ist hochwirksam gegen Stippe und stärkt die Zellwände. Calshine ist sehr pflanzenverträglich, problemlos mischbar mit Pflanzenschutzmitteln und kann mit 400 Litern Wasser/Hektare ausgebracht werden. Anwendung: Obstbau: 0,15 % (2,4 l/ha) gegen Stippe. Weinbau: 3 l/ha in die Traubenzone gegen Stiellähme. Kohlgewächse: 2,5 l/ha für bessere Kopfbildung. | 10 00 04 | 5 l | 138.20 | |
| | | 4×5 l | 550.80 | |
| | | pro Pkg. | 137.70 | 27.54 |
| Capitan®⁴ S 250 g/l Flusilazol Fungizid gegen Getreide-, Raps- und Rübenkrankheiten. Im Weizen gegen Halmbruch, Braunrost, Gelbrost und Mehltau. In Gerste gegen Helminthosporium (Netzflecken), Rhynchosporium (Blattflecken) sowie gegen Braunrost und Mehltau. Im Raps gegen Wurzelhals- und Stengelfäule (Phoma) sowie gegen Rapskrebs (Sclerotinia). Im Rübenbau gegen Blattfleckenkrankheiten, Rost und Echten Mehltau. Anwendung: 1,2 l/ha gegen Halmbruch beim Weizen. 1,0 l/ha gegen Gersten- und Weizenkrankheiten. 0,8 l/ha für Zucker- und Futterrüben. 1,0 l/ha gegen Spelzenbräune (Septoria) an Weizen. 1,0 l/ha im Raps gegen Phoma und Rapskrebs. | 11 87 74 | 1 l | 98.30 | |
| | | 10×1 l | 974.00 | |
| | | pro Pkg. | 97.40 | |
| | 10 01 78 | 5 l | 440.50 | 88.10 |
| | | 4×5 l | 1760.00 | |
| | | pro Pkg. | 440.00 | 88.00 |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|---|----------|-------------------------------|--|----------|
| | | | Einheit | pro kg/l |
| <p>Captan®22 S WG 80% Captan</p> <p>Captan S WG ist ein reines Kontaktfungizid für den Einsatz im Kern- und Steinobst. Captan S WG ist gut geeignet in Mischungen mit unseren Fungiziden und Insektiziden. Hinterlässt keine Flecken.</p> <p>Anwendung: 0,15 % (2,4 kg/ha Captan S WG).</p> | 10 00 27 | 10 kg | 243.00 | 24.30 |
| <p>Carpovirusine II®22 Apfelwicklergranulose-Virus</p> <p>Biologisches Insektizid gegen Apfelwickler im Kernobstbau. Carповirusine wirkt im Obstbau nur gegen Larven des Apfelwicklers (Obstmaden). Muss bei 4 °C gelagert werden.</p> <p>Anwendung: 1 l/ha. 3 Behandlungen im Abstand von 8–10 Tagen. Oder 0,5 l/ha mit 4–6 Behandlungen.</p> <p>Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen.</p> | 11 85 30 | 1 l 12×1 l pro Pkg. | 91.50 1089.60 90.80 | |
| <p>Centium 36 CS®14 360 g/l Clomazone</p> <p>Vorauslaufferbizid mit guter Residualwirkung gegen Gräser und Unkräuter in Kartoffeln, Sojabohnen, Eiweisserbsen und Ölkürbis. Feuchter Boden begünstigt die Wirkung.</p> <p>Anwendung: 0,2–0,25 l/ha Centium 36 CS + 0,5 kg/ha Dancor. 70 WG in Kartoffeln. 0,2–0,25 l/ha Centium 36 CS + 2 l/ha Successor 600 in Eiweisserbsen, Sojabohnen und Ölkürbis.</p> | 10 01 54 | 0,5 l 10×0,5 l pro Pkg. | 172.80 1720.00 172.00 | |
| <p>Centurion Prim®22 120 g/l Clethodim</p> <p>Selektives Gräserherbizid gegen Schradgräser in breitblättrigen Kulturen.</p> <p>Anwendung: Feldbau: Kartoffeln, Raps, Zuckerrüben, Futterrüben, Sojabohnen, Eiweisserbsen, Sonnenblumen, Lein. Gemüsebau: Zwiebeln, Lauch, Bohnen, Tomaten, Konservenerbsen, Karotten, Kohl, Erdbeeren. Obst- und Weinbau: Apfel, Birnen, Reben.</p> <p>Dosierung: 1,0 l/ha gegen einjährige Gräserarten. 2,0 l/ha gegen Quecken, Raygräser, Knautgras und andere mehrjährige Gräser.</p> | 10 00 35 | 1 l 10×1 l pro Pkg. | 93.60 927.00 92.70 | |

NEU

| | | Richtpreise inkl. MWST | |
|---|----------|------------------------|----------------|
| Art.-Nr. | Packung | Einheit | pro kg/l |
| Cercobin ^{®11} 43,7 % Thiophanate-methyl (500 g/l) Systemisches Fungizid aus der Gruppe der Benzimidazole. Der Wirkstoff verteilt sich mit dem Saftstrom in der Pflanze und wirkt vorbeugend und abstoppend gegen Pilzkrankheiten im Kern- und Steinobst, Weinbau, Gemüsebau und in Getreide. | 10 01 45 | 1 l | 64.20 |
| | | 12×1 l | 748.80 |
| | | pro Pkg. | 62.40 |
| Anwendung: 0,125 % (2 l/ha) gegen Kelchfäule und Monilia im Kernobst. Maximal 2 Behandlungen während der Blüte. 0,125 % (2 l/ha) gegen Blüten- und Zweigdürre (Monilia) an Steinobst. Maximal 2 Behandlungen während der Blüte. 0,17 % (2 l/ha) gegen Botrytis im Weinbau. Einmalige Behandlung von Stadium Traubenschluss bis Farbumschlag in die Traubenzone. 0,11 % (1,1 l/ha) gegen die Samtfleckenkrankheit in Tomaten im Gewächshaus. Wartefrist 3 Tage. 1l/ha gegen Ährenfusarien in Weizen und Triticale. | 10 01 46 | 5 l | 294.50 |
| | | 4×5 l | 1176.00 |
| | | pro Pkg. | 294.00 |
| Chikara ^{®9} + Exell 25 % Flazasulfuron Herbizid aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe für Einsatz in Ertragsreben und Heidelbeeren. Wirkt gegen Gräser und Unkräuter und auch Ackerschachtelhalm. Lange Wirkungsdauer. Chikara 25 WG wird in Kombination mit Roundup Max eingesetzt. | 11 91 13 | 50 g | 84.80 |
| | | + Exell | |
| | | 4 Einh. | 336.00 |
| | | pro Pkg. | 84.00 |
| Anwendung: Weinbau und Heidelbeeren: 150–200 g/ha Chikara 25 WG + 0,5 l Exell + 2,5 l/ha Roundup Max . | 10 01 81 | 200 g | 307.50 |
| | | + Exell | |
| | | 4 Einh. | 1228.00 |
| | | pro Pkg. | 306.00 |
| | | Preise inkl. VOC | |
| Chloridazon [®] DF 65 % Chloridazon Herbizid für Zucker- und Futterrüben sowie für Randen. Gegen einjährige Unkräuter und Ungräser in Mineralböden. Für Vor- und Nachauflauf-Behandlungen. Als wasserlösliches Granulat formuliert. | 12 03 81 | 1 kg | 56.00 |
| | | 10×1 kg | 531.00 |
| | | pro Pkg. | 53.10 |
| Anwendung: 2–3 kg/ha im Voraufauf. 1–1,5 kg/ha im Nachaufauf in Tankmischung mit Beetup Pro , Bettix WG und Debut . | | | |
| | | | |
| | | | |
| Concert SX ^{®4} 40 % Thifensulfuron-Methyl, 4 % Metsulfuron-Methyl) Neustes Nachaufaufherbizid für Sommer- und Wintergetreide sowie Öllein. Gegen Windhalm, ein- und mehrjährige Unkräuter inkl. Blacken. Sehr breites Wirkungsspektrum selbst bei tiefen Temperaturen dank neuester SX-Technologie. Gut mischbar mit anderen Herbiziden. | 10 00 08 | 200 g | 124.30 |
| | | 10×200 g | 1230.00 |
| | | pro Pkg. | 123.00 |
| Anwendung: 100 g/ha in Wintergerste, Hafer und Sommergetreide. 150 g/ha in Winterweizen, Winterroggen, Triticale. Bei starkem Kleberbefall 0,75 l/ha Starane 180 beifügen. 100 g/ha in Lein, Splitbehandlung 2×50 g/ha. | | | |
| | | | |
| | | | |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | | |
|---|----------|--------------|------------------------|----------------|-------|
| | | | Einheit | pro kg/l | |
| Counter^{®3} 2 G 2 % Terbufos Insektizid- und Nematizidgranulat gegen Drahtwürmer, Fritfliegen und Engerlinge im Mais sowie gegen Drahtwürmer, Engerlinge und Rübenkopffälchen in Zuckerrüben mit Nebenwirkungen auf Rübenfliege und Erdflöhe. Anwendung: Reihenbehandlung bei der Saat. Mais: 100 g pro 100 lfm (12,5 kg/ha). Zuckerrüben: Gegen Drahtwürmer und Engerlinge: 75 g pro 100 lfm (15–17 kg/ha). Gegen Rübenkopffälchen 120–150 g pro 100 lfm (24–34 kg/ha). | 12 74 37 | 20 kg | 157.00 | 7.85 | |
| | | (2×10 kg) | | | |
| Cupro FL 340 g/l Kupferhydroxyd Flüssiges Kupfer als Kontaktfungizid für den Obst-, Wein-, Beeren- und Gemüsebau. Dank der guten Formulierung angenehm zum Dosieren. Anwendung: 0,75–1,2 % je nach Kultur und Krankheit. Obstbau: 0,15–0,3 % für Austriebsspritzungen. Weinbau: 0,15 % in Mischung mit Folpet-haltigen Mitteln. Beerenbau: 0,45–0,75 % Blattfleckenkrankheiten. Gemüsebau: 0,75 – 1,2 % gegen Alternaria und andere Blattkrankheiten. Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen. | 10 00 68 | 10 l | 242.50 | 24.25 | |
| | | 2×10 l | 484.00 | | |
| | | pro Pkg. | 242.00 | 24.20 | |
| Cycocel^{®3} Extra 460 g/l Chlorcholinchl. + 320 g/l Cholinchl. Zur Verbesserung der Standfestigkeit von Getreide. Anwendung: 1–1,5 l/ha in Winter- und Sommerweizen, Triticale. 1–2 l/ha in Korn. 3–3,5 l/ha in Hafer. Reduktion der Aufwandmengen in Kombination mit Herbiziden um 20–30 %. | 12 79 59 | 5 l | 45.50 | 9.10 | |
| | | 4×5 l | 180.00 | | |
| | | pro Pkg. | 45.00 | 9.00 | |
| | 10 01 59 | 10 l | 89.50 | 8.95 | |
| | | 2×10 l | 178.00 | | |
| | pro Pkg. | 89.00 | 8.90 | | |
| Cyflamid^{®11} 53,2 g/l Cyflufenamid Systemisches Fungizid mit vorbeugender und abstoppenden Wirkung gegen Echten Mehltau in Äpfeln und Birnen. Anwendung: 0,031 % (0,5 l/ha) in Mischung mit Apfelschorfbehandlung. Maximal 2 Behandlungen je Saison. | 10 01 68 | 1 l | 153.90 | | |
| | | | 12×1 l | 1828.80 | |
| | | | pro Pkg. | 152.40 | |
| Daconil[®] Combi DF 60 % Chlorothalonil + 6 % Cymoxanil ⁽⁴⁾ Fungizid mit teilsystemischer Wirkung (vorbeugend und abstoppend) gegen Kraut- und Knollenfäule sowie gegen Alternaria der Kartoffeln. Sehr regenfest. Anwendung: 2,0 kg/ha. | 13 49 46 | 2 kg | 82.40 | 41.20 | |
| | | | 6×2 kg | 489.60 | |
| | | | pro Pkg. | 81.60 | 40.80 |

NEU

| | | Richtpreise inkl. MWST | | |
|---|----------|------------------------|---------------|--------|
| Art.-Nr. | Packung | Einheit | pro kg/l | |
| Daconil®¹⁵ 500 500 g/l Chlorothalonil Kontaktfungizid für den Getreide-, Kartoffel-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau. Äusserst regenbeständig. Anwendung: 3 l/ha gegen Krautfäule und Alternaria der Kartoffeln. 3 l/ha gegen Spelzenbräune und Teilwirkung gegen Ährenfusariosen in Sommer- und Winterweizen. 1,5 l/ha gegen Sprekelnekrosen in Wintergerste. 3 l/ha (0,3 %) gegen Pilzkrankheiten im Gemüse, in Zierpflanzen sowie in Champignon-Kulturen. 0,3 % im Weinbau vor der Blüte, gegen Schwarzfleckenkrankheit, Rotbrenner und Falschen Mehltau. | 13 49 42 | 5 l | 92.50 | 18.50 |
| | | 4×5 l | 368.00 | |
| | | pro Pkg. | 92.00 | 18.40 |
| Dacthal®⁸ 75 % Chlorthal Vorauslaufferbizid. Gegen einjährige Unkräuter in Zwiebelkulturen, speziell in Saatzwiebeln in Mineralböden im Wallis. Anwendung: 15 kg/ha (150 g/a). | 13 49 51 | 1 kg | 81.90 | |
| | | 10×1 kg | 808.00 | |
| | | pro Pkg. | 80.80 | |
| Dancor®²⁶ 70 WG 70 % Metribuzin Wasserlösliches Herbizidgranulat für Kartoffeln und Tomaten im Freiland. Für Mischungen mit anderen Kartoffelherbiziden gut geeignet. Anwendung: 750 g–1,0 kg/ha je nach Boden. 250–500 g/ha in Mischung mit anderen Kartoffelherbiziden wie z. B. Centium 36 CS, Golaprex oder Titus. 500 g/ha in Freilandtomaten. Die Sorte Innovator nicht behandeln. Sortenverträglichkeiten beachten. | 10 00 06 | 0,5 kg | 59.70 | 119.40 |
| | | 10×500 g | 580.00 | |
| | | pro Pkg. | 58.00 | 116.00 |
| Dartilon® Ethefon 480 g/l Wachstumsregulator zur Verbesserung der Standfestigkeit bei Wintergerste, Winterroggen und Triticale. Mischbar mit Fungiziden. Anwendung: 1 l/ha bei Erscheinen des letzten Blattes bis Sichtbarwerden der Grannenspitzen. | 10 00 94 | 1 l | 33.10 | |
| | | 12×1 l | 390.00 | |
| | | pro Pkg. | 32.50 | |
| | 10 00 95 | 5 l | 147.80 | 29.56 |
| | | 4×5 l | 589.20 | |
| | | pro Pkg. | 147.30 | 29.46 |
| Debut®⁴ + Exell 50 % Triflusalufuron Nachauflaufferbizid für Zucker- und Futterrüben. Breites Wirkungsspektrum gegen Amarant, Ausfallraps, Ausfallsonnenblumen, Klettenlabkraut, Hohlzahn, Kreuzkraut, Hundspetersilie , Bingelkraut etc. Winden werden bei optimalen Bedingungen ausreichend erfasst. Anwendung ab Keimblatt-Stadium bis zum 2-Blatt-Stadium der Unkräuter. Als Mischpartner eignen sich Beetup Pro, Beetup, Bettix oder Chloridazon DF. Anwendung: Zucker-, Futterrüben: 30 g/ha Debut + 0,25 l/ha Exell . | 13 50 10 | 60 g | | |
| | | + 0,5 l Exell | 129.50 | |
| | | 4 Packungen | 516.00 | |
| | | pro Pkg. | 129.00 | |
| | | Preise inkl. VOC | | |

| | | Richtpreise inkl. MWST | | |
|---|----------|------------------------|----------------|----------|
| Art.-Nr. | Packung | Einheit | pro kg/l | |
| Delan^{®3} WG 70% Dithianon | 13 50 46 | 1 kg | 71.80 | |
| | | 10×1 kg | 705.00 | |
| | | pro Pkg. | 70.50 | |
| Fungizid gegen Schorf an Kernobst; Schwarzfleckenkrankheit, Rotbrenner und Falschen Mehltau der Reben. Rost an Zwetschgen und Pflaumen, Narrenzwetschgen, Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit und Bitterfäule an Kirschen sowie Pilzkrankheiten im Zierpflanzenbau. Äusserst regenbeständig! | 13 50 47 | 5 kg | 348.50 | 69.70 |
| Anwendung: 0,05 % (0,75–1 kg/ha) im Obst- und Weinbau. 0,05 % im Zierpflanzenbau (50–75 g auf 100 l Wasser). | | | | |
| Devrinol^{®26} Plus 351 g/l Napropamid + 110 g/l Metazachlor ⁽³⁾ | 13 52 27 | 1 l | 69.00 | |
| | | 12×1 l | 816.00 | |
| | | pro Pkg. | 68.00 | |
| Herbizid gegen einjährige Unkräuter und Gräser in Raps-, Tabak- und Erdbeerkulturen sowie in Kohlarten und Speiserüben (Herbst- rüben). Nicht in Moorböden einsetzen. Gute Wirkung auch gegen Taubnesseln und Hirtentäschel. | 13 52 25 | 5 l | 310.50 | 62.10 |
| Anwendung: 3–4 l/ha in Raps, Erdbeeren und Kohlarten. 3 l/ha in Tabak vor der Pflanzung. 3,5–4 l/ha in Speiserüben (Rüben) nach der Saat vor dem Auflaufen der Kultur. | | 4×5 l | 1240.00 | |
| | | pro Pkg. | 310.00 | 62.00 |
| | | Preise inkl. VOC | | |
| Devrinol^{®26} Top 345 g/l Napropamid + 30,6 g/l Clomazone ⁽¹⁴⁾ | 13 52 34 | 3 l | 182.50 | 60.86 |
| | | 6×3 l | 1092.00 | |
| | | pro Pkg. | 182.00 | 60.66 |
| Herbizid für Raps- und Tabakkulturen. Raps: Gegen Gräser und einjährige Unkräuter, inkl. Klebern, Kamillen, Taubnesseln und Hirtentäschel. Einsatz nach der Saat im Vorauf- lauf oder im Nachauflauf bis zum Keimblattstadium (DC 10). Tabak: Einsatz vor der Pflanzung oder sofort nach der Pflanzung. | | Preise inkl. VOC | | |
| Anwendung: 3 l/ha in Raps. 2,5–3 l/ha in Tabak. | | | | |
| Dirigol[®] N 50% Naphtylacetamid | | | | p. 100 g |
| | 13 69 64 | 6×40 g | 109.70 | 45.70 |
| Wachstumsregulator für den Obstbau. Zur Fruchtausdünnung und Brechung der Alternanz sowie zur Verhütung des Frühfruchtfalles in Apfelkulturen und zur Bekämpfung des Rötels bei Kirschen. | | | | |
| Anwendung: Zur Fruchtausdünnung 200–400 g/ha (10–20 g/100 l Wasser). Zur Wirkungsoptimierung Ajutol (0,05 %) oder Exell (0,025 %) zusetzen. Gegen Vorerntefruchtfall 200 g/ha (10 g/100 l Wasser). Gegen Rötel 320 g/ha (20 g/100 l Wasser). | 10 01 21 | 0,5 kg | 203.50 | |
| | | 10×0,5 kg | 2026.00 | |
| | | pro Pkg. | 202.60 | |

| | | Richtpreise inkl. MWST | | |
|---|----------|------------------------|---------------|--------|
| Art.-Nr. | Packung | Einheit | pro kg/l | |
| Duotop® 30 % Triflumizole Obst- und Weinbaufungizid aus der SSH-Gruppe. Im Obst gegen Echten Mehltau und Schorf des Kernobstes. Im Steinobst gegen Schrotschuss und Monilia. Im Weinbau gegen Echten Mehltau. Anwendung: Kernobst 0,03 % (500 g/ha) gegen Echten Mehltau und Schorf in Mischung mit Delan WG 0,5 kg/ha oder Captan S WG 1,6 kg/ha. Steinobst 0,05 % (800 g/ha) gegen Schrotschuss und Monilia in Mischung mit Delan WG 0,5 kg/ha oder Captan S WG 1,6 kg/ha. Weinbau 0,03 % (300–480 g/ha) gegen Echten Mehltau. | 10 00 05 | 0,5 kg | 60.30 | 120.60 |
| | | 10×0,5 kg | 597.00 | |
| | | pro Pkg. | 59.70 | 119.40 |
| Endosulfanol® R 141 g/l Endosulfan + 517 g/l Rapsöl Austriebsspritzmittel für den Obst- und Weinbau. Im Obstbau gegen überwinternde Schädlinge nur in Anlagen ohne Grasnutzung. Im Weinbau gegen Kräuselmilbe, Pockenmilbe, Rhombenspanner sowie Teilwirkung gegen Eulenraupen. Bei Direktträgerreben nicht anwenden. Einsatz ab 12 °C. Anwendung: 0,5 %. | 13 89 78 | 1 l | 33.10 | |
| | | 12×1 l | 390.00 | |
| | | pro Pkg. | 32.50 | |
| | 13 89 73 | 5 l | 120.70 | 24.14 |
| | | 4×5 l | 480.80 | |
| | pro Pkg. | 120.20 | 24.04 | |
| Exell® Bio-Aktivator Verstärkt die Wirkung gewisser Nachauflaufferbizide (Debut, Harmony, Titus, Chikara etc.). Verbessert die Verteilung und die Aufnahme der Wirkstoffe. Anwendung: 0,25–0,5 l/ha in Mischung mit Herbiziden. 0,025 % im Obstbau als Zusatz zu Dirigol N zur Verbesserung der Fruchtausdünnung. | 13 99 61 | 0,5 l | 31.80 | 63.60 |
| | | 10×0,5 l | 309.00 | |
| | | pro Pkg. | 30.90 | 61.80 |
| | | Preise inkl. VOC | | |
| Exelor® 405 g/l Mecoprop-P + 170 g/l 2,4-D Wachstoffs herbizid für Getreide, Feldbau und Obstkulturen. Vor allem gegen Klebern, Ackersenf, Hühnerdarm und mehrjährige Unkräuter sowie giftige Kreuzkräuter in Wiesen und Weiden. Anwendung: 2,5 l/ha im Wintergetreide. 2 l/ha im Sommergetreide. 0,5–1 % für Rückenspritze. | 13 99 64 | 5 l | 110.50 | 22.10 |
| | | 4×5 l | 440.00 | |
| | | pro Pkg. | 110.00 | 22.00 |
| Fantic® F 3,75 % Benalaxyl-M + 48 % Folpet Systemisches Weinbaufungizid gegen Falschen Mehltau mit vorbeugender und abstoppende Wirkung. Wird während der Hauptwachstumsphase von Vor- bis Nachblüte eingesetzt. Gut mischbar mit anderen von uns empfohlenen Produkten. Anwendung: 0,2 % (1,6–3,2 kg/ha) gegen Falschen Mehltau in Reben. Maximal 3 Behandlungen pro Saison. | 10 01 44 | 5 kg | 176.50 | 35.30 |
| | | 4×5 kg | 704.00 | |
| | | pro Pkg. | 176.00 | 35.20 |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|---|----------|------------------|------------------------|----------|
| | | | Einheit | pro kg/l |
| Fantic® M 4 % Benalaxyl-M + 65 % Mancozeb Kartoffelfungizid mit systemischer und Kontaktwirkung gegen Kraut- und Knollenfäule sowie gegen Alternaria. Gut mischbar mit Goëmar Start. Anwendung: 2,5 kg/ha Fantic M. Maximal 3 Behandlungen je Saison bis Ende Juli. | 10 01 69 | 5 kg | 158.50 | 31.70 |
| | | | | |
| Ferro Vit® 4 % Fe als Eisenammoniumcitrat, 16 % N als Harnstoff, Ammonium und Nitrat Flüssigdünger mit Eisenammoniumcitrat, welches über das Blatt sehr schnell wirkt. Enthält interessanten Anteil an N, welcher das Blattgrün fördert. Anwendung: 2–4 l/ha im Weinbau bei Sichtbarwerden der ersten Chlorosesymptome. 2–3 l/ha im Obstbau. 4–5 l/ha im Feld- und Gemüsebau. Behandlungen evtl. wiederholen. Mischbar mit den von uns empfohlenen Produkten. | 10 00 38 | 5 l | 64.90 | 12.98 |
| | | 4×5 l | 257.60 | |
| | | pro Pkg. | 64.40 | 12.88 |
| Flüssigdünger S® 100 g/l N + 100 g/l P + 75 g/l K + Spurenelemente + Aminosäuren Flüssiger Mehrnährstoffdünger für Wurzel- und Blattdüngung in allen Kulturen. Anwendung: 0,4 % (2–4 l/ha) je nach Kultur. | 21 13 24 | 20 l | 119.00 | 5.95 |
| | 14 76 34 | 200 l | 995.00 | 4.98 |
| Folpet 80 WG 80 % Folpet Fungizid für den Obst- und Weinbau. Anwendung: 0,1–0,125 % gegen Schorf, Kelch- und Lagerfäule an Kernobst. 0,125 % gegen Schrotschuss, Sprühfleckenkrankheit und Bitterfäule an Kirschen. 0,125 % gegen Falschen Mehltau und Teilwirkung gegen Botrytis und Rotbrenner an Reben. 0,15 % gegen Weissfäule und Schwarzfleckenkrankheit an Reben. | 14 85 87 | 1 kg | 34.50 | |
| | | 10×1 kg | 332.00 | |
| | | pro Pkg. | 33.20 | |
| | 14 85 88 | 10 kg | 250.50 | 25.05 |
| Frupica®20 SC 440 g/l Mepanipyrim Fungizid mit vorbeugender Wirkung gegen Botrytis, Schorf und Monilia sowie abstopper Wirkung gegen Schorf. Anwendung: Weinbau: Gegen Botrytis eine Behandlung pro Saison zwischen Traubenschluss und Weichwerden der Beeren. 0,1 % mit Schlauch- oder Gunapplikation. 1,2 l/ha für Sprayer. Nur Traubenzone behandeln! Obstbau: 0,03 % (0,32 l/ha) gegen Schorf, Kelchfäule und Monilia. Maximal 3 Behandlungen ab Austrieb bis Ende Blüte. Gemüsebau: 0,1 % (1 l/ha) gegen Botrytis. Eine Behandlung pro Saison. Beerenobst: 0,1 % gegen Botrytis an Erdbeeren, Himbeeren und Brombeeren. Zierpflanzen: 0,1 % gegen Botrytis (einmalige Behandlung). | 14 76 83 | 0,25 l | 57.60 | 230.40 |
| | | 10×0,25 l | 558.00 | |
| | | pro Pkg. | 55.80 | 223.20 |
| | 14 76 84 | 1 l | 188.50 | |
| | | 10×1 l | 1865.00 | |
| | | pro Pkg. | 186.50 | |
| | | Preise inkl. VOC | | |

NEU

| | | Richtpreise inkl. MWST | | |
|--|----------|------------------------|----------------|--------|
| Art.-Nr. | Packung | Einheit | pro kg/l | |
| Gazelle SG^{®11} 20% Acetamidrid | 14 85 04 | 250 g | 125.70 | 502.80 |
| | | 10×250 g | 1193.00 | |
| | | pro Pkg. | 119.30 | 477.20 |
| <p>Systemisches Insektizid mit Kontakt- und Frasswirkung gegen Blattläuse, Thrips, Weiße Fliegen im Obst-, Feld-, Gemüse- und Zierpflanzenbau.</p> <p>Anwendung: Apfel- und Birnenkulturen: Dosierung bis Ende Juni. 0,015 % (240 g/ha) gegen Sägewespe, Apfelblütenstecher, Grüne Apfelblattlaus, Mehliges Apfel- und Birnblattlaus und Apfelfaltenlaus. Dosierung ab Juli 0,01 % (160 g/ha). Max. 2 Behandlungen pro Saison. Wartezeit 3 Wochen. Salat: 0,015 % (150 g/ha) gegen Blattläuse. Max. 2 Behandlungen pro Saison. Wartezeit 14 Tage. Tomaten, Auberginen, Peperoni im Gewächshaus: 0,025 % (250 g/ha) gegen Blattläuse und Weiße Fliegen. Wartezeit 3 Tage. Kartoffeln: 100 g/ha gegen die Larven des Kartoffelkäfers. Lauch, Zwiebeln: 0,05 % (500 g/ha) gegen Thrips. 2 Mal wiederholen. Wartezeit 14 Tage. Zierpflanzen: 0,05 % (500 g/ha) gegen Weiße Fliegen. Folgebehandlung im Abstand von 10 Tagen. Steinobst: 0,015 % (240 g/ha) gegen Blattläuse. Kirschen: Blattläuse 0,02 % (320 g/ha), Kirschenfliege 0,02 % (320 g/ha) Teilwirkung. Aprikosen, Pfirsiche, Nektarinen: Blattläuse 0,015 % (240 g/ha). Zwetschgen und Pflaumen: 0,015 % (240 g/ha) gegen Sägewespen. Raps: 125–150 g/ha gegen Rapsglanzkäfer. Melonen: Blattläuse 125 g/ha. Wartezeit 14 Tage. Tabak: Blattläuse 250 g/ha, Weiße Fliegen 500 g/ha.</p> | | | | |
| GOËMAR^{®18} Multi Algenfiltrat 142 + 130 g/l Bor | 10 00 93 | 3 l | 97.20 | 32.40 |
| | | 4×3 l | 386.80 | |
| | | pro Pkg. | 96.70 | 32.23 |
| <p>Algenfiltrat, welches als Physioaktivator die Pflanzen stimuliert. Dieses bewirkt eine beschleunigte Jugendentwicklung und beeinflusst wichtige Ertragsfaktoren massgebend. Ist mit Bor angereichert, um in borbedürftigen Kulturen wie Zuckerrüben und Raps die benötigte Bormenge ideal zu ergänzen.</p> <p>Anwendung: 3 l/ha Goëmar Multi in Zuckerrüben zum Reihenschluss oder mit 1. Fungizidbehandlung, in Raps vor der Blüte evtl. in Kombination mit Glanzkäferbehandlung, Sonnenblumen und Eiweisserbsen.</p> | | | | |
| GOËMAR^{®18} Opti Algenfiltrat 142 + 34 g/l Mangan + 51 g/l Zink + 112 g/l Schwefel | 10 01 50 | 5 l | 149.50 | 29.90 |
| | | 4×5 l | 596.00 | |
| | | pro Pkg. | 149.00 | 29.80 |
| <p>Physioaktivator, welcher die Pflanzen stimuliert und die Nährstoffaufnahme verstärkt. Dies bewirkt eine beschleunigte Jugendentwicklung und beeinflusst wichtige Ertragsfaktoren massgebend. Ist mit wichtigen Spurenelementen angereichert.</p> <p>Anwendung: 2,5 l/ha in allen Getreidearten im Stadium Bestockung bis Beginn Schossen (DC 29–32). Mischungen mit Herbiziden und Fungiziden möglich. 2,5 l/ha im Mais optimal im 6–8-Blatt-Stadium. Mischung mit Herbiziden möglich.</p> | | | | |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | | |
|---|----------|----------|------------------------|---------------|-------|
| | | | Einheit | pro kg/l | |
| GOEMAR®18 Start Algenfiltrat 142 + 26 g/l Bor + 43 g/l Magnesium + 0,2 g/l Molybdän + 88 g/l Schwefel Physioaktivator für den Obst-, Wein- und Gemüsebau, welcher die Pflanzen stimuliert und als Signalüberträger (Elizitor) wirkt und somit die ertragsrelevanten Faktoren und die Nährstoffaufnahme positiv verstärkt. Ist mit wichtigen Spurenelementen angereichert. Anwendung: 3 × 2 l/ha in Äpfeln und Birnen jeweils in den Stadien rote Knospe, Vollblüte und Nachblüte. 3 × 2 l/ha in Aprikosen, Kirschen und Zwetschgen jeweils in den Stadien rote Knospe, Ende Blüte und Schorniggel. 3 × 2 l/ha im Weinbau zwischen Stadium Gescheine sichtbar bis Ende Blüte. 3 × 2 l/ha in Gemüse und Kartoffeln in Mischung mit Fungizid-spritzungen im Jugendstadium der Kulturen. | 10 01 51 | 5 l | 154.50 | 30.90 | |
| | | 4×5 l | 616.00 | | |
| | | pro Pkg. | 154.00 | 30.80 | |
| GOEMAR®18 Top Algencreme GA 14 flüssig 315 g/l + 63,9 g/l Mangan + 42,1 g/l Zink Pflanzenaktivator auf Algencremebasis. Erhöht die Widerstandskraft der Pflanzen und zugleich die Ertrags- und Qualitätseigenschaften. Anwendungsbereich in Getreide-, Mais- und Gemüsekulturen sowie in Saatkartoffeln. Anwendung: 4–5 l/ha, 1–2 Behandlungen. | 14 90 04 | 5 l | 125.00 | 25.02 | |
| | | 4×5 l | 498.00 | | |
| | | pro Pkg. | 124.50 | 24.92 | |
| GOEMAR®18 GA 14 420 g/l Algenkonzentrat Natürliche Frischalgenespezialität. Pflanzenaktivator auf Algencremebasis. Erhöht die Widerstandskraft der Pflanzen und zugleich die Ertrags- und Qualitätseigenschaften. Anwendung: 2 l/ha im Jugendstadium der Kultur zum Zeitpunkt, wo die Ertrags- und die Qualitätseigenschaften beeinflussbar sind. Je nach Kultur 1–3 Applikationen. Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen! | 14 90 05 | 5 l | 158.00 | 31.60 | |
| | | 4×5 l | 630.00 | | |
| | | pro Pkg. | 157.50 | 31.50 | |
| Golaprex® 806 g/l Orbencarb ⁽²⁰⁾ + 69 g/l Metribuzin Herbizid für den Feld- und Gemüsebau. Kartoffeln: Im Voraufbau oder im frühen Nachaufbau bis zu einer Staudenhöhe von 5–10 cm, gegen einjährige Gräser und Unkräuter, inkl. Klebern. Sortenverträglichkeit beachten. Sojabohnen, Eiweisserbsen und Ackerbohnen: Im Voraufbau bis spätestens 3 Tage nach der Saat. Saatgut muss gut gedeckt sein. Karotten: Im Voraufbau bis spätestens 3 Tage nach der Saat. Zierpflanzen: Sofort nach dem Pflanzen (bei Tulpen bis 3 Tage danach). Nicht auf leichten, sandigen Böden einsetzen. Anwendung: 5 l/ha in Kartoffeln für alle Bodenarten. 4 l/ha in Sojabohnen und Karotten. 3–4 l/ha in Proteinerbsen und Ackerbohnen. 4 l/ha in Gladiolen, Tulpen und Dahlien. | 15 11 42 | 1 l | 47.00 | | |
| | | 12×1 l | 535.20 | | |
| | | pro Pkg. | 44.60 | | |
| | | 15 11 41 | 5 l | 199.50 | 39.90 |
| | | | 4×5 l | 796.00 | |
| | | | pro Pkg. | 199.00 | 39.80 |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|---|---------------|---------------|------------------------|----------|
| | | | Einheit | pro kg/l |
| Gondor^{®12} 50 % Sojalecithin Gondor reduziert die Abdrift der Spritzbrühe und verbessert die Wirkung der Herbizide. Die Tropfengrösse wird positiv verändert. Anwendung: 0,25 % in Bezug auf Spritzbrühe pro ha. 200 l/ha Spritzbrühe = 0,5 l/ha. 300–500 l/ha Spritzbrühe = 0,75 l/ha. | 10 00 71 | 5 l | 154.50 | 30.90 |
| | | 4×5 l | 616.00 | |
| | | pro Pkg. | 154.00 | 30.80 |
| Harmony^{®4} SX 50 % Thifensulfuron-methyl Nachaufaflerherbizid als wasserlösliches Granulat formuliert, für Mais, Wiesen und Weiden. Gegen Blacken und andere breitblättrige Unkräuter. Bei Anwendung im Mais Sorteneinschränkungen beachten. In Wiesen und Weiden nach dem 1. Schnitt bis in den Herbst, aber immer während der Wachstumsperiode der Blacken. Herbstbehandlungen erfassen auch Blackensämlinge, die im Laufe des Sommers auflaufen. Anwendung: 15 g/ha + 0,5 l Exell im Mais. 45 g/ha in Wiesen und Weiden. | 10 01 22 | 45 g | 130.30 | |
| | | 10×45 g | 1290.00 | |
| | | pro Pkg. | 129.00 | |
| Herbaflex[®] 45,5 % Isoproturon (500 g/l) 7,73 % Bflubutamide (85 g/l) Breit wirksames Getreideherbizid für den Einsatz im Herbst für alle Wintergetreidearten (ausser Hafer). Anwendung: 3 l/ha in Winterweizen, Wintergerste, Winterrogge, Triticale und Korn. Im Voraufbau sowie ab 1-Blatt-Stadium bis Ende Bestockung des Getreides einsetzbar. Empfohlene Wassermenge 200–400 l/ha. | 10 01 24 | 5 l | 168.50 | 33.70 |
| | | 4×5 l | 672.00 | |
| | pro Pkg. | 168.00 | 33.60 | |
| Iodus 40^{®18} 3,5 % Laminarin (37 g/l) Iodus 40 enthält den aus Meeralgen extrahierten Wirkstoff Laminarin. Dieses Oligosaccharid aktiviert die pflanzeigenen Abwehrkräfte gegen pilzliche Erreger. Die Anwendung von Iodus 40 kann mit einer Impfung verglichen werden. Darf in Extenso- und IPS-Produktion eingesetzt werden. Anwendung: Winterweizen, Sommerweizen: Teilwirkung gegen Getreidemehltau. Einsatz von 1 l/ha optimal im Stadium BBCH 31–37. Wintergerste, Sommergerste: Teilwirkung gegen Getreidemehltau und gegen Rhynchosporium-Blattfleckenkrankheit. Einsatz optimal im Stadium BBCH 31–37. Dosierung 1 l/ha. | 10 00 86 | 5 l | 216.50 | 43.30 |
| | | 4×5 l | 864.00 | |
| pro Pkg. | 216.00 | 43.20 | | |
| Lexan^{®23} G 0,5 % (5 g/kg), 3 % Acetamiprid Ködergranulat gegen Stallfliegen mit hervorragender Lock- und Frasswirkung. Als ergänzende Massnahme zu Spritzbehandlungen. Anwendung: Am besten in Schalen oder auf Platten als Köder auslegen und mit Wasser, Milch oder Bier anfeuchten, um Attraktivität zu erhöhen. | 10 01 55 | 400 g | 22.80 | |
| | | 12×400 g | 264.00 | |
| | | pro Pkg. | 22.00 | |

| | Art.-Nr. | Packung | Einheit | pro kg/l |
|---|----------|----------|----------------|----------|
| Lexan^{®23} Royal 8,3 % Acetamiprid Insektizid gegen Stallfliegen mit Kontakt- und sehr guter Frasswirkung. Anwendung als Streich- oder Spritzmittel möglich. Produkt färbt nicht. Anwendung: Spritzbehandlung: 300 g mit 2 l Wasser verdünnen und auf 40 m ² mit Fliegen besetzten Flächen ausbringen. Streichbehandlung: 300 g mit 200 ml Wasser Paste anrühren, danach mit Pinsel auf Kunststofftafeln auftragen. | 10 01 53 | 600 g | 63.40 | |
| | | 6×600 g | 369.00 | |
| | | pro Pkg. | 61.50 | |
| Lexus^{®4} 50 % Flupyrsulfuron-methyl Nachauflauberbizid mit Blatt- und Bodenwirkung gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm und breitblättrige Unkräuter in allen Getreidearten. Herbstanwendung: Einsatz ab 2-Blatt-Stadium bis Ende Bestockung. Lexus 20 g/ha. Tankmischung Lexus 20 g/ha + Sitradol SC 2,5 l/ha (nicht in Hafer). Winterhafer: Lexus 20 g/ha. Frühjahrsanwendung: Einsatz ab 2-Blatt-Stadium bis Ende Bestockung. Lexus 20 g/ha. Mischbar mit Ally Class, Concert SX, Starane 180. | 16 80 03 | 40 g | 109.80 | |
| | | 10×40 g | 1093.00 | |
| | | pro Pkg. | 109.30 | |
| Lexus^{®4} Class 16,7 % Flupyrsulfuron + 33,3 % Carfentrazone-Ethyl Nachauflauberbizid mit Blatt- und Bodenwirkung gegen Ackerfuchsschwanz, Klebern, Ehrenpreisarten und Windhalm in Wintergetreide. Einsatz ab 2-Blatt-Stadium bis Ende Bestockung im Frühjahr oder im Herbst. Frühe Anwendung bei kleinen Unkräutern (wenn die Hauptmasse sich im 2- bis 4-Blatt-Stadium befindet) ist zu bevorzugen. Anwendung auch bei niedrigen Temperaturen möglich. Anwendung: 60 g/ha. | 16 80 01 | 90 g | 186.70 | |
| | | 10×90 g | 1861.00 | |
| | | pro Pkg. | 186.10 | |
| Linutop[®] 450 g/l Linuron Vor- und Nachauflauberbizid mit Kontakt- und Residualwirkung gegen einjährige Gräser und Unkräuter in Gemüse, Kartoffeln, Zierpflanzen und im Weinbau. Anwendung: Gemüsebau: 0,5–3 l/ha im Voraufbau. 0,5–1 l/ha im Nachaufbau. Kartoffeln: 1,5–2 l/ha im Voraufbau evtl. in Mischung mit Sitradol SC oder Golaprex. Weinbau: 5 l/ha im Frühling von Mai bis spätestens 15. Juni ab dem 4. Standjahr der Reben. Zierpflanzen: Gladiolen, Hyazinthen, Tulpen: 15–20 ml/a nach dem Pflanzen, aber vor dem Durchstossen. | 10 01 71 | 5 l | 198.50 | 39.70 |
| | | 4×5 l | 792.00 | |
| | | pro Pkg. | 198.00 | 39.60 |



| | | Richtpreise inkl. MWST | | |
|--|----------------------------|---------------------------------|----------|-------|
| Art.-Nr. | Packung | Einheit | pro kg/l | |
| Medax Top ^{®3} 50 g/l Prohexadione-Calcium + 300 g/l Mepiquatchlorid | 1 l + 1 kg Turbo | 63.30 | | |
| | 5×(1 l + 1 kg) pro Pkg. | 313.50 62.70 | | |
| 10 01 66 | | | | |
| 10 00 90 | 5 l + 5 kg Turbo | 286.00 | | 57.30 |
| Anwendung: 0,75–1,25 l/ha Medax Top + 0,75–1 kg/ha Turbo in Weizen, Gerste, Roggen, Triticale. Optimaler Einsatzzeitpunkt zwischen 1-Knoten-Stadium und Erscheinen des Fahnenblattes. Splittbehandlungen sind möglich. Medax Top ist mit Capitan S, Opus, Amistar und Amistar Xtra gut mischbar. | | | | |
| Metarex ^{®17} TDS 5 % Metaldehyd + 300 ppm Bitrex | Metarex RG | | | |
| | 5 kg | 46.60 | | 9.32 |
| 17 12 29 | | | | |
| 10 01 63 | 20 kg | 217.50 | | 10.35 |
| Anwendung: Bei Befallsbeginn: 300 000 Körner/ha (5 kg/ha). Nach starken Niederschlägen Behandlung wiederholen. | | | | |
| Mogeton [®] WG 50 % Quinoclamine | 1 kg | 277.30 | | |
| | 6×1 kg pro Pkg. | 1656.00 276.00 | | |
| | | | | |
| 10 01 56 | | | | |
| Anwendung: 7,5 kg/ha (75 g/100 m ²) im Rasen sowie bei Topf- und Containerpflanzen. | | | | |
| Mollux [®] FL 214 g/l Metaldehyd | 5 l | 178.40 | | 35.68 |
| | 4×5 l pro Pkg. | 711.60 | | 35.58 |
| | | | | |
| 17 70 94 | | | | |
| Anwendung: 0,4 % (4–5 l/ha). | | | | |
| Nomolt ^{®3} 150 g/l Teftlubenzuron | 0,5 l | 97.70 | | |
| | 10×0,5 l pro Pkg. | 967.00 96.70 | | |
| | | | | |
| 18 43 23 | | | | |
| Anwendung: 0,1 % (2 l/ha) gegen Birnblattsauger. 0,04 % gegen Apfelwickler, Miniermotte, Eulenraupe, Frostspanner. 0,03 % gegen bekreuzten Traubenwickler. 0,25 l/ha gegen die Larven des Kartoffelkäfers. 0,4 l/ha gegen Getreidehähnchen. 0,3 l/ha gegen Kohlweissling und Kohleulen. 0,2 % gegen Thrips (Frankliniella occidentalis) an Zierpflanzen. | | | | |

NEU

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|--|----------|------------------|------------------------|---------------|
| | | | Einheit | pro kg/l |
| Novo Tak® 230 g/l Diazinon Insektizid für den Feld-, Obst- und Gemüsebau sowie für Zierpflanzen (als Spritz- oder Giessmittel). Anwendung: 0,1 % (1 l/ha). Wartefrist 3 Wochen. | 18 45 17 | 1 l | 44.60 | |
| | | 12×1 l | 522.00 | |
| | | pro Pkg. | 43.50 | |
| | | Preise inkl. VOC | | |
| Nustar®⁴ 20 DF 20 % Flusilazol Systemisches Fungizid. Zur vorbeugenden und abstoppenden Bekämpfung von Schorf und Mehltau im Obstbau. Wird in Kombination mit Delan WG 0,5 kg/ha oder Captan S WG 1,6 kg/ha eingesetzt. Anwendung: 0,0125–0,01% (190–250 g/ha) + 500 g/ha Delan WG . | 18 45 54 | 250 g | 87.00 | 348.00 |
| | | 8×250 g | 681.60 | |
| | | pro Pkg. | 85.20 | 340.80 |
| | | | | |
| Oleo Diazinon R 95 g/l Diazinon + 769 g/l Rapsöl Austriebsspritzmittel mit Rapsöl. Gegen Winterschädlinge im Obst- und Weinbau sowie für Beeren, Ziersträucher und Koniferen. Anwendung: 0,5 %. | 19 21 82 | 5 l | 124.50 | 24.90 |
| | | 4×5 l | 496.00 | |
| | | pro Pkg. | 124.00 | 24.80 |
| | | | | |
| Olymp®⁴ 10 EW 100 g/l Flusilazol Systemisches Fungizid für den Weinbau. Gegen Echten Mehltau, Rotbrenner und Schwarzfäule (Black-Rot). Einsatz bei Rotbrenner ab 3-Blatt-Stadium in Tankmischung mit Folpet 80. Gegen Echten Mehltau ab einer Trieblänge von 20–30 cm. Anwendung: 0,02 % gegen Echten Mehltau. 0,03 % gegen Rotbrenner und Schwarzfäule (Black-Rot) in Tankmischung mit 0,125 % Folpet 80. | 19 37 46 | 1 l | 114.00 | |
| | | 10×1 l | 1116.00 | |
| | | pro Pkg. | 111.60 | |
| | | | | |
| Olymp®⁴ Cupro 1,2 % Flusilazol + 4,8 % Cymoxanil + 30 % Folpet + 20 % Kupfer Weinbaufungizid. Gegen Echten und Falschen Mehltau, Rotbrenner, mit Teilwirkung gegen Botrytis. Enthält vier verschiedene Wirkstoffe: Flusilazol vllsystemisch, Cymoxanil tiefenwirkend, Kupfer und Folpet kontaktwirkend. Behandlung alle 10–14 Tage wiederholen. Anwendung bis spätestens 15. August. Anwendung: 0,2 % (2,4–3,2 kg/ha) nach der Blüte. | 19 37 52 | 1 kg | 55.60 | |
| | | 10×1 kg | 540.00 | |
| | | pro Pkg. | 54.00 | |
| | | 19 37 58 | 10 kg | 485.00 |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST Einheit | pro kg/l |
|--|----------|----------|-----------------------------------|----------|
| Olymp®⁴ Duplo DF 2 % Flusilazol + 8 % Cymoxanil + 50 % Folpet | 19 37 49 | 1 kg | 59.00 | |
| | | 10×1 kg | 573.00 | |
| | | pro Pkg. | 57.30 | |
| Weinbaufungizid. Gegen Echten Mehltau, Rotbrenner und Falschen Mehltau, mit Teilwirkung gegen Botrytis. Enthält drei verschiedene Wirkstoffe: Flusilazol vossystemisch, Cymoxanil tiefenwirkend und Folpet kontaktwirkend. Einsatz bei Rotbrenner ab 3-Blatt-Stadium, gegen Echten und Falschen Mehltau ab 20–30 cm Triebblänge. Anwendung bis spätestens 15. August. | 19 37 50 | 10 kg | 549.00 | 54.90 |
| | | | | |
| Anwendung: 0,15 % (0,9–2,4 kg/ha). | | | | |
| Opus®³ 125 g/l Epoxiconazole | 19 37 60 | 1 l | 97.10 | |
| | | 10×1 l | 953.00 | |
| | | pro Pkg. | 95.30 | |
| Fungizid mit protektiver, kurativer und systemischer Wirkung im Getreide und in Zuckerrüben. Im Weizen gegen Septoria auf Blatt und Ähre, Braunrost, Gelbrost und Mehltau. In Gerste gegen Helminthosporium (Netzflecken), Rhynchosporium (Blattflecken) sowie gegen Braunrost und Mehltau. Im Roggen gegen Braunrost. Im Rübenbau gegen Cercospora, Blatt- fleckenkrankheiten, Rost und Echten Mehltau. | 10 01 23 | 5 l | 463.80 | 92.76 |
| | | 4×5 l | 1853.20 | |
| | | pro Pkg. | 463.30 | 92.66 |
| Anwendung: 1,0 l/ha gegen Gersten-, Roggen- und Weizenkrankheiten. 0,75 l/ha für Zucker- und Futterrüben. | | | Preise inkl. VOC | |
| Oxykupfer® 50 50 % Kupferoxychlorid | 19 41 93 | 1 kg | 16.40 | |
| | | 10×1 kg | 160.00 | |
| | | pro Pkg. | 16.00 | |
| Fungizid für den Obst-, Wein-, Feld-, Gemüse- und Gartenbau. Gegen Schorf, Schrotschuss, Krautfäule, Blattflecken an Rüben, als Mischpartner mit anderen Fungiziden gegen Falschen Mehltau und Rotbrenner an Reben sowie gegen zahlreiche Krankheiten im Gemüse- und Gartenbau. | 19 42 06 | 5 kg | 73.20 | 14.64 |
| | 19 42 09 | 25 kg | 358.00 | 14.32 |
| Anwendung: 0,05–1,5 % (Empfehlungen beachten). | | | | |
| Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen. | | | | |
| Polyram®³ DF 80 % Metiram | 20 02 57 | 1 kg | 17.20 | |
| | | 10×1 kg | 166.00 | |
| | | pro Pkg. | 16.60 | |
| Kontaktfungizid für den Wein- und Kartoffelbau. Als wasserlösliches Granulat formuliert. | 20 02 60 | 10 kg | 146.40 | 14.64 |
| | | | | |
| Anwendung: Weinbau: 0,2–0,3 % gegen Rotbrenner, Schwarzfleckenkrankheit und Falschen Mehltau. Kartoffeln: 3 kg/ha gegen Kraut- und Knollenfäule und Alternaria. | | | | |
| Pro Gibb 47 2 % Gibberellinsäure A4 + A7 | 20 06 80 | 0,5 l | 126.80 | |
| | | 10×0,5 l | 1256.00 | |
| | | pro Pkg. | 125.60 | |
| Pro Gibb 47 wird als Wachstumsregulator zur Verminderung von Fruchtberostungen bei der Apfelsorte Golden Delicious eingesetzt. Nur bei wüchsigen Bedingungen einsetzen. | | | | |
| | | | | |
| Anwendung: Ab Ende Blüte mit 4 Spritzungen im Abstand von 10 Tagen in berostungsanfälligen Lagen. 0,025–0,05 % (0,4–0,8 l/ha). | | | | |

| | | Richtpreise inkl. MWST | |
|---|----------|------------------------|----------------------|
| Art.-Nr. | Packung | Einheit | pro kg/l |
| Pyrinex ^{®25} 250 g/l Chlorpyrifos-ethyl Mikrokapsuliertes Insektizid mit Frass- und Kontaktwirkung gegen Schädlinge im Obst-, Gemüse- und Weinbau. | 19 84 01 | 1 l | 46.10 |
| | | 12×1 l | 532.80 |
| | | pro Pkg. | 44.40 |
| Anwendung: 0,15 % (1,5–2,4 l/ha) im Weinbau gegen Traubenwickler 1. und 2. Generation, Grüne Rebwanze, Thrips, Grüne Rebzikade und Springwurm. 0,15 % (2,4 l/ha) im Obstbau gegen Frostspanner, Apfelwickler, Schalenwickler, Apfelblütenstecher, Kleinen Fruchtwickler, San-José-Schildlaus und Sägewespe. 0,15 % (24 ml/a) gegen Thrips an Beerenobst. 3 l/ha im Gemüsebau gegen Thrips an Lauch und Zwiebeln, Erdflöhe und Kohlrübenblattwespe in Kohllarten sowie gegen Eulenraupen. Gemäss offiziellem Warndienst oder Fallenprognosen. | 19 84 02 | 5 l | 212.10 42.42 |
| | | 4×5 l | 846.40 |
| | | pro Pkg. | 211.60 42.32 |
| Quadris ^{®15} Max 93,5 g/l Azoxystrobin + 500 g/l Folpet Breitbandfungizid für den Weinbau mit zwei verschiedenen Wirkstoffen. Zur Bekämpfung von Falschem und Echtem Mehltau, Rotbrenner, Schwarzflecken mit guter Teilwirkung gegen Botrytis. | 10 00 15 | 1 l | 59.70 |
| | | 12×1 l | 696.00 |
| | | pro Pkg. | 58.00 |
| Anwendung: 0,2 % (1,2–3,2 l/ha). Vorblüte bis Nachblüte. Maximal 3 Behandlungen pro Saison. | 10 00 16 | 10 l | 468.50 46.90 |
| | | 2×10 l | 936.00 |
| | | pro Pkg. | 468.00 46.80 |
| Racer ^{®25} CS 250 g/l Flurochloridon Vorauslaufferbizid für Sonnenblumen und Kartoffeln. Wirkt gegen einjährige Unkräuter, einschliesslich Klebern und Ungräser. Der Wirkstoff wird hauptsächlich über die Wurzeln, bei bereits aufgelaufenen Unkräutern und Gräsern auch über die Blätter aufgenommen. | 20 20 02 | 1 l | 68.80 |
| | | 12×1 l | 784.80 |
| | | pro Pkg. | 65.40 |
| | | Preise inkl. VOC | |
| Anwendung: 2,5–3,0 l/ha. 2 l/ha + 2 l/ha Sitradol SC in Sonnenblumen. | | | |
| | | | |
| | | | |
| Regalis [®] 10 % Prohexadione-Calcium Bioregulator gegen Feuerbrand-Sekundärinfektionen am Kernobst. Regalis muss vorbeugend gespritzt werden. Mischbar mit den von uns empfohlenen Fungiziden und Insektiziden. | 10 00 91 | 2 kg | 321.50 160.75 |
| | | 4×2 kg | 1284.00 |
| | | pro Pkg. | 321.00 160.50 |
| Anwendung: 0,75 – maximal 2,5 kg/ha pro Saison. Diese Mengen werden in 1–4 Behandlungen appliziert, je nach erwarteter Wüchsigkeit. 1. Anwendung bei 3–5 cm Länge der neuen Triebe. Weitere Anwendungen in Intervallen von 3–5 Wochen durchführen. | | | |
| | | | |
| | | | |
| Reglone ^{®15} 200 g/l Diquat Zum Abbrennen der Speise-, Saat- und Futterkartoffelstauden und zur Unkrautbekämpfung im Obst-, Wein-, Feld- sowie im Gemüsebau. | 20 62 00 | 1 l | 39.70 |
| | | 12×1 l | 462.00 |
| | | pro Pkg. | 38.50 |
| Anwendung: 3,6–5 l/ha in 1000 l Wasser zum Abbrennen von Speise- und Futterkartoffeln. 2×2,5 l/ha in Saatkartoffeln. 4 l/ha zur Unkrautbekämpfung. | 20 62 01 | 10 l | 312.50 |
| | | 2×10 l | 624.00 |
| | | pro Pkg. | 312.00 |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | | |
|--|----------|------------------|------------------------|----------|--|
| | | | Einheit | pro kg/l | |
| Retenox C 0,5% CIPC Zur Verhinderung des Auskeimens und Einschrumpfens von Speisekartoffeln. Kartoffeln beim Einlagern behandeln. Saatkartoffeln nicht behandeln. Anwendung: 200 g pro 100 kg Kartoffeln einstreuen. | 20 64 01 | 500 g | 9.85 | | |
| | | 12×500 g | 118.20 | | |
| | | pro Pkg. | 9.85 | | |
| Roundup^{®5} Max 450 g/l Glyphosate Systemisches Totalherbizid. Erstes Roundup mit der neuen Transorb-technologie und erhöhter Wirkungsgeschwindigkeit. Anwendung: 2–2,5 l/ha gegen einjährige Unkräuter. 3–7,5 l/ha gegen mehrjährige Unkräuter. 4 l/ha gegen Quecken. | 10 00 22 | 5 l | 125.50 | 25.10 | |
| | | 4×5 l | 500.00 | | |
| | | pro Pkg. | 125.00 | 25.00 | |
| | 20 63 98 | 20 l | 445.00 | 22.25 | |
| Roundup^{®5} Star 450 g/l Glyphosate Totalherbizid mit Transorbtechnologie für den Haus- und Gartenbereich. Anwendung: 0,5–1 % mit Rückenspritze (0,5–1 dl/10 Liter Wasser). | 10 00 62 | 1 l | 39.50 | | |
| | | 12×1 l | 462.00 | | |
| | | pro Pkg. | 38.50 | | |
| Roxion^{®1} 400 g/l Dimethoat Systemisches Insektizid für den Obst-, Gemüse- und Feldbau. Anwendung: 0,05% gegen Kirschenfliegen. 1 l/ha gegen Blattläuse und Rübenfliege an Zuckerrüben, Blattläuse an Drescherbsen, Ackerbohnen, Kohlgewächsen sowie gegen Thrips an Lauch und Zwiebeln. | 10 00 55 | 100 ml | 12.90 | 129.00 | |
| | | 10×100 ml | 125.00 | 125.00 | |
| | | pro Pkg. | 12.50 | | |
| | 20 68 51 | 1 l | 48.20 | | |
| | | 12×1 l | 547.20 | | |
| | | pro Pkg. | 45.60 | | |
| 20 68 53 | 5 l | 136.50 | | 27.30 | |
| | 4×5 l | 544.00 | | | |
| | pro Pkg. | 136.00 | | 27.20 | |
| Select^{®22} 240 g/l Clethodim Selektives Gräserherbizid für Feld-, Gemüse- und Beerenbau. Gegen Quecken und Gräser wie Hirsen, Raygräser, einjähriges Rispengras usw. Anwendung: In Zucker- und Futterrüben, Kartoffeln, Lein, Raps, Sonnenblumen, Eiweisserbsen, Sojabohnen und verschiedenen Gemüsearten. 0,5 l/ha Select + 1 l/ha Zofal R gegen einjährige Gräserarten. 1,0 l/ha Select + 2 l/ha Zofal R gegen Quecke, Knaulgras und andere mehrjährige Gräser. | 21 12 10 | 1 l Select | 172.30 | | |
| | | + 2×1 l | | | |
| | | Zofal R | | | |
| | | 5×1 l Set | 857.00 | | |
| | | pro Pkg. | 171.40 | | |
| | | Preise inkl. VOC | | | |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|--|----------|------------------|------------------------|----------|
| | | | Einheit | pro kg/l |
| Serenade®¹⁰ WPO 10% Bacillus subtilis Serenade WPO hat bakterizide Eigenschaften. Es enthält das natürlich vorkommende Bodenbakterium Bacillus subtilis und hat Teilwirkung gegen den Feuerbrand an Kernobst. Anwendung: 0,625 % Serenade WPO. 10 kg/ha bei einem Baumvolumen von 10 000 m ³ . Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen! | 10 00 31 | 5 kg | 130.50 | 26.10 |
| Sicid® 12,5 g/l Rotenon Kontaktinsektizid für den Obst- und Gemüsebau zur Bekämpfung von Blattläusen, Thrips, Weissen Fliegen, Blattsauger, Frostspanner, Spinnmilben. Anwendung: 0,5 %. Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen! | 10 01 64 | 5 l | 128.50 | 25.70 |
| | | 4×5 l | 512.00 | |
| | | pro Pkg. | 128.00 | 25.60 |
| Sitradol®³ SC 400 g/l Pendimethalin Vor- und Nachaufherbizid zur Bekämpfung von einjährigen Ungräsern (inkl. Hirsen) und Samenunkräutern in Wintergetreide sowie in Mais, Kartoffeln, Gemüsebau, Wiesen und Weiden, Sonnenblumen, Chinaschilf und Kenaf. Anwendung: 3–4 l/ha in Winterweizen, Wintergerste, Roggen, Korn und Triticale im Vor- und Nachauflauf bis zum 3-Blatt-Stadium. 2,5 l/ha + 20 g/ha Lexus in Wintergetreide ausser Hafer. 3 l/ha + 3 l/ha Successor T im Mais. 2–5 l/ha im Gemüsebau. 4 l/ha in Wiesen und Weiden. 2 l/ha + 2 l/ha Racer CS in Sonnenblumen. 4–5 l/ha in Chinaschilf und Kenaf. 1–2 l/ha in Protein- und Drescherbsen in Tankmischung mit 0,8 kg/ha Basagran SG. 2×1,5 l/ha in Karotten im frühen Nachauflauf im Abstand von ca. 10 Tagen. 2,5–4 l/ha im Vorauflauf in weissen und blauen Lupinen. 4–5 l/ha im Vorauflauf im Reis. | 21 16 92 | 1 l | 39.10 | |
| | | 10×1 l | 380.00 | |
| | | pro Pkg. | 38.00 | |
| | 21 16 93 | 5 l | 162.80 | 32.56 |
| | | 4×5 l | 649.20 | |
| | | pro Pkg. | 162.30 | 32.46 |
| Starane®¹⁹ 180 180 g/l Fluroxypyr Nachaufherbizid für Getreide. Starane 180 wirkt speziell gegen Klebern in allen Stadien. Idealer Mischpartner zu Concert SX . Anwendung: 1,0 l/ha. 0,75 l/ha in Kombination mit Concert SX. | 21 57 80 | 1 l | 67.60 | |
| | | 10×1 l | 659.00 | |
| | | pro Pkg. | 65.90 | |
| | | Preise inkl. VOC | | |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST Einheit pro kg/l |
|--|----------|----------|--|
| Steward ^{®4} 30% Indoxacarb Insektizid für den Wein-, Obst- und Gemüsebau. Neuartiges Frass- und Kontaktinsektizid mit ovizider und larvizider Wirkung. Weinbau: Gegen den Einbindigen und den Bekreuzten Traubenwickler, Grüne Rebzikade, Springwurm, Erdraupe und Rhombenspanner. Kernobstbau: Gegen Apfelwickler (Obstmade), Schalenwickler, Kleinen Fruchtwickler, Frostspanner und Obsteulen. Zwetschgen: Gegen Obsteulen, Frostspanner, Schalenwickler, Pflaumenwickler. Kirsche: Gegen Frostspanner, Obsteulen, Schalenwickler. Gemüsebau: Gegen Kohleule, Kohlschabe sowie Grossen und Kleinen Kohlweissling in Blumenkohl, Broccoli und Kopfkohl. Anwendung: Weinbau: 125 g/ha Traubenwickler 1. Generation, Grüne Rebzikade, Springwurm. 150 g/ha Traubenwickler 2. Generation und Rebzikade. Obstbau: 0,017 % (270 g/ha), max. 3 Behandlungen pro Saison. Gemüsebau: 85 g/ha, Wartezeit: 14 Tage. | 21 57 84 | 250 g | 146.10 |
| | | 10×250 g | 1454.00 |
| | | pro Pkg. | 145.40 |
| Sticker ^{®12} 512 g/l synthetischer Latex Sticker ist ein Netz- und Haftmittel, das die physikalischen Eigenschaften der Spritzbrühe verändert. Enthält Latex, welches speziell gute Hafteigenschaften hat. Anwendung: 0,1% Sticker der verwendeten Wassermengen je ha: 200 l/ha = 0,2 l/ha Sticker 300 l/ha = 0,3 l/ha Sticker 400 l/ha = 0,4 l/ha Sticker Am Schluss der Zubereitung zugeben. | 10 00 87 | 1 l | 79.50 |
| | | 12×1 l | 944.40 |
| | | pro Pkg. | 78.70 |
| Stroby ^{®3} WG 50% Kresoxim-methyl Hochaktives Fungizid für den Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau. Anwendung: Obstbau: 0,0125 % (200 g/ha) gegen Schorf und Mehltau an Kernobst. Wiederholte Behandlungen im Abstand von 10–14 Tagen. Mischung mit 1,6 kg/ha Captan S WG oder 0,5 kg/ha Delan WG. Beerenobst: 0,03 % (300 g/ha) gegen Echten Mehltau an Erdbeeren und Ribes-Arten sowie gegen Mondscheinigkeit an Johannisbeeren. Weinbau: 0,015 % gegen Echten Mehltau, Rotbrenner, Black-Rot und mit Nebenwirkung auf Falschen Mehltau. Gemüsebau: 0,03 % gegen Echten Mehltau der Kürbisgewächse. 0,05 % gegen Echten Mehltau an Tomaten. 0,05 % in Spargeln gegen Rost und Botrytis. Zierpflanzen: 0,03 % (300 g/ha) gegen Echten Mehltau und Sternrusstau an Rosen sowie gegen Rostpilze an Nelken und Chrysanthemem. | 21 57 87 | 100 g | 39.50 |
| | | 24×100 g | 926.40 |
| | | pro Pkg. | 38.60 |
| | 10 00 46 | 1 kg | 311.60 |
| | | 10×1 kg | 3100.00 |
| | | pro Pkg. | 310.00 |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST Einheit | pro kg/l | |
|---|----------|--|-----------------------------------|----------|--|
| Successor T[®] 360 g/l Pethoxamid + 187,5 g/l Terbutylazin Breit und lang wirksames Maisherbizid. Passt in jede Mischung. Successor T ist ein Bodenherbizid mit geringer Blattwirkung und verhindert dank der anhaltenden Wirkungsdauer auch ein späteres Auflaufen von Unkräutern und Schadgräsern. | 10 00 88 | 5 l | 139.00 | 27.80 | |
| | | 4×5 l | 554.00 | | |
| | | pro Pkg. | 138.50 | 27.70 | |
| Anwendung: 3 l/ha Successor T + 1 l/ha Callisto in Tankmischung oder 3 l/ha Successor T + Task 300 g/ha + Exell 0,3 l/ha. | | | | | |
| Successor 600[®] 600 g/l Pethoxamid Vorauslauf- und frühes Nachaufdauerherbizid gegen einjährige Gräser und Unkräuter in Sojabohnen, Eiweisserbsen, Bohnen, Erdbeeren und Ölkürbis. Feuchter Boden begünstigt die Wirkung. | 10 01 49 | 1 l | 46.30 | | |
| | | 10×1 l | 450.00 | | |
| | | pro Pkg. | 45.00 | | |
| Anwendung: 2 l/ha + 0,25 l/ha Centium 36 CS im Vorauslauf in Eiweisserbsen, Sojabohnen und Ölkürbis. 2 l/ha sofort nach der Saat in Bohnen. 2 l/ha in Erdbeeren vor oder sofort nach dem Pflanzen. Mischbar mit anderen Bodenherbiziden oder 1,5 l/ha Beetup. | | | | | |
| Sufralo[®] 80 % Schwefel Mikronisierter Netzschwefel für den Obst-, Wein- und Zierpflanzenbau. | 21 57 90 | 1 kg | 11.10 | | |
| | | 10×1 kg | 108.00 | | |
| | | pro Pkg. | 10.80 | | |
| Anwendung: 0,5 %–0,75 % gegen Schorf, Echten Mehltau, Schrotschuss im Obstbau. 2 % gegen Brombeermilben. 0,1–0,2 % gegen Echten Mehltau und 2% gegen Kräusel- und Pockenmilben an Reben. 0,1–0,2 % gegen Echten Mehltau an Zierpflanzen und Tomaten. 2 % (32 kg/ha) gegen Birnpockenmilben. | 21 57 97 | 20 kg | 96.00 | 4.80 | |
| | | Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen! | | | |
| | | Surround[®] 100 % dispergierbares Kaolin Surround wirkt als Phytoprotektor gegen den Birnblattsauger. Die Pflanzenorgane werden von den Insekten weniger wahrgenommen und die Surround-Partikel haften an dem Insekt und es verlässt die Pflanze. | | | |
| Anwendung: 32 kg/ha gegen Birnblattsauger. Die 1. Spritzung Februar/März, sobald die Adulten fliegen. Die Bäume müssen immer weiss bleiben. Letzte Behandlung vor der Blüte. Max. 4 Behandlungen pro Saison. | 10 01 09 | 12,5 kg | 49.50 | 3.96 | |
| | | Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen! | | | |
| | | | | | |

| | Art.-Nr. | Packung | Einheit | pro kg/l | |
|--|----------|----------------------|---------------------------------|----------|--|
| Surux® 0,005 % Brodifacoum Gebrauchsfertiger Köder (Haferflocken, Weizenkörner). Zur Bekämpfung von Ratten und Hausmäusen. Rasche und durchschlagende Wirkung, auch gegen cumarinresistente Stämme (spez. bei Hausmäusen). Anwendung: An den von den Nagern bevorzugten Orten regelmässig auslegen, bis nichts mehr aufgenommen wird. | 21 73 24 | Flocken | | | |
| | | 600-g-Dose | 13.40 | | |
| | | 12×600 g pro Pkg. | 160.80 13.40 | | |
| | 21 73 53 | 10 kg | 126.00 | 12.60 | |
| | 21 73 23 | Körner | | | |
| | | 1-kg-Dose | 20.50 | | |
| | | 12×1 kg pro Pkg. | 246.00 20.50 | | |
| 21 73 46 | 10 kg | 126.00 | 12.60 | | |
| Surux Paste® 0,005 % Brodifacoum Sehr attraktiver und feuchteresistenter Mäuse- und Rattenköder. Besonders geeignet für schwierig zugängliche Orte und feuchte Räume. Anwendung: Entlang der von Mäusen und Ratten belauenen Stellen auslegen oder auswerfen. | 10 01 77 | 500 g | 14.70 | | |
| | | 12×500 g | 176.40 | | |
| | | pro Pkg. | 14.70 | | |
| Surux Rattenring® 0,005 % Brodifacoum Fester und schnell wirkender Ratten- und Mäuseköder. Besonders geeignet für feuchte Räume. Anwendung: Entlang der von Ratten (und Mäusen) belauenen Stellen aufhängen oder auslegen. | 10 01 76 | 1 Stück | 9.80 | | |
| | | 12×1 Stück | 117.60 | | |
| Talendo®⁴ 200 g/l Proquinazid Fungizid einer neuen Wirkstoffgruppe gegen den Echten Mehltau im Weinbau. Wird in Kombination mit Vincare, Amarel Folpet, Amarel Kupfer oder anderen Produkten gegen den Falschen Mehltau angewendet. Anwendung: 0,025 % (0,2–0,4 l/ha). Max. 3 Behandlungen pro Jahr. | 10 01 57 | 250 ml | 31.50 | 126.00 | |
| | | 10×250 ml | 307.00 | | |
| | | pro Pkg. | 30.70 | 122.80 | |
| | 10 00 57 | 1 l | 120.10 | | |
| | | 10×1 l pro Pkg. | 1190.00 119.00 | | |
| Talstar®¹⁴ SC 80 g/l Bifenthrin Insektizid mit grosser Wirkungsbreite für den Feld-, Obst- und Gemüsebau sowie für Zierpflanzen. Gegen saugende und fressende Schadinsekten wie Birnblattsauger, Erdflöhe, Erdraupen, Rapsschädlinge, Kartoffelkäfer, Getreidehalmfliege, Gallmücken, Lauchmotte, Blattläuse, Thrips, Weisse Fliege, Himbeerkäfer. Anwendung: 0,2 l/ha im Feldbau. 0,3–0,5 l/ha im Gemüsebau. 0,02–0,04 % im Obst- und Zierpflanzenbau. | 22 10 79 | 250 ml | 57.50 | 230.00 | |
| | | 6×250 ml | 339.00 | | |
| | | pro Pkg. | 56.50 | 226.00 | |
| | 22 10 78 | 1 l | 213.00 | | |
| | | 10×1 l | 2109.00 | | |
| | | pro Pkg. | 210.90 | | |

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|---|----------|------------------|------------------------|--------------------|
| | | | Einheit | pro kg/l |
| Tanos^{®4} 25 % Famoxadone + 25 % Cymoxanil Teilsystemisches Kartoffelfungizid mit vorbeugender und abstoppenden Wirkung gegen Kraut- und Knollenfäule sowie gegen Alternaria. Tanos wird in einer Spritzfolge besonders für die drei ersten Behandlungen eingesetzt. Anwendung: 0,7 kg/ha im Abstand von 7–14 Tagen je nach Sorte und Witterung, ab 20 cm Staudenhöhe. | 10 00 23 | 1,4 kg | 139.20 | 99.43 |
| | | 5×1,4 kg | 691.00 | |
| | | pro Pkg. | 138.20 | 98.71 |
| Task^{®4} 32,6 g/kg Rimsulfuron + 609,7 g/kg Dicamba Nachauflaufferbizid in Mais gegen ein- und mehrjährige Unkräuter und Ungräser. Die Wirkung erfolgt vorwiegend über die Blätter und sollte bei Temperaturen zwischen 10 und 25 °C eingesetzt werden. Anwendung: 300 g/ha Task plus Netzmittel (0,3 l/ha Exell) als einmalige Behandlung im 2–4-Blatt-Stadium des Maises. Zusatz von 1 l/ha Callisto oder 3 l/ha Successor T erweitert Wirkungsspektrum. | 10 01 79 | 300 g | 89.90 | |
| | | 20×300 g | 1780.00 | |
| | | pro Pkg. | 89.00 | |
| Titus^{®4} 25 % Rimsulfuron Nachauflaufferbizid für Mais- und Kartoffelkulturen. Wirkt gegen Quecken, alle Hirsearten, Raygräser, Flughafer, Rispengräser, Ausfallgetreide; erfasst auch zahlreiche breitblättrige Unkräuter wie Amarant, Klettenlabkraut u. a. Anwendung: In Maiskulturen: Die Mischung Titus 40 g/ha + Exell 0,5 l/ha + Callisto 1 l/ha + Successor T 2 l/ha. In Kartoffelkulturen gegen Klebern: 40 g/ha Titus + 0,5 l/ha Exell bei einer Staudenhöhe ab 10 cm bis max. 20 cm. Mischbar mit Fungiziden. 1 Packung enthält: 1×80 g Titus + 2×0,5 l Exell . | 22 26 38 | 80 g | 215.80 | p. 100 g 269.75 |
| | | + 2×0,5 l Exell | | |
| | | 4×1 Pkg. | 854.80 | |
| | | pro Pkg. | 213.70 | 267.12 |
| | | Preise inkl. VOC | | |
| Travacid[®] 74,7% Oxychinolin Spezialfungizid für Rebschulen gegen Botrytis bei der Rebveredelung sowie gegen Bodenpilze (Auflaufkrankheiten, Schwarzbeinigkeit) im Gemüse- und Zierpflanzenbau. Anwendung: 0,5 % im Tauchverfahren gemäss Angaben der Eidg. Forschungsanstalt. 0,1–0,2 % als Giessmittel im Gemüse- und Zierpflanzenbau. | 22 61 26 | 1 kg | 133.70 | |
| | | 10×1 kg | 1324.00 | |
| | | pro Pkg. | 132.40 | |
| Trévi^{®1} 10 % Hexythiazox Akarizid mit spezifischem Wirkstoff gegen Spinnmilben und Rote Spinne ; wirkt gegen die Eier, Larven und Nymphen. Für Obst- und Weinbau, Erdbeerkulturen, Hopfen, Zierpflanzen. Schont Raubmilben. Anwendung: 0,05 % (0,75–1 kg/ha). | 22 61 30 | 500 g | 153.60 | |
| | | 10×500 g | 1521.00 | |
| | | pro Pkg. | 152.10 | |

NEU

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|---|----------|----------------------------|---|----------------|
| | | | Einheit | pro kg/l |
| T-Rex® 5 % TDS Metaldehyd + 300 ppm Bitrex Schneckenköder mit der TDS-Technologie. T-Rex ist ein komplett neu entwickeltes Schneckenkorn für die moderne Schneckenbekämpfung. TDS-Körner sind für die Schnecken viel attraktiver und schmackhafter. Anwendung: Gegen Acker- und Wegschnecken 5 kg/ha. | 10 00 77 | 15 kg | 155.70 | 10.38 |
| Trifolin® 400 g/l MCPB Wuchsstoffherbizid. Für Getreide mit Rotklee-Einsaaten, Kartoffeln und Drescherbsen gegen Ackersenf, Hahnenfuss, Feldmohn, Weissen Gänsefuss, Melde, Pfennig- oder Täschelkraut, Wegerich, Winden, Disteln und Blackensamlinge. In Wiesen und Weiden gegen Hahnenfuss und Blackensamlinge. Anwendung: 4 l/ha im Getreidebau und in Drescherbsen. 4–6 l/ha in Wiesen und Weiden. 2–4 l/ha in Kartoffeln. | 22 64 40 | 1 l 10×1 l pro Pkg. | 36.40 347.00 34.70 | |
| | 22 64 05 | 5 l 4×5 l pro Pkg. | 160.70 640.80 160.20 | 32.14 32.04 |
| Trioflex® (45 g/l Bflubutamid + 160 g/l Ioxynil + 350 g/l MCPP-p) Breit wirksames Getreideherbizid gegen breitblättrige Unkräuter im Getreide. Enthält drei sich ergänzende Wirkstoffe. Wüchsige Bedingungen beschleunigen die Wirkung. Anwendung: 2 l/ha im Frühjahr im Wintergetreide. 1,5 l/ha im Sommergetreide. Tankmischungen mit Arelon S gut möglich. | 10 01 67 | 10 l 2×10 l pro Pkg. | 419.50 838.00 419.00 | 41.95 41.90 |
| Umostart®1 Super N 11 %, P ₂ O ₅ 46 %, Zn 2 % + Huminsäure Mineralischer Mehrnährstoffdünger in Mikrogranulatform für Mais und Zuckerrüben, mit «Starter-Effekt». Umostart Super ist ein N-P-Dünger als gleichmässiges und festes Mikrogranulat formuliert (0,5–1,0 mm Durchmesser). Es wurde speziell für die Reihenbehandlung mit Granulatstreuer bei der Saat entwickelt. Bei gleicher Wirkung ist die Aufwandmenge von Umostart Super wesentlich tiefer gegenüber traditionellen Düngemitteln. Diese hoch wirksame, gut verträgliche Formulierung ist sehr pflanzenverträglich und eignet sich in allen Zuckerrüben- und Maissorten. Anwendung: Zucker- und Futterrüben 15–25 kg/ha. Mais 20–30 kg/ha. | 22 65 10 | 10 kg | 45.00 | 4.50 |

NEU

| | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|--|----------|--------------|------------------------|----------|
| | | | Einheit | pro kg/l |
| Valbon ^{®20} 70 % Mancozeb + 1,75 % Benthialicarb-isopropyl Transsystemisches Kartoffelfungizid mit vorbeugender und abstoppenden Wirkung gegen Kraut- und Knollenfäule sowie gegen Alternaria. Valbon wirkt auch sporentötend. Valbon wird in einer Spritzfolge besonders für die kritischen Phasen während dem grössten Staudenvolumen eingesetzt. Anwendung: In Saat- und Speisekartoffeln. 1,6 kg/ha im Abstand von 7–14 Tagen je nach Sorte und Witterung. In Zwiebeln, Schalotten und Knoblauch 1,5–2,0 kg/ha. In Salat 1,7 kg/ha. | 10 00 19 | 1,6 kg | 78.00 | 48.75 |
| | | 10×1,6 kg | 773.00 | |
| | | pro Pkg. | 77.30 | 48.31 |
| Végéroid [®] Enthält pflanzliches Ethanol und alkalische Tenside Zur Wintereinlagerung von Spritzgeräten. Végeroid ist mehrfach wirksam: es schützt vor Frost, schmiert die Gummiteile und hat einen Reinigungseffekt. Anwendung: 40%-Lösung (für –20 °C) 50%-Lösung (für –25 °C) Je nach Spritzgerät Brühevolumen (5–20 l) zubereiten. Vor 1. Gebrauch im Frühjahr gut durchspülen. | 10 01 47 | 10 l | 62.50 | 6.25 |
| | | | Preise inkl. VOC | |
| Vincare ^{®20} 1,75 % Benthialicarb-isopropyl + 50 % Folpet Transsystemisches Weinbaufungizid mit vorbeugender und abstoppenden Wirkung gegen den Falschen Mehltau der Rebe. Vincare kann ab dem Stadium G (25–30 cm Trieb länge) bis Mitte August mit maximal 4 Behandlungen pro Saison eingesetzt werden. Zur gleichzeitigen Bekämpfung des Echten Mehltaus kann Vincare mit Olymp 10 EW oder Talendo gemischt werden. Anwendung: 0,2 % Vincare (1,6–3,2 kg/ha). | 10 00 20 | 1 kg | 39.50 | |
| | | 10×1 kg | 385.00 | |
| | pro Pkg. | 38.50 | | |
| | 10 00 21 | 10 kg | 338.00 | 33.80 |
| X-Change ^{®12} Enthält Ammoniumsulfat und -propionat sowie Zitronensäure X-Change korrigiert die Wasserhärte und den pH-Wert der Spritzbrühe. Es bindet freie Kationen, welche die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln bei hartem Wasser erheblich reduzieren können. Anwendung: Bei Wasserhärten 20–30: 0,15 l X-Change/100 l Wasser. Bei Wasserhärten über 30: 0,2 l X-Change/100 l Wasser. | 10 00 89 | 5 l | 94.80 | 18.96 |
| | | 4×5 l | 377.20 | |
| | | pro Pkg. | 94.30 | 18.86 |
| Xilin Larvizid [®] 150 g/l Diflubenzuron Flüssiges Insektizid zur Bekämpfung der Stallfliegenlarven in Mist, Gülle und Einstreue. Anwendung: Spritzen mit Rückenspritze: 75 ml in 2 l Wasser mischen und damit ca. 10 m ² Behandlungsfläche gründlich behandeln. Giessen: 75 ml mit 5 l Wasser mischen und mit Giesskanne ca. 10 m ² Behandlungsfläche gründlich begiessen. | 10 01 75 | 0,5 l | 49.60 | 99.20 |
| | | 12×0,5 l | 583.20 | |
| | | pro Pkg. | 48.60 | 97.20 |

NEU

| | | Art.-Nr. | Packung | Richtpreise inkl. MWST | |
|---|----------|------------|---------------|------------------------|----------|
| | | | | Einheit | pro kg/l |
| Xilin® Power 8 g/l Bifenthrin + 20 g/l Tetramethrin Flüssiges Fliegenmittel gegen Stallfliegen mit zwei sich ergänzenden Wirkstoffen. Sehr schnelle Wirkung mit 2–4 Wochen Wirkungsdauer. Produkt färbt nicht. Anwendung: 0,5 l mit 5 l Wasser verdünnen und auf 100 m ² mit Fliegen besetzen Flächen ausbringen. Vorsicht: Nutztiere nicht besprühen. | 10 01 52 | 0,5 l | 59.30 | | |
| | | 12×0,5 l | 690.00 | | |
| | | pro Pkg. | 57.50 | | |
| Zirat® Max Difenacoum auf Haferflocken Gebrauchsfertiger Köder gegen Hausmäuse und Ratten. Zur Abwechslung mit den Surux-Produkten als Antiresistenzstrategie. Anwendung: An den von den Nagern bevorzugten Orten auslegen, bis nichts mehr aufgenommen wird. | 10 00 36 | 750-g-Dose | 18.60 | | |
| | | 12×750 g | 223.20 | | |
| | | pro Pkg. | 18.60 | | |
| | 23 68 92 | 2,5 kg | 39.70 | 15.88 | |
| | | (4×2,5 kg) | | | |
| Zofal® D 835 g/l Mineralöl Winter- und Austriebsspritzmittel für den Obstbau gegen grosse Obstbaumschildlaus, Frostspanner, Birnpockenmilbe und Spinnmilben. In der Saatkartoffelproduktion gegen virusübertragende Blattläuse. Anwendung: 50–70 l/ha im Stadium C. 3,5 l in 100 l Wasser gegen San-José-Schildlaus und andere Diaspinen. 7 l/ha gegen Blattläuse in Saatkartoffeln. Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen! | 23 70 05 | 25 l | 132.60 | 5.30 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Zofal® R 875 g/l Rapsöl Natürliches Netzmittel oder Insektizid. Als Zusatz zu den Herbiziden erhöht Zofal R die Netzkraft der Herbizide und steigert dadurch deren Wirkung. Als Insektizid als Austriebsbehandlung. Anwendung: Als Netzmittel: 0,5–2 l/ha in Mischung mit Rüben- und Maisherbiziden. Als Insektizid: Im Obstbau gegen die Obstbaumschildlaus mit Teilwirkung gegen Birnenpockenmilbe, Blattläuse, Frostspanner und Rote Spinne. Austriebsbehandlung 2 % (32 l/ha). Gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Land- und Gartenbau zugelassen! | 10 00 37 | 5 l | 58.50 | 11.70 | |
| | | 4×5 l | 232.00 | | |
| | | pro Pkg. | 58.00 | 11.60 | |

Registrierte Warenzeichen und Wirkstoffe:

- ® Stähler Suisse SA, 4800 Zofingen
- ®¹ Sipcam, Milano
- ®² Bayer Crop Science
- ®³ BASF AG, Ludwigshafen
- ®⁴ Du Pont de Nemours & Co Ltd
- ®⁵ Monsanto Europe N.V.
- ®⁶ Aeraxon GmbH, Waiblingen
- ®⁷ Dr. B. Delley, ECA Cernier
- ®⁸ AMVAC

- ®⁹ ISK Biosciences Europe Ltd
- ®¹⁰ Agraquest
- ®¹¹ Nippon Soda & Co Ltd, Japan
- ®¹² Agridyne, France
- ®¹³ Omya AG, 4665 Oftringen
- ®¹⁴ FMC Corp., Agric. Chem. Group, USA
- ®¹⁵ Syngenta AG, Basel
- ®¹⁷ De Sangosse, Frankreich
- ®¹⁸ Goëmar, St-Malo, Frankreich

- ®¹⁹ Dow AgroSciences & Co Ltd
- ®²⁰ Kumiai Chemical Inc., Japan
- ®²² Arysta
- ®²³ F.-Joh. Kwizda G.m.b.H.
- ®²⁵ Makhteshim/Agan IL
- ®²⁶ United Phosphorus Ltd, UK
- ®²⁷ Otsuka, Japan