

Prodotti / Piani di trattamento



D

Dettaglio

5413 Birmenstorf AG Telefono 056 201 45 45
Fax 056 225 25 15
3075 Rüfenacht BE Telefono 031 839 24 41
Fax 031 839 12 70
info@leugygax.ch
www.leugygax.ch



**Ordina direttamente nel nostro negozio online
entro le 12 h - consegnato il giorno successivo
(lunedì-venerdì)**

www.leugygax.ch

Responsabili dei settori

Capo tecnico, omologazioni, iscrizioni e consigli

Bernhard Stucki

 dipl. Ing. Agr. ETH
 Telefono 056 201 45 45
 info@leugygax.ch

Capo vendita per la Svizzera


Dominik Fischer (LU, BE, AG, SH, VS)

 Ing. Agro FH
 Mobile 079 664 27 21
 fischer@leugygax.ch

Consigliere tecnico


Roberto Ferrari (TI)

 via Penate 2
 6862 Rancate
 Mobile 079 300 86 01
 Fax 091 647 12 51

Sommario

	pagina
Nuovi prodotti	1
Prodotti Bioforma	2-8
Altri prodotti (Erbicidi, Fungicidi, Insetticidi, Concimi, Biocidi)	9-28
Tabella di efficacia degli erbicidi	30-31
Piani di trattamento	
Extenso	29
Mais	32-33
Patate + Spiegazione impiego Fazor	34-37
Soja, Girasoli	38
Campi incolti e stoppie, lino, Prati pascoli, superficie biodeversità	39
Vigna	40-41
Vigna senza residui di prodotti fitosanitari di sintesi	42-43
Colture orticole	42-53
Piante ornamentali	55-59

Marchio

- | | |
|--|--|
| ® Marchio di Leu+Gygax SA, CH | ® 18 Marchio di Copyr, IT |
| ® 2 Marchio di Compo GmbH & Co. KG, Münster, D | ® 20 Marchio di Du Pont de Nemours, USA |
| ® 3 Marchio di UPL, IN | ® 21 Marchio di Syngenta AG, Basel, CH |
| ® 4 Marchio di Microcide Ltd., GB | ® 22 Marchio di Valent Biosciences Inc., USA |
| ® 5 Marchio di General Electric Co., USA | ® 23 Marchio di ADAMA, IL |
| ® 7 Marchio di Bayer AG, Leverkusen, BRD | ® 24 Marchio di FMC, USA |
| ® 9 Marchio di Gartenhilfe Ges.m.b.H., Linz, A | ® 25 Marchio di Omya, CH |
| ® 10 Marchio di Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Japan | ® 28 Marchio di Pengergetic International AG, CH |
| ® 11 Marchio di BASF, Ludwigshafen, BRD | ® 29 Marchio di Lallemand Plant Care, F |
| ® 12 Marchio di Nufarm, GmbH, A | ® 30 Marchio di Vivagro, F |
| ® 13 Marchio di Montanwerke Brixlegg, A | ® 31 Marchio di ICB, PL |
| ® 14 Marchio di Belchim Crop Protection, B | ® 32 Marchio di Danstar Ferment AG, CH |
| ® 16 Marchio di Humintech GmbH, BRD | ® 33 Marchio di Corteva Agriscience, USA |
| ® 17 Marchio di Sumitomo, Japan | |

Quiz

Favorisce la resistenza delle piante



Nuovi Prodotti

Audienz

Insetticida biologico.

Aviso

Fungicida per patate e viticoltura.

Azofix Plus

Microorganismi per fissare l'azoto atmosferico

Beta Star

Erbicida per barbabietole.

Finy^{®3}

Erbicida per cereali.

Fosfix Plus

Microorganismi per liberare il fosforo.

Landmaster Supreme 480 TF

Erbicida totale contro le infestanti annuali e perenni.

Lentagran^{®14} 600 EC

Erbicida per il mais.

Magna Bon

Soluzione fertilizzante a base di rame con zolfo.

Noctudor

Concime organico azotato a base di estratti d'alga bruna.

Piretro verde

Insetticida per arboricoltura, viticoltura e coltivazioni in campo.

Simplex[®]

Erbicida contro le infestanti perenni.

Surfy

Bagnante e adesivo.

Protezione delle piante

Senza le piante non ci sarebbe vita sulla terra: forniscono ossigeno e cibo a tutte le altre forme di vita.

È proprio perché le piante sono così fondamentali per l'esistenza umana che le stesse hanno bisogno di protezione.

Spiegazione dei simboli



Prodotti Bioforma



Secondo l'elenco ufficiale dell'istituto di ricerca dell'agricoltura biologica (FIBL)

Leggenda dei colori delle barre



Prodotti Bioforme



Erbicidi



Fungicidi



Insetticidi



Concime



Regolatori di crescita/
additivi/diversi

Esclusione di responsabilità

A partire dalla data di pubblicazione del presente catalogo, tutte le edizioni precedenti decadono. Questo catalogo e le descrizioni, le spiegazioni e i consigli tecnici in esso contenuti sono stati redatti con cura da noi. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per errori di battitura e di stampa, modifiche tecniche dei prodotti, nonché per danni, reclami e procedimenti legali direttamente o indirettamente collegati alle nostre informazioni tecniche, all'uso dei nostri prodotti o alla nostra capacità di consegna durante il periodo di validità del catalogo. Solo l'etichetta del prodotto corrispondente è valida.

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Action F arbo 0,2 % B, 0,01 % Mo; GHS07 Fertilizzante liquido con microelementi ed estratti di piante. <i>Alberi a granella,</i> <i>Alberi a nocciolo:</i> 8l/ha in 500 l di acqua. Ripetere i trattamenti a intervalli regolari secondo necessità.	11001	20 l	168.—	
Action F viti 0,18 % B, 0,01 % Mo; GHS07 Concime liquido a base di microelementi e estratti di piante. <i>Vigna:</i> 5l/ha in 250 l di acqua. Ripetere i trattamenti a intervalli regolari secondo necessità.	11003	20 l	168.—	
Aceto Fix 100 % Aceto; GHS 07 Per disinfettare gli utensili da taglio. Per il trattamento delle sementi. Come esca per trappole a tazza per la cattura di massa. <i>Impegno e Dosaggio:</i> Il prodotto va utilizzato non diluito .	10929 10930 10931	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 20 l	15.70 14.90 50.80 50.30 194.10	15.70 14.90 10.16 10.06 9.70
Agro N fluid 53 % Tiosolfato d'ammonio (ATS) (15 % N, 22 % S) Concime azotato con zolfo. <i>Impiego:</i> 4-6 l/ha applicato sulla foglia 2-5 % mescolato a concimi liquidi. 8-12 l/ha con irrigazione goccia a goccia 15-30 l/ha con irrigazione a pioggia.	11025	20 l	109.50	5.48
Azofix plus NUOVO 1x10 ⁹ KBE/ml <i>Paenibacillus polymyxa</i> MVY-024 Preparazione batterica per aumentare l'azoto disponibile per le piante. <i>Impiego:</i> 1 - 5 l/ha prima o dopo la semina. Utilizzare Azofix Plus in miscela con Penergetic.	11146 11147	5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	135.— 134.— 253.— 252.—	27.— 26.80 25.30 25.20
Buxatrap (trappola) + Pherodis (Cydalima perspectalis) Feromone <i>Buxatrap:</i> Trappola <i>Pherodis:</i> Feromone per la lotta biologica contro il bruco del bosso. Ideale per i giardini commerciali (industriali).	15032 15224	1 trappola 2 x 2 capsule	30.10 42.60	
Campa 30,5 % Zolfo; GHS03, 07 Cartuccia fumigante contro talpe, arvicola campestre e terrestre. <i>Frutticoltura, viticoltura, orticoltura, campicoltura:</i> 1-5 cartucce per colonia.	11585	1 imballaggio (10 cartucce)	25.—	



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Carbyc <p>99% Bicarbonato idrogenato di sodio Fungicida.</p> <p>Mele: 3 - 5 kg/ha contro la ticchiolatura, concentrazione massima 1%. Impiego allo stadio BBCH 10 - 85. Periodo di attesa: 1 giorno.</p> <p>Vigna: 2.5 - 5 kg/ha contro l'oidio, concentrazione massima 1%. Impiego allo stadio BBCH 12 - 89. Periodo di attesa: 1 giorno.</p> <p>Legumi, piante ornamentali: 2 - 5 kg/ha contro l'oidio, concentrazione massima 1%. Impiego allo stadio BBCH 12 - 89. Periodo di attesa: 1 giorno.</p>	11743	8 kg	89.50	11.18
Drososan (Trappola) + Fruit Fly Attractant (Sostanza di richiamo) <p>Trappola specialmente concepita contro la mosca delle ciliegie (Drosophila suzukii).</p> <p>Trappola: Per controllo del volo: 1-2 trappole/1000 m2 Per catture massali: 7-20 trappole/1000 m2</p> <p>Fruit Fly Attractant: sostanza di richiamo.</p>	12010 12435	1 Trappola 5 l 4 x 5 l	12.80 54.70 54.20	
Fence N <p>5.71% Azoto organico Azoto organico in soluzione a base di estratti di piante.</p> <p>Impiego i trattamento fogliare Frutticoltura: 2-3,5 l/ha a seconda del bisogno, ripetere frequentemente.</p> <p>Orticoltura, Piante ornamentale: 1,5-3 l/ha a seconda del bisogno, ripetere frequentemente.</p> <p>Orticoltura, (colture protette): 1,5-3 l/ha a seconda del bisogno, ripetere frequentemente.</p>	12112 12113	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
Final K <p>47% K₂O, 4.6% N Concime liquido molto concentrato, per provvedere all'alimentazione in potassa delle piante.</p> <p>Impiego: 3-5 l/ha a secondo del bisogno. Ripetere più volte durante la stagione.</p>	12189 12190	5 l 4 x 5 l 20 l	62.10 61.60 230.—	12.42 12.32 11.50
Fosfix plus NUOVO <p>1x10⁹ KBE/ml Bacillus aryabhatai MVY-004 Preparazione batterica per aumentare il fosforo disponibile per le piante.</p> <p>Impiego: 1 - 5 l/ha prima o dopo la semina. Utilizzare Fosfix plus in miscela con Penergetic.</p>	12401 12402	5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	135.— 134.— 253.— 252.—	27.— 26.80 25.30 25.20
HBR <p>0,1 % Homobrassinolide Biostimolatore che serve a incrementare la crescita e ottimizzare il rendimento delle colture.</p> <p>Orticoltura, frutta a nocciolo, viticoltura: 1 l/ha a inizio crescita per aumentare l'incremento della coltura con condizioni fresche. 1 l/ha in primavera, prima della fioritura per massimizzare il numero dei fiori. 1 l/ha dopo la fioritura per migliorare la messa a frutto. 1-2 l/ha ad inizio invaiatura dei frutti per migliorare la qualità degli stessi. 1 l/ha prima della raccolta per ottimizzare una regolare maturazione dei frutti.</p>	12555	0,5 l 12 x 0,5 l	112.50 112.—	225.— 224.—

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
HORIVER-TR <p>Trappola cromotropica di colore blu, che serve a monitorare e controllare i tripidi e i moscerini della frutta.</p> <p>10 x 25 cm 40 x 25 cm</p>	15370 15380	Prodotto speciale 10 pezzi 12 pezzi	7.50 26.—	
HORIVER <p>Tavola cromotropica di colore giallo per monitorare e controllare gli afidi, la mosca minatrice, la mosca bianca, i tripidi e i moscerini della frutta.</p> <p>10 x 25 cm 40 x 25 cm</p>	15390 15400	Prodotto speciale 10 pezzi 12 pezzi	7.50 26.—	
HORIVER TUTA <p>Trappola cromotropica di colore nero per monitorare e controllare la minatrice dei pomodori (tuta assoluta).</p> <p>40 x 25 cm</p>	15401	Prodotto speciale 12 pezzi	26.—	
Invelop F <p>100% Talco (E553b)</p> <p>Barriera fisica contro il colpo di sole e contro gli insetti.</p> <p>Frutticoltura: 10 - 15 kg/ha a partire dallo stadio BBCH 41. Viticultura: 12.75 kg/ha a partire dallo stadio BBCH 20.</p>	12565	Prodotto speciale 25 kg	96.50	3.86
Level 2 <p>8,5 % Zinco (Zn) come sale ammonio, GHS05</p> <p>Concime di partenza per colture da campo sotto condizioni da stress, come siccità, terreni costipati o semina diretta. Migliora il sistema radicale, la crescita come pure la resa. Viene assorbito dalle foglie e dalle radici.</p> <p>Campicoltura, Frutticoltura, Viticoltura, Tabacco, Pomodori</p> <p>Prati a trifoglio: 0,8 l/ha Granoturco, Orticoltura: 1,2 l/ha Barbabietole da zucchero: 1,4 l/ha</p>	12790 12791	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	42.20 40.10 193.40 192.90	42.20 40.10 38.68 38.58
LiqHumus® 16 18 <p>0,2 % N, 3 % K, 0,3 % Fe</p> <p>Prodotto liquido organico minerale completamente solubile, a base di acidi umici per migliorare la struttura del terreno.</p> <p>Frutticoltura, Orticoltura (colture protette): 35-45 l/ha 5-10 l/ha durante la stagione.</p> <p>Orticoltura (colture all'aperto): 25-30 l/ha 5-10 l/ha durante la stagione e per applicazione.</p> <p>cereali, patati, legumi: 25-30 l/ha 5-10 l/ha durante la stagione e per applicazione.</p> <p>Vivai, piante ornamentali, erba: 35-45 l/ha 5-10 l/ha durante la preparazione del substrato.</p>	12871 12872	5 l 4 x 5 l 20 l	57.50 57.— 218.—	11.50 11.40 10.90
Magna Bon NUOVO <p>5 % rame, 4.27 % zolfo, GHS05, 09</p> <p>Soluzione fertilizzante a base di rame e zolfo, solubile in acqua.</p> <p>Impiego: 0.5 - 2 l/ha. Ripetere il trattamento secondo necessità. Miscela con quasi tutti i prodotti possibili.</p>	12910 12911	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	47.50 45.10 175.20 174.70	47.50 45.10 35.04 34.94
Noctudor NUOVO <p>1.6% N, 17.4 % materia organica.</p> <p>Concime organico a base di azoto e d'estratto di alghe brune, per la biostimolazione.</p> <p>In pieno campo: 2 - 4 l/ha a intervalli di 7-14 giorni secondo necessità. Colture sotto vetro o plastica: 0.2 - 0.3 l/100 l di acqua. Applicare a intervalli di 7-14 giorni secondo necessità.</p>	13266	5 l 4 x 5 l	188.80 188.30	37.76 37.66

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo
Olimag® 30 5 % MgO, 10 % SO ₃ ; GHS05 Solfato di magnesio in soluzione, per concimazione fogliare. Impiego: Tutte le colture: 2-4 l/ha (0,4-0,8%) in 200-500 l di acqua. Ripetere il trattamento a seconda del bisogno.	13330	Prodotto speciale 5 l 4 x 5 l	180.40 179.90	36.08 35.98
Ortiga 100 % Estratto di ortiche Estratto di piante contro pidocchi, bruchi, ragni rossi e gialli, e malattie da fungo (peronospora, oidio, alternaria, monilia e botrite). Impiego: 5-7 l/ha seconda dell'agente patogeno.	13413	Prodotto speciale 5 l 4 x 5 l	236.80 235.80	47.36 47.16
Penergetic® 28 b terreno Per un persistente miglioramento della fertilità del terreno. Colture annuali: 500 g/ha prima della lavorazione del terreno e della semina. Colture perenni: 300 g/ha prima del germogliamento. 300 g/ha dopo il raccolto prima della caduta delle foglie. L'impiego di Penergetic® b, è consigliato nel sistema con Penergetic® p, per il trattamento di piante. Non mescolabile con Penergetic® p! Il tempo di attesa tra Penergetic® b e p è di almeno 14 giorni.	13433 13434	Prodotto speciale 200 g 10 x 200 g 2,5 kg 6 x 2,5 kg	14.20 13.50 108.— 107.50	71.— 67.50 43.20 43.—
Penergetic® 28 p Frutticoltura Per stimolare il sistema immunitario delle piante. Sviluppato specialmente per la frutticoltura. Impiego: 250 g/ha all'inizio del germogliamento. 4-8 trattamenti a regolare intervalli Penergetic® p frutticoltura è consigliato usarlo nel sistema con Penergetic® b per il trattamento del terreno.	13435 13436	Prodotto speciale 200 g 10 x 200 g 2,5 kg 6 x 2,5 kg	17.20 16.50 125.50 125.—	86.— 82.50 50.20 50.—
Penergetic® 28 b Melassa Per un persistente miglioramento della fertilità del terreno. impiego: 0,4 l/ha prima della lavorazione del terreno e della semina. 0,4 l/ha dopo il raccolto. L'impiego di Penergetic® b, è consigliato nel sistema con Penergetic® p, per il trattamento di piante.	13482 13483	2,5 l 4 x 2,5 l 10 l 2 x 10 l	108.— 107.50 400.— 399.—	43.20 43.— 40.— 39.90
Penergetic® 28 b wv Per proteggere le colture da animali selvatici. Impiego: 600 g/ha in 200-500 l d'acqua. È possibile mescolarlo Possibile l'impiego durante tutta la stagione.	13485 13486	Prodotto speciale 2,5 kg 6 x 2,5 kg 10 kg	106.— 105.50 400.—	42.40 42.20 40.—
Penergetic® 28 p Campicoltura Stimola il sistema immunitario delle piante. Specialmente sviluppato per la campicoltura. Trattamento fogliare: usare 100-250 g/ha a distanze regolari (1-5 trattamenti). Trattamento sementi: 20-200 g/50 kg di semente Penergetic® p campicoltura è consigliato usarlo nel sistema con Penergetic® b, per il trattamento del terreno.	13443 13444	Prodotto speciale 200 g 10 x 200 g 2,5 kg 6 x 2,5 kg	17.20 16.50 125.50 125.—	86.— 82.50 50.20 50.—

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Penergetic® 28 p Melassa <p>Per stimolare il sistema immunitario delle piante. Impiego: 0,4 l/ha prima della lavorazione del terreno e della semina. 0,4 l/ha dopo il raccolto.</p> <p>L'impiego di Penergetic® p è consigliato nel sistema con Penergetic® b per il trattamento del terreno.</p>	13490 13491	2,5 l 4 x 2,5 l 10 l 2 x 10 l	125.50 125.— 400.— 399.—	50.20 50.— 40.— 39.90
Penergetic® 28 p Orticoltura <p>Serve a stimolare il sistema immunitario delle piante. Specialmente sviluppato ad uso per l'orticoltura. Impiego: 100 g/ha all'inizio della coltura. 4-7 trattamenti a distanza regolare.</p> <p>Penergetic® p orticoltura, è consigliato usarlo nel sistema con Penergetic® b, per il trattamento del terreno.</p>	13445 13446	200 g 10 x 200 g 2,5 kg 6 x 2,5 kg	18.90 17.90 133.20 132.70	94.50 89.50 53.28 53.08
Penergetic® 28 p Viticoltura <p>Serve a stimolare il sistema immunitario delle piante. Sviluppato specialmente per la viticoltura. Impiego: 250 g/ha all'inizio del germogliamento. 4-8 trattamenti a regolare intervalli.</p> <p>Penergetic® p viticoltura è consigliato usarlo nel sistema con Penergetic® b per il trattamento del terreno.</p>	13437 13438	200 g 10 x 200 g 2,5 kg 6 x 2,5 kg	17.20 16.50 125.50 125.—	86.— 82.50 50.20 50.—
Perlhumus® 16 <p>1,26 % N, 2,98 % Ca, 1,18 % S Concime naturale granulato a base di materie organiche per migliorare la qualità e produrre humus nel terreno. Impiego: Trattamento totale della superficie 150-400 kg/ha. Trattamento del substrato 10-15 kg/m³</p>	13447	20 kg	32.50	1.30
Polygrün <p>100 % estratto di alghe di <i>Ascophyllum nodosum</i> Stimolatore biologico per le fasi critiche dello sviluppo delle piante e per evitare lo stress della crescita. Trattamento fogliare: 1,5-3 l/ha ripetutamente durante la stagione. Trattamento al terreno: 10-30 l/ha Trattamento della semente: 0,2-1 l / 100 kg di semente Trattamento del substrato: 3-5 l/m³</p>	13508	5 l 4 x 5 l	192.80 192.30	38.56 38.46
Polygrün Blüte <p>4 % N, 5 % MgO, 10 % SO₃, 0,9 % B, 0,2 % Mo Polygrün Blüte è un concime liquido a base di alghe, arricchito con azoto specialmente sviluppato per l'impiego durante la fase di fioritura. Impiego: 1,5-3 l/ha diverse volte durante la stagione.</p>	13511	5 l 4 x 5 l	108.70 108.20	21.74 21.64




Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Prestop® 32 <p>32 % <i>Gliocladium catenulatum</i> Fungicida biologico.</p> <p>Fragole: 0.5 % contro le botrite a partire dello stadio BBCH 60 - 73, 0.167% (2 kg/ha), contro la botrite. Viticultura: Applicazione: ultimo stadio del trattamento BBCH 67-85, al più tardi metà agosto.</p> <p>Cocomeri, peperoni, pomodori: 0.5 % contro la botrite. Polverizzare allo stadio BBCH 15 - 89. Cocomeri: 1 % contro la gommosi. Cocomeri, peperoni, pomodori (colture di giovani piante): 0.5 % annaffiare contro i funghi patogeni del terreno. Erbe fini, colture floreali, piante verdi (colture di giovani piante): 500 g/m³ mescolare con il substrato contro i funghi patogeni del terreno. Colture floreali e piante verdi: 0.5 % annaffiare contro i funghi patogeni del terreno come Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia.</p>	13537	1 kg 10 x 1 kg	96.40 94.40	96.40 94.40
Quiz <p>0.2 % Estratto di erba cavallina (<i>Estratto di Equisetum</i>) Promuove la resistenza delle piante contro le malattie.</p> <p>Piccoli frutti: 0.225 l/100 l, contro l'oidio, botrite, colletotrichum, marciume radicale rosso (<i>P. fragariae</i>). Campicoltura: 0.225 l/100 l, contro l'oidio, alternaria e peronospera della patata. Frutticoltura: 0.2 l/100 l, contro l'oidio, ticchialatura, bolla del pesco.</p>	13610	5 l 4 x 5 l	122.10 121.60	24.42 24.32
ROLLERTRAP <p>Tavola cromotropica di colore giallo per il controllo della mosca bianca, cocciniglie, afidi, tripidi e moscerini della frutta.</p> <p>Impiego: 1 Rollertrap/1000 m²</p>	15225	5 cm x 100 m	32.50	
Ruinex <p>Microorganismi Coltura di microorganismi che servono a decomporre i resti organici delle piante (foglie, ecc.).</p> <p>Grano, colza: 1 l/ha dopo il raccolto. Girasole, Mais, verdure: 2 l/ha dopo il raccolto Frutta, viti: 2 l/ha dopo la caduta delle foglie. In presenza di grosse quantità di materiale organico: 2 l/ha. Per migliorare l'efficacia miscelare Ruinex con Pengeretic b (terreno). Quantità d'acqua consigliata: 200-400 l/ha.</p>	13892 13893	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	30.50 29.50 143.— 142.50	30.50 29.50 28.60 28.50
Sambesi <p>5% Chitosanhydrochlorid Promuove la resistenza naturale delle piante contro le malattie da fungo e contro i batteri.</p> <p>Fragole, frutticoltura e viticoltura: 2 - 16 l/ha, trattamento fogliare. Più volte a seconda del bisogno. Campicoltura, orticoltura, piante ornamentali: 2 - 8 l/ha, trattamento fogliare. Più volte a seconda del bisogno. Cereali, barbabietole, patate: 1 - 4 l/100 l, per trattamento semente.</p>	13897	5 l 4 x 5 l	146.30 145.80	29.26 29.16



Sambesi

Comprovata efficacia fungina e battericida in colture di bacche, arboricoltura, viticoltura, colture orticole, cereali e barbabietole



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Siltac® 31 plus <i>Polimeri di silicone; GHS07, 09</i> Controllo fisico contro insetti come afidi, mosca bianca, tripidi, cocciniglie, eriofidi, tentredine della mela, acaro della ruggine. Frutta a granella, a nocciolo, e colture di bacche: 0.12 - 0.15% in 500 - 800 l acqua/ha. Pere: 0.1 % Campicoltura: 0.15 % Cetrioli: 0.1 % Pomodori, Peperoni, Melanzane: 0.05 - 0.07 % altri ortaggi: 0.1 - 0.15 % Piante ornamentali: 0.1 - 0.15 % Rose: 0.1 % Piante verdi: 0.05 %	13914 13915	Prodotto speciale 1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	78.— 75.90 354.— 353.—	78.— 75.90 70.80 70.60
Spray Oil 7-E <i>830 g/l Olio di paraffina GHS08</i> Prodotto per trattamento invernale e al germogliamento. Bacche: 3,5 % contro cocciniglie, falene degli alberi a frutto e acari prima del germogliamento Frutticoltura: Almpiego allo stadio B-C: 3,5 %, stadio C3-D: 2 %, stadio D3-E: 1 % contro falene, lecanio del pesco, sfogliatrici, ragno rosso, cocciniglia di San José. Viticultura: Impiego allo stadio D: 2 %, stadio E: 1 %, contro il ragnetto rosso. Effetto secondario contro l'erinosi e acariosi. Patate: 2 % (7 l/ha in 350 l di acqua) contro gli afidi che propagano il virus. Piante ornamentali: 3,5 % contro cocciniglie, afidi succhiatori, ragno giallo dei giardini, sfogliatrici prima del germogliamento.	13960 13961	10 l 25 l	76.60 145.—	7.66 5.80
S-System <i>1% Manganese, 1 % Zinco, Concime a base di microelementi</i> Concime liquido a base di microelementi per applicazione fogliare e per impiego con i sistemi di irrigazione. Piccoli frutti, campicoltura, orticoltura, frutticoltura, viticoltura e piante ornamentali: 0.15 - 0.5 l/100 l d'acqua, diverse volte se necessario. 2 - 3 l/ha per trattamento al terreno con sistemi di irrigazione.	13984	5 l 4 x 5 l	122.90 122.40	24.58 24.48
Terrasan <i>Microorganismi effettivi</i> Microorganismi effettivi che servono ad aumentare l'attività microbiologica e migliorare la struttura del terreno. Nel caso di un primo impiego con molti resti organici del raccolto oppure con terreno molto costipato 3-5 l/ha. Per utilizzazione a lungo termine e pochi resti organici 1,5-2,5 l/ha. Non mescolare con prodotti che contengono rame.	14068	5 l 4 x 5 l	179.50 179.—	35.90 35.80
Vital <i>Microorganismi effettivi</i> EM – Microorganismi effettivi per terreni forti e piante esuberanti. Impiego: trattare le colture 2-3 volte a stagione con 1 l/ha. Mescolabile con gli usuali prodotti fitosanitari ad eccezione del rame.	14117	5 l 4 x 5 l	168.60 168.30	33.72 33.66
Winsum <i>95 % Olio di colza</i> Olio vegetale contro parassiti nelle patate e nelle piante ornamentali.	14121 14122 14123	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 20 l	15.20 14.40 52.20 50.20 189.80	15.20 14.40 10.44 10.04 9.49

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Absolut™ 75 g/l Bixafen, 150 g/l Prothioconazole; GHS07, 08, 09				
Fungicida sistemico combinato.				
Frumento:				
Grano duro:				
Orzo:				
Spelta:				
Segale:	10900	1 l 12 x 1 l	79.— 76.70	79.— 76.70
Triticale:	10901	5 l 4 x 5 l	373.— 369.20	74.60 73.84
Acramite® 3 480 SC 480 g/l Bifenazate; GHS07, 08, 09				
Acaricida per la lotta contro gli acari.				
Fragole:				
Melanzane, cocomeri, eperoni, i pomodori:	10950	250 ml 10 x 250 ml	446.— 444.—	
Agil® 23 100 g/l Propaquizafop; GHS07, 08, 09				
Erbicida contro le graminacee.				
Culture di bacche	11014	1 l	71.40	71.40
Campicoltura,		10 x 1 l	67.90	67.90
Orticoltura,	11018	5 l	314.40	62.88
Frutticoltura,		4 x 5 l	313.90	62.78
Selvicoltura:	11017	10 l	605.70	60.57
piante ornamentali:		2 x 10 l	605.20	60.52
Amilon 5 5% Metaldeide				
Esca granulata pressata a umido contro le lumache.				
Culture di bacche, frutticoltura, viticoltura, colture orticole, campicoltura, piante ornamentali:	11053	25 kg	153.10	6.12
AminoPower®16 Plus liquid  7 % N, 0.1 % B, 0.2 % Fe, 0.13 % Mn				
Bio stimolatore organico che contiene più del 50% d'aminoacidi, peptide e microelementi.				
Impiego:	11056	5 l 4 x 5 l	81.30 80.80	16.26 16.16
Antischiuma liquido				
Impiego:	11060	200 ml 10 x 200 ml	21.60 20.50	108.— 102.50
Arigo® 33 36 % Mesotrion, 12 % Nicosulfuron, 3 % Rimsulfuron, GHS09				
Erbicida sistemico contro graminacee annuali, perenni e le dicotiledoni.				
Mais:	11110	330 g 10 x 330 g	132.30 131.70	400.90 399.09
Asulam LG 400 g/l Asulam; GHS07, 09				
Erbicida contro il romice, il romice alpino e la felce.				
Frutticoltura,				
Campicoltura:	11120	5 l 4 x 5 l	130.50 130.—	26.10 26.—

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Audienz ^{® 25}  NUOVO 480 g/l Spinosad; GHS09 Insetticida biologico contro i parassiti in frutticoltura, viticoltura, campicoltura, colture orticole e piante ornamentali. Impiego e dosaggio: Bacche: 0.02 % (0.2 l/ha) Frutticoltura, Noce nostrana: 0.02 % (0.32 l/ha) Vigna: 0.0067 - 0.015 % (0.08 - 0.18 l/ha) Colture orticole: 0,005 - 0.36 % (0.05 - 0.4 l/ha) Campicoltura: 0,05 - 0.2 l/ha Piante ornamentali: 0,03 - 0.08 % (0.3 - 0.8 l/ha)	11133	0.5 l	289.30	578.60
		10 x 0.5 l	288.—	576.—
	11134	2 l	1140.—	570.—
		3 x 2 l	1136.—	568.—
Non tutte le colture sono adatte alla produzione biologica, vedi la lista delle aziende agricole FIBL!				
Avero 50 g/l Pinoxaden, 12.5 g/l Cloquintocet-mexyl; GHS07, 08, 09 Erbicida sistemico contro coda di volpa comune, agrostide comune, loglio comune, avena selvatica, miglio comune, poa comune.	11130	1 l	54.40	54.40
		10 x 1 l	51.60	51.60
Spelta, farro, orzo, grano duro, segale, triticale, frumento:	11131	5 l	242.40	48.48
0.6 - 0.9 l/ha in autunno		4 x 5 l	241.90	48.38
0.9 - 1.2 l/ha in primavera.				
Aviso NUOVO 70 % Metiram; GHS07, 08, 09 Fungicida di contatto contro le malattie su viti e patate.	11136	10 kg	163.30	
Patate: 3 kg/ha contro l'Alternaria e la peronospora tardiva. Miscibile con Proxanil e Revus. Vigna: 1.6 kg/ha contro escoriosi; 3.2 kg/ha contro peronospora, rossore parassitario e "Black-rot" o marciume nero.				
Bacchus [®] 190 g/l di rame sottoforma di ossifato di rame, 35 g/l Cymoxanil; GHS07, 09 Fongizida parzialmente sistemico.	11140	10 l	305.—	30.50
		2 x 10 l	303.—	30.30
Impiego: 0,3 % (4,8 l/ha) contro le peronospora e gli attacchi tardivi di rossore parassitario nella vigna.				
Basfoliar ^{® 2-Combi STIPP} ^{® 2}  160 g/l Ca come ossido, 135 g/l N, 9 g/l Mg, 6 g/l Mn, 3 g/l B, 0,15 g/l; GHS05, 07 Concime fogliare per colture orticole, fragole, ciliegie e frutta a granella.	11240	10 l	123.40	12.34
		2 x 10 l	122.90	12.29
Colture orticole: 0.2 - 0.4 % contro il marciume dovuto a un disequilibrio (carenze) nei pomodori, cocomeri, zucchine e peperoni. Contro le carenze in calcio (Ca) nelle colture dei cavoli cinesi, cavolfiori, insalate cappuccio, carote, invidia e cicorie, sedano rapa.	11241	200 l	2437.—	12.19
Fragole: 0.15 - 0.3 %. Per migliorare la qualità e la conservazione. 3 trattamenti, l'ultimo dopo la fioritura.				
Ciliegie: 0.15 % contro la tendenza allo spacco dei frutti. 3 trattamenti dopo la fioritura a intervalli di 14 giorni.				
Frutta a granella: 0.15 %. Aggiungerlo 3 - 4 volte ai trattamenti fungicidi dopo la fioritura.				
Betam LG 157 g/l Phenmedipham; GHS07, 08, 09 Erbicida contro le malerbe annuali.	11300	5 l	197.30	39.46
		4 x 5 l	196.80	39.36
Barbabietola da foraggio e da zucchero: 6 l/ha (trattamento split: barbabietole rosse 3 l + 3 l dopo ca. 5 - 8 giorni). Efficace contro malerbe annuali. Barbabietola per insalata: Trattare allo stadio di cotiledone fino a 4 foglie delle malerbe annuali. Aggiungere 1 - 4 l/ha di olio minerale per rinforzare l'efficacia nelle fasi avanzate e a basse temperatura. Spinaci: 1 - 2 l/ha allo stadio cotiledone delle infestanti. (solo su colture sane). Fragole: 2 x 3 l/ha trattamento split (vedere il piano di trattamento delle fragole).				

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Beta Star 100 g/l Ethofumesate, 80 g/l Phenmedifam; GHS07, 08, 09 NUOVO Erbicida contro le erbe infestanti nella barbabietola da zucchero, nella barbabietola da foraggio e nella barbabietola d'insalata. Impiego: 3 - 6 l/ha in post-emergenza della coltura e delle malerbe. Trattamento split possibile. Miscibile con Goltix 700, Spark e Frontier X2.	11132	5 l 4 x 5 l	118.40 116.40	23.68 23.28
Bion® 21 50 % Acibenzolar-S-methyl; GHS07, 09 Attivatore sistemico delle piante. Induce il sistema di difesa naturale delle piante contro le infezioni da fungo, da batteri e da virusi. Alberi a granella: 20 - 40 g/ha contro il fuoco batterico. Colture orticole: 20 - 60 g/ha contro l'oidio e le malattie delle foglie. Periodo di attesa: 1 settimana. Fumento: 60 g/ha contro l'oidio. Piante ornamentali: 0.005 % contro la ruggine bianca.	11370	60 g 20 x 60 g	47.30 46.30	
Blackex 90 g/l MCPA, 9,4 g/l Dicamba; GHS09 Diserbante pronto all'uso di colore rosso contro le dicotiledoni, in particolare contro il romice il senecio volgare / erba di San Giovanni. Impiego: Con la pompa a zaino, massima diluizione 1:2. Facile da usare: riempire e spruzzare o spennellare.	11440 11441	2,5 l Box 4 x 2,5 l 5 l 4 x 5 l	43.— 42.— 81.10 80.60	17.20 16.80 16.22 16.12
Bogard® 21 250 g/l Difenoconazole; GHS07, 08, 09 Fungicida contro le malattie, tali come l'oidio, la ruggine, la moniliosi, la malattia gommosi delle drupacee, alternaria, cercosporiosi, fumaggine, septoriosi, marsoninia, ecc. Bacche: 0.05 % (0.5 l/ha) Alberi a granella: 0.015 % (0.24 l/ha) Alberi a nocciolo: 0.02 % (0.32 l/ha) Colture orticole: 0.05 % (0.5 l/ha) Vigna: 0.0125 % (0.2 l/ha) Campicoltura: 0.5 l/ha Patate: 0.5 l/ha Piante ornamentali: 0.05 %	11460 11461	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	101.30 99.20 411.— 409.50	101.30 99.20 82.20 81.90
Bolero® 11 40 g/l Imazamox; GHS09 Erbicida per il trattamento di pre-e postemergenza per fagioli, soia, piselli da conserva, piselli proteici e fava comune. Leguminose: 1 l/ha dopo la semina o allo stadio 2 - 4 foglie delle malerbe. Mescolabile con Frontex, Frontier X2, Effican SG.	11480	1 l 10 x 1 l	86.20 84.50	86.20 84.50
Booster™ 755 g/l Fosfonato di potassio Fungicida sistemico per le bacche, arboricoltura, viticoltura, colture orticole e piante ornamentali. Fragole: 5 l/ha contro peronospora e il marciume dei rizomi e delle radici. Mele: 3.2 l/ha efficacia parziale contro la ticchiolatura. Vigna: 33.2 l/ha efficacia parziale contro la peronospora. Carciofo, cicoria, zucche, Cocomeri: 3.5 l/ha contro la peronospora. Melanzane, peperoni: 4 l/ha contro la peronospora. Insalate: 3 l/ha contro la peronospora. Piante ornamentali: 5 l/ha contro la peronospora, funghi patogeni del terreno.	11487 11488	1 l 10 x 1 l 5 l 4 x 5 l	30.60 29.10 108.70 108.20	30.60 29.10 21.74 21.64

Ordina direttamente dal nostro e-shop



www.leugygax.ch


Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Booster SF				
<i>300 g/l Folpet, 672 g/l Fosfonato di potassio GHS07, 08</i>				
Fungicida ad azione preventiva e sistemica.				
Vigna:	0.25 % (4 l/ha) contro la peronospora, con efficacia secondaria contro il rossore parassitario e efficacia parziale contro il marciume grigio (Botrite).	11486	5 l 4 x 5 l	137.50 27.50 137.— 27.40
Cantus® 11				
<i>50 % Boscalid; GHS09</i>				
Fungicida sistemico.				
Viticoltura:	0.1 % (1.2 kg/ha) contro il marciume grigio(Botrite). Un'applicazione per parcella e per anno prima della chiusura dei grappoli o a inizio invaiatura, ma al più tardi a metà agosto.	11600	200 g 10 x 200 g	44.60 42.30
Colza:	0.5 kg/ha contro la sclerotinia. Un unico trattamento dall'inizio fino alla piena fioritura. 0.5 kg/ha contro il cancro delle crucifere a partire dallo stadio di rosetta o in primavera alla ripresa della vegetazione.	11601	1 kg 10 x 1 kg	126.— 123.— 126.— 123.—
Captan 80 WDG				
<i>80 % Captan; GHS07, 08, 09</i>				
Fungicida di contatto. Granuli solubili nell'acqua, senza polvere.				
Frutticoltura:	0.15 % (2.4 kg/ha) contro la ticchiolatura e le malattie di conservazione degli alberi a granella. Contro le malattie, corineo delle foglie delle drupacee, l'antracnosi e la cilindrosporiosi degli alberi a nocciolo.	11680 11684 11683	1 kg 10 x 1 kg 5 kg 20 kg	40.— 38.— 135.80 523.— 40.— 38.— 27.16 26.15
Caramba® 11				
<i>60 g/l Metconazole; GHS02, 05, 07, 08, 09</i>				
Fungicida sistemico per la campicoltura.				
Colza:	1.2-1.5 l/ha contro il cancro delle crucifere e sclerotinia. Influenza la crescita.	11700	1 l 10 x 1 l	59.50 57.60
Frumento:	11.5 l/ha contro la fusariosi della spiga, l'oidio, la ruggine bruna, la ruggine gialla e la septoriosi.	11701	5 l 4 x 5 l	266.10 265.60
Orzo:	1.5 l/ha contro l'oidio, l'elmintosporiosi e la rincosporiosi.			53.22
Segale:	1.5 l/ha contro la ruggine bruna.			53.12
Celos				
<i>80 % Zolfo</i>				
Fungicida e acaricida con azione curativa contro l'oidio, la gommosi delle drupacee, acaro gallico, crioridi, erinosi, acariosi.				
Bacche:	0.2 - 0.4 % come fungicida, 1 - 2 % come acaricida.	11744	2 kg	15.20 7.60
Alberi a granella:	0.3 - 0.75 % come fungicida, 2 % come acaricida.			7.20
Alberi a nocciolo:	0.3 - 0.75 %.			3.63
Vigna:	0.1 - 0.4 % come fungicida, 2 % come acaricida.			
Culture orticole:	0.1 - 0.2 %.			
Campicoltura:	0.25 %.			
Piante ornamentali:	0.1 - 0.2 %.			
Codacide® 4				
<i>95 % Olio di colza</i>				
Bagnante molto tollerante.				
Bacche, frutticoltura, viticoltura, colture orticole, campicoltura, piante ornamentali:	1 - 2.5 l/ha come coadiuvante dei prodotti antiparassitari. Per risultati ottimi è raccomandato di utilizzare Codacide come premiscelato con i parassitari prima di aggiungerlo nel serbatoio.	11755 11756 11757	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	15.60 14.80 51.10 50.60 98.10 97.60 15.60 14.80 10.22 10.12 9.81 9.76
Colza pack 5 ha Galipan 3 + Corex				
<i>Galipan 3: 187.5 g/l Dimethachlor, 187.5 g/l Napropamide, 30 g/l Clomazone; GHS07, 08, 09</i>				
<i>Corex: 250 g/l Difenconazol, 125 g/l Paclobutrazol; GHS08, 0</i>				
Erbicida per la colza in pre-emergente e regolatore / fungicida del colza in post-emergenza.				
1 pacco contiene: 3 x 5 l Galipan 3 + 1 x 2,5 l Corex	12464	1 Pack	784.—	

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Comfort™ 300 g/l Spiroxamine, 160 g/l Prothioconazole; GHS07, 09				
Fungicida sistemico combinato per i cereali.				
Frumento, spelta:				
Orzo:				
Segale:	11765	1 l	70.20	70.20
		12 x 1 l	68.80	68.80
Triticale:	11766	5 l	352.10	70.42
		4 x 5 l	349.50	69.90
Concime liquido 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				
Concime fogliare a complemento dei trattamenti insetticidi e fungicidi.				
Impiego:	12240	10 l	70.80	7.08
		2 x 10 l	70.30	7.03
	12241	Botte 200 l	1098.—	5.49
Condoral SC 600 g/l Metribuzin; GHS09				
Erbicida di contatto e residuale contro le malerbe dicotiledoni e le graminacee.				
Carote:				
Asparago:				
Pomodori:				
Spelta, farro, segale, Triticale, frumento:				
Patate:	11781	1 l	71.—	71.—
		12 x 1 l	67.40	67.40
Contra Insect Fliegenspray 13.3 g/l 1 R-trans-Phenothrin ; 20 g/l Pyrethrum-Extrait (25%), GHS02, GHS07, GHS09				
Contro tarme, mosche, zanzare, scarafaggi, coleotteri, formiche ecc. Con testa di polverizzazione da evitare.				
Insetti rampicanti:				
Insetti volanti:	11789	300 ml	40.60	
		12 x 300 ml	39.10	
Coragen® 20 200 g/l Chlorantraniliprole; GHS09				
Insetticida sistemico contro la dorifora. Efficace contro le uova, le larve e gli adulti. Protegge le api e gli insetti ausiliari.				
Patate:	11850	180 ml	87.40	
		12 x 180 ml	85.60	
Corex 250 g/l Difenoconazol, 125 g/l Paclobutrazol; GHS08, 09				
Fungicida e regolatore per lo sviluppo delle piante.				
Colza:	11761	0,5 l	52.30	104.60
		12 x 0,5 l	51.—	102.—
	11762	2,5 l	238.20	95.28
		4 x 2,5 l	236.80	94.72

Aviso

**Fungicida di contatto
contro le malattie della
vigna e patate.**



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Credo™ 250 g/l Hexythiazox; GHS09 Acaricida per la lotta contro gli acari e I ragnetti rossi. Fragole, more, lamponi, mirtillo, ribes: 0.4 l/ha (0.04%) contro il ragno giallo. Alberi a nocciolo e a granella: 0.32 l/ha (0.02%) contro il ragno rosso. Vigna: 0.32 l/ha (0.02%) ccontro il ragno rosso. Cocomeri, peperoni, pomodori (in serra): 0,32 l/ha (0,032%) contro il ragno rosso. Luppolo: 0,02% contro i ragnetti. Piante ornamentali: 0,02% contro i ragnetti rossi e gialli.	11855	0,5 l 10 x 0,5 l	219.— 218.—	438.— 436.—
Cuproxat® 12 liquido  190 g/l Ossisolfato di rame; GHS09 Fungicida e battericida. Prodotto a base di rame liquido, esente da cloro. Bacche: 0.25 - 0.75 % contro le malattie delle macchie porpuree nelle fragole prima della fioritura e dopo il raccolto. 0.75 % contro le malattie degli steli, nelle more e nei lamponi. Frutticoltura: 0.25 - 0.75 % contro la ticchiolatura degli alberi a granella, contro la gommosi delle drupacee e il cancro batterico delle ciliege. Viticultura: 0.25 % (4-10 l/ha) contro la peronospora e il rossore parassitario in miscela al 0.125 % di Folpet 80 WDG. 0.75 % trattamento di copertura fino alla fine di agosto. Pomodori e Melanzana: 1.3 - 1.8 % contro l'alternariosi e peronospora dei pomodori, septoriosi dei pomodori e melanzane, cancro batterico dei pomodori e striatura batterica. Fagiolo: 5 l/ha contro la scottatura batterica dei fagioli, batteriosi del fagiolo. Cocomero: 0.5 % (5 l/ha), contro maculatura angolare fogliare, peronospora della cucurbitacee Carote: 13 - 18 l/ha contro l'alternariosi delle carote. Sedano, rapa, Sedano a costa: 13 - 18 l/ha contro la septoriosi del sedano. Cavoli: 0.5 % (5 l/ha) contro le nervature nere del cavolo. Barbabietole per insalata: 13 - 18 l/ha contro la cercosporiosi e la ramularia. Scorzonera: 13 l/ha contro la ruggine bianca della scorzonera. Barbabietole zucchero, e da foraggio: 5.3 l/ha contro la cercosporiosi e la ramularia. Piante ornamentali: 1.3 % contro differenti malattie.	11860 11861	5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	87.30 86.30 165.10 164.10	17.46 17.26 16.51 16.41
Cyrano® 7 50 % Aluminiumfosetyl, 25 % Folpet, 4 % Cymoxanil; GHS07, 08, 09 Fungicida sistemico combinato. Viticultura: 0.2 % contro la peronospora con effetto parziale contro oidio, marciume (botrite), black-not e effetto secondario contro il rossore parassitario. Trattamento prima e dopo il fiore, fino a meta agosto al più tardi. 0.2 - 0.25 % trattamento per elicottero. Mescolabile con i nostri fungicidi organici. Non mescolare con prodotti contenenti del rame.	11899	5 kg	147.—	29.40
Dasul® 10 Extra 6 OD 60 g/l Nicosulfuron; GHS07, 09 Erbicida sistemico specialmente formulato contro le malerbe e le dicotiledoni annuali. Mais: 0.75 l/ha contro le malerbe annuali e le graminacee come il miglio, la ricrescita di cereali, loietto, gramigna (effetto parziale). Trattamento in postemergenza allo stadio precoce delle infestanti e a partire dallo stadio di 1 foglia della coltura. Miscibile con Lumax, Dialen, Frontex e Frontier X2.	11905 11907	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	67.30 63.90 306.— 301.—	67.30 63.90 61.20 60.20

Cuproxat® liquido
Preparazione rameica molto facile da usare



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Dialen® 21				
480 g/l Dicamba; GHS07				
Erbicida sistemico contro le malerbe incluso il romice e il convolvolo.				
Maggese:				
0.5 l/ha contro il romice e il convolvolo in miscela con 5 l/ha Glifonex TF o 4 l/ha Landmaster Supreme 480 TF. Ultima applicazione fine settembre.				
Spelta, farro, orzo, grano duro, frumento:				
0.25 l/ha nell'orzo e frumento primaverile. Miscibile con Monitor.				
Mais:	11940	1 l	58.20	58.20
		12 x 1 l	55.20	55.20
	11941	5 l	229.40	45.88
		4 x 5 l	228.90	45.78
Miscibile con Lumax, Arigo e Dasul Extra 6 OD.				
Dosatore graduato				
In polipropilene con scala di misurazione 100 ml.				
Capacità: 1 litro, 3 litri e 5 litri.				
	13045	1 l	4.—	
	13046	3 l	10.50	
	13047	5 l	15.—	
Deux, 4-D Dicopur				
496 g/l 2,4 D; GHS05, 07				
Erbicida ormonale contro le malerbe a foglia larga, specialmente cardi e convolvoli.				
Mais:				
1.2 l/ha (solo nella varietà compatibili). altezza massima del mais: 20 cm.				
Cereali:				
2 - 2.5 l/ha (dello stadio accestimento fino allo stadio inizio levata).				
Frutticoltura:				
1.5 - 2 l/ha. Contro le malerbe nella coltivazione delle pomacee e drupacee fino al massimo alla fine di giugno.				
Prati e pascoli:	14160	1 l	21.70	21.70
		10 x 1 l	20.70	20.70
Superfici non coltivate:	14161	10 l	178.70	17.87
		2 x 10 l	178.20	17.82
0.4 - 0.5 % contro il senecio volgar, trattamento piante per piante.				
Duplosan® 12 KV Combi				
350 g/l Mecoprop-P, 160 g/l 2,4 D; GHS05, 07, 09				
Erbicida selettivo contro cardi, romici, aparine, senape dei campi, poligoni, ranuncolo acre, papavero dei campi, centonchio (erba gallina), erba calderina, ecc.				
Alberi a nocciolo e a granella:				
2.5 - 3 l/ha contro le malerbe sensibili agli ormoni.				
Cereali:				
2.5 - 3 l/ha dallo stadio accestimento fino inizio levata. Mescolabile con Monitor.				
Pascoli e prati:				
2.5 - 3 l/ha ha come trattamento di superficie prima della semina di un nuovo prato.				
0.5 - 1 % come trattamento localizzato con pompa a spalla.				
10% come trattamento pianta per pianta con l'apparecchio a mano umettante.				
Tappeti erbosi e terreni sportivi:				
4 l/ha. Mescolato con un concime liquido, migliora l'efficacia.				
Terreni non coltivati:				
0.5 - 1% trattamento pianta per pianta con un polverizzatore a spalla. Contro l'erba calderina tossica.				
10% Trattamento pianta per pianta con l'apparecchio a mano umettante.				
	12020	10 l	227.50	22.75
		2 x 10 l	226.—	22.60
Effican SG				
87 % Bentazon; GHS 05, 07				
Erbicida di contatto contro le malerbe a foglia larga.				
Fagioli con baccello, iperico:				
0.5 - 0.8 kg/ha, contro malerbe annuali.				
Patate, Mais:				
0.5 - 1.1 kg/ha, contro malerbe annuali.				
Valeriana, lino, iperico, melissa, mente, digitale lanata, riso:				
1.1 kg/ha, contro malerbe annuali.				
Miscela di trifoglio, erba medica:	12032	500 g	49.90	99.80
		10 x 500 g	47.50	95.—
Piselli senza baccello, Pisello proteico, soia, cereali:	12033	3 kg	254.30	84.76
		4 x 3 kg	251.80	83.93
1.1 kg/ha, contro malerbe annuali.				

Effican SG

Erbicida di contatto contro le infestanti a foglia larga




Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<p>Fazor® 3 60 % Idrazide maleica GHS09</p> <p>Regolatore di crescita per patate e per le colture orticole.</p> <p>Patate: 5 kg/ha quando i tubercoli che saranno raccolti, hanno raggiunto un calibro superiore a 25 - 30 mm. Note applicative vedere pagina 37 Info Fazor! Serve a sopprimere la germinazione delle patate, durante la conservazione e per controllare i ricacci delle patate nelle colture seguenti (circa 4 settimane prima della raccolta).</p> <p>Cipolle, aglio, scalogno: 3,5 - 4 kg/ha per sopprimere la germinazione durante la conservazione. Applicare Fazor alla maturità dei bulbi in generale quando circa il 10 % dei fusti si sono piegati (ca. 2 settimane prima del raccolto).</p>	12110	5 kg 4 x 5 kg	186.90 186.40	37.38 37.28
<p>Ferplus Top 2,4 % Eisen (Fe-EDDHA), 3 % N, 15 % K₂O; GHS07</p> <p>Granulato a base di ferro celato solubile. Grande efficacia in tutti i tipi di terreno.</p> <p>Bacche, colture orticole, viticoltura, piante ornamentali: 50 - 100 kg/ha viticoltura, frutticoltura contro la clorosi ferrica. Applicare da febbraio a marzo. 0.3 - 0.7 kg/are nei cocomeri e pomodori. Incorporare prima della piantagione.</p>	12120	5 kg 4 x 5 kg	96.70 96.20	19.34 19.24
<p>Fertilinz® 9</p> <p>Comprese fertilizzanti usate come aiuto alla crescita per tutte le piante.</p> <p>Le radici crescono direttamente in direzione delle compresse e prendono le sostanze necessarie alla loro crescita. Utilizzabile in selvicoltura, creazione di giardini e parchi, coltivazione di rose, rododendri, ricostruzioni di foreste in altitudine, rimboschimenti dopo caduta di valanghe, vivai e coltivazione alberi di Natale.</p> <p>Nuove piantagioni: 1 compressa per 30 - 45 cm di altezza della pianta o per cm di diametro del tronco. Colture permanenti: 2 compresse per specie a crescita lenta, 3-4 compresse per specie a crescita rapida. Grandi piante in vaso: 2 compresse.</p>	12140	500 T.	211.90	
<p>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</p> <p>Concime fogliare speciale. Per evitare le carenze in microelementi.</p> <p>Viticultura: 1 - 1.5 kg/ha contro il disseccamento del rachide. 2 - 3 trattamenti, il primo all'inizio dell'invaiaitura. Campicoltura, frutticoltura e colture orticole: 1 kg/ha preventivamente o all'apparizione dei primi sintomi di carenza. Impiego: Mescolabile con i fungicidi e gli insetticidi. Non usare nelle colture protette (serre, tunnel,...).</p>	12180	1 kg 16 x 1 kg	46.50 44.20	46.50 44.20
<p>Finy NUOVO 20 % Metsulfuron-methyl; GHS09</p> <p>Erbicida contro le infestanti dicotiledoni e le graminacee nei cereali.</p> <p>Impiego: in primavera allo stadio BBCH 13-30. 40 g/ha nei cereali seminato in autunno. 25 g/ha nei cereali seminato in primavera. Miscibile con Avero, Flurox, Sprinter e Legacy.</p>	12194	60 g 10 x 60 g	74.— 72.50	

Finy

Erbicida contro le infestanti e le graminacee nei cereali.



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Flint® 7 50 % Trifloxystrobin; GHS07, 09 Fungicida a largo spettro, altamente attivo per un controllo prolungato delle malattie. Culture di bacche: 200 - 500 g/ha contro le malattie delle foglie e molte altre Frutticoltura: 160 - 400 g/ha contro l'oidio e molte altre Viticultura: 160 - 400 g/ha contro la peronospora e molte altre Culture orticole: 250 - 400 g/ha contro le malattie delle foglie e molte altre Luppolo: 0.025 % contro l'oidio. Patate: 250 g/ha contro alternaria. Piante ornamentali, rosai: 0.05 % contro le malattie delle macchie nere. Tappeti erbosi: 800 g/ha contro l'elmintosporiosi. Zucche di ornamento: 500 g/ha contro l'oidio e molte altre.	12195	1 kg 10 x 1 kg	232.— 227.50	232.— 227.50
Floramite® 3 240 SC 240 g/l Bifenazate; GHS07, 08, 09 Acaricida contro tutti gli stadi dell'acaro giallo. Piante ornamentali (Culture in serra): 0.04 % (massimo 600 ml/ha) contro l'acaro giallo. Agisce contro le uova, le larve, le ninfe e gli adulti.	12200	250 ml 20 x 250 ml	235.10 234.—	
Flowbrix® 13  380 g/l Ossicloruro di rame; GHS09 Fungicida liquido contro le malattie da fungo e le batteriosi.	12220 12221 12222	1 l 10 x 1 l 5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	25.20 23.90 108.60 107.60 205.— 204.—	25.20 23.90 21.72 21.52 20.50 20.40
Flurox™ 200 200 g/l Fluroxypyr; GHS05, 08, 09 Erbicida sistemico contro le erbe infestanti, in particolari il caglio aparine.	12232 12233	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	55.50 52.90 214.10 213.60	55.50 52.90 42.82 42.72
Folifert supermix 15 % N, 5 % P ₂ O ₅ , 5 % K ₂ O, 7.77 % MgO, 0.48 % B, 0.72 % Mn, 0.08 % Zn, 0.075 % Cu, 0.23 % Fe, 0.007 % Mo, 8.05 % S Concime fogliare altamente solubile per tutte le colture. Abbassa il pH della poltiglia da irrorare.	12302	Pacchetto di 6,150 kg	41.—	
Folpet 80 WDG 80 % Folpet; GHS07, 08, 09 Fungicida di contatto. Granulato solubile nell'acqua senza polvere.	12320 12321 12323	1 kg 10 x 1 kg 5 kg 20 kg	37.70 35.80 95.30 377.80	37.70 35.80 19.06 18.89




Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Frontex				
<i>960 g/l S-Metolachlor; GHS07, 09</i>				
Erbicida contro le dicotiledoni e graminacee in orticoltura e colture da campo.				
<i>Fagiolo:</i>	1 - 1.6 l/ha in pre-emergenza.			
<i>Cicoria belga:</i>	1.3 l/ha in post-emergenza, trattamento frazionato.			
<i>Zucca da olio, quinoa:</i>	1.25 l/ha in pre-emergenza.			
<i>Soia, girasole, miscanto, kenaf:</i>	1 - 1.6 l/ha in pre-emergenza.			
<i>Barbabietola da zucchero e da foraggio:</i>	0.3 - 1.3 l/ha in pre-emergenza o post-emergenza come trattamento frazionato.			
<i>Mais:</i>	1 - 1.6 l/ha in pre-emergenza o post-emergenza.	12385	1 l	41.80
<i>Lotta contro il Cipero dolce:</i>	2 l/ha con incorporazione nel terreno subito dopo il trattamento.	12386	12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	40.60 173.80 34.30
Frontier^{® 11} X2				
<i>720 g/l Dimethenamid-P; GHS 07, 09</i>				
Diserbante combinato contro le graminacee e le erbe infestanti a foglia larga.				
<i>Fagioli con baccello:</i>	1.2 - 1.4 l/ha, applicazione in pre-emergenza.			
<i>Fava:</i>	1.2 - 1.4 l/ha, applicazione in pre-emergenza.			
<i>Barbabietola da zucchero e da foraggio:</i>	1.4 l/ha trattamento split, BBCH 10 - 12: 0.2 - 0.3 l/ha; BBCH 14 - 16: 0.5 - 0.9 l/ha.	12420	1 l	54.70
<i>Mais:</i>	1.2 - 1.4 l/ha, in pre-emergenza fino allo stadio BBCH 13.		12 x 1 l	51.90
<i>Soia:</i>	1.2 - 1.4 l/ha, applicazione in pre-emergenza.	12421	5 l	196.—
<i>Girasole:</i>	1.2 - 1.4 l/ha, applicazione in pre-emergenza.		4 x 5 l	195.—
Galipan 3				
<i>187.5 g/l Dimethachlor, 187.5 g/l Napropamid, 30 g/l Clomazone; GHS07, 08, 09</i>				
Diserbante ad ampio spettro contro malerbe a foglia larga e le graminacee nella colza.				
<i>Colza:</i>	3 l/ha in terreni leggeri e medio pesanti. 3.5 l/ha in terreni pesanti. Trattamento dopo la semina, prima della germinazione della colza.	12463	5 l 4 x 5 l	199.50 196.30
Glifonex^{® 7} TF				
<i>360 g/l Glyphosate; GHS09</i>				
Erbicida sistemico contro graminacee e malerbe a foglie larghe annuali e perenni. Applicazione in colture di bacche, frutta, viticoltura, ortaggi, pieno campicoltura, piante ornamentali, silvicoltura, terreni non coltivati e quelli a biodiversità.				
<i>Impiego:</i>	In post-emergenza delle malerbe e delle graminacee con 100 - 300 l acqua/ha.	12488	1 l	34.50
	2 - 3 l/ha contro le malerbe e graminacee annuali.	12489	12 x 1 l	32.70
	4 - 10 l/ha contro le malerbe e graminacee perenni.		5 l	95.70
	1.5 % per i trattamenti pianta per pianta con uno spruzzatore a spalla.	12491	4 x 5 l 20 l	94.70 336.—
Goltix^{® 23} compact				
<i>90 % Metamitron; GHS07, 09</i>				
Diserbante residuale e fogliare contro graminacee e malerbe annuali.				
<i>Barbabietole per insalata, Barbabietole da zucchero e da foraggio:</i>	3 - 4 kg/ha in pre-emergenza o come trattamento frazionato (split). 1 - 1.5 kg/ha per trattamento frazionato (split) miscelato con Belvedere forte / Beta Star / Betam LG.	12500	1 kg	71.—
		12501	10 x 1 kg 5 kg 4 x 5 kg	69.60 329.80 329.30

Frontier X2

Erbicida per la campicoltura







Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Goltix® 23 700 SC 700 g/l Metamitron; GHS07, 09 Diserbante residuale e fogliare contro graminacee e malerbe annuali. Barbabetola da zucchero e da foraggio: 3 - 5 l/ha in pre-emergenza e post-emergenza. Orticoltura (solo in pieno campo): Valeriana, erba grassa, actae, origano: 3 x 1 l/ha dallo stadio BBCH 14. Santoreggia, maggiorana, timo: 1.5 l/ha in pre-emergenza e 2 x 1.5 l/ha in post-emergenza fino allo stadio BBCH 33. Finocchio aromatico, carvi: 3 x 1 l/ha dallo stadio BBCH 14. Cetrioli, Zucchine: Trattamento superficiale tra le linee con 5 l/ha. Bietola (piantato): 1 - 2 l/ha 6 - 8 giorni dopo la piantagione dallo stadio BBCH 12. Bietola (seminato): 1 - 2 l/ha prima dell'emergenza della coltura. Piantaggine: 2 x 1 l/ha dallo stadio BBCH 14. Menta dal 2° anno: 2 x 1 l/ha dallo stadio BBCH 14. Origano: 3 x 1.5 l/ha dopo la piantagione dallo stadio BBCH 13 - 33. Barbabetola per insalata: 3 - 5 l/ha nella pre-emergenza e post-emergenza. Ruola: 1 l/ha prima della semina da incorporare ad una profondità di 5 cm. Erba cipollina: 3 x 1.5 l/ha dallo stadio BBCH 12. Spinaci: 1 - 2 l/ha dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura.	12510	5 l 4 x 5 l	230.— 229.40	46.— 45.88
Granat 400 g/l Propyzamid; GHS08, 09 Diserbante residuale sistemico contro le malerbe annuali e graminacee perenni. Colza: 1.25 - 1.875 l/ha in post-emergenza in autunno, specialmente contro la coda di volpe comune. Cicoria belga (produzione di radici): 2.8 - 3.1 l/ha Ribes, cassis, uva spina, frutta a granelli e a nocciolo, piante ornamentali: 2.5 - 6.25 l/ha contro dicotiledoni e graminacee. Insalata (in pieno): 2.5 - 3.75 l/ha contro le dicotiledoni e graminacee annuali.	12550	5 l 4 x 5 l	234.50 234.—	46.90 46.80
Kickstart  0.2 % Fe, 0.11 % Mn, 0.1 % Zn, come complesso d'acidi eptagluconico con acidi fulvici. Complesso di concimi liquidi per favorire la partenza delle colture. Bacche: 60 - 90 ml/ha, Applicazione fogliare, diverse volte secondo il bisogno. Campicoltura: 90 - 150 ml/ha, Applicazione fogliare, diverse volte secondo il bisogno. Colture orticole: 90 - 150 ml/ha a partire dalla piantagione o dalla levata della coltura. Frutticoltura: 120 - 300 ml/ha. Applicazione fogliare, diverse volte secondo il bisogno. 250 ml/400 l d'acqua e dare 5 l per albero. (umidificare bene il terreno). Viticoltura: 60 - 120 ml/ha. Applicazione fogliare a partire dalla germogliazione. Piante ornamentali: 90 - 150 ml/ha. Applicazione fogliare, diverse volte secondo il bisogno. 250 ml/400l d'acqua per irrigazione. 150 ml/ha irrigazione goccia a goccia, diverse volte secondo bisogno.	12605 12606	5 dl 12 x 5 dl 1 l 12 x 1 l	63.40 62.— 121.20 118.70	126.80 124.— 121.20 118.70
Kunshi® 27 37.5% Fluazinam, 25% Cymoxanil; GHS07, 08, 09 Fungicida combinato.	12752 12753	1 kg 6 x 1 kg NUOVO 5 kg	105.60 103.40 503.—	105.60 103.40 100.60


Lentagran® 600 EC

Erbicida di contatto contro le malerbe nel mais.



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Kupfer-Bordo LG / Poltiglia bordolese LG  20 % rame come poltiglia bordolese, GHS 09 Fungicida di contatto e battericida. Granulato solubile in acqua, non colorato Bacche: 0.25 - 1.3% contro malattie da macchie sulle foglie. Alberi a granella: 0.125 - 0.5% contro la ticchiolatura. Alberi a nocciolo: 0.5 - 0.75% contro la bolla del pesco. Vigna: 0.25 - 0.75% contro la peronospora. Legumi: 0.5 - 1.8% contro la ruggine e le malattie batteriche. Patate: 17.5 kg/ha contro la peronospora delle patate.	12754 12755 12756	2 kg 10 x 2 kg 10 kg 20 kg	28.30 26.80 107.— 212.—	14.15 13.40 10.70 10.60
Laguna 600 g/l Aclonifen GHS07, 08, 09 Diserbante contro le graminacee e malerbe annuali. Piselli: 2 l/ha in pre-emergenza, 1 l/ha in post-emergenza. Carote: 3 l/ha in pre-emergenza, 1 l/ha in post-emergenza. Ceci: 2 l/ha in pre-emergenza. Cipolle, aglio, scalogno (piantato): 3 l/ha dopo la semina, prima dell'emergenza della coltura. Finocchio dolce: 2 l/ha prima piantagione o dopo la semina. Lenticchie: 3 l/ha in pre-emergenza, 0.5 l/ha in post-emergenza. Sedano: 2 l/ha dopo la piantagione. Pisello proteico: 3 l/ha in pre-emergenza, 1 l/ha in post-emergenza. Fava, patate, girasole: 3 l/ha in pre-emergenza	12758	5 l 4 x 5 l	183.20 182.70	36.61 36.54
Landmaster Supreme 480 TF NUOVO 480 g/l Glyphosate Erbicida contro le malerbe annuali e perenni. Impiego: 1.5 - 7.5 l/ha in post-emergenza delle infestanti.	12762 12763 12764	5 l 4 x 5 l 15 l 200 l	135.— 134.50 359.— 3580.—	27.— 26.90 23.93 17.90
Legacy® 23 500 g/l Diflufenican; GHS09 Erbicida contro amaranto, borsa pastore, chenopodio, canapa selvatica, galinsoga, caglio bianco, falsa ortica, papavero, poligoni, centonchio, veronica, viola dei campi. Spelta, triticale, orzo autunnale, avena autunnale, segale autunnale: 0.25 l/ha, Applicazione: autunno fino allo stadio BBCH 29. Fumento autunnale: 0.25 l/ha, Applicazione: primavera fino allo stadio BBCH 30. Miscibile con Refine Extra SX, Finy, Avero, Flurox 200 e Monitor.	12770	0,5 l 10 x 0,5 l	57.— 54.10	114.— 108.20
Legan WG 70 % Dithianon GHS07, 09 Fungicida da contatto. Alberi a granella: 0.05 % contro la ticchiolatura. Alberi a nocciolo: 0.05 % contro la cilindrosporiosi, il corineo delle drupacee, marciume amaro, bozzacchioni del susino, ruggine. Vigna: 0.05 - 0.075 % contro la peronospora, rossore parassitario, escoriosi. Piante ornamentali: 0.05 % contro le malattie da fungo sulle foglie, peronospora, ruggini, macchie nere.	12773 12774 12775	1 kg 10 x 1 kg 5 kg 4 x 5 kg 10 kg	76.10 74.50 361.70 358.80 705.—	76.10 74.50 72.34 71.76 70.50
Lentagran® 14 45 % Pyridate; GHS07, 09 Erbicida di contatto contro: amaranto, veronica, galinsoga, chenopodio, canapa selvatica, camomilla, caglio bianco, senecio volgare, atriplice comune, falsa ortica, centonchio, forbicina comune. Ceci: 2 kg/ha in post-emergenza. Tempo di attesa: 45 giorni. Cavolo rapa, Cavolo cappuccio: 2 kg/ha in post-emergenza. Tempo di attesa: 4 settimane. Porro, cipolle, scalogni: 2 kg/ha allo stadio 3 foglie della coltura. Tempo di attesa: 4 settimane. Asparagi: 2 kg/ha dopo il periodo di taglio. Miscela trifoglio-graminacee: 1-2 kg/ha in autunno dopo la germinazione fino a metà ottobre. Mais: 1.5 - 2 kg/ha dallo stadio di 2 foglio della coltura. Colza: 2 kg/ha in post-emergenza nella primavera precoce. Tabacco: 1 kg/ha, 2 - 4 settimane dopo la piantagione.	12785	1 kg 10 x 1 kg	75.70 74.20	75.70 74.20


Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Lentagran® 14 600 EC NUOVO 600g/l Pyridate; GHS02, 07, 09 Erbicida di contatto contro le malerbe dicotiledoni nel mais.				
Impiego: 1 - 1,5 l/ha dallo stadio di 2 foglie del mais. Miscibile con Temsa e Frontier X2.	12787	5 l 4 x 5 l	375.70 375.20	75.14 75.04
Lumax® 21 375 g/l S-Metolachlor, 125 g/l Terbutylazin, 37,5 g/l Mesotrione; GHS07, 09 Diserbante ad azione fogliare e residuale contro graminacee ed infestanti annuali e perenni.				
Mais: 4 l/ha in pre-emergenza fino allo stadio di 6 foglie della coltura. Al più tardi alla fine di giugno. Non più di 1.5 kg di S-Metalochlor per ettaro in 3 anni. Non più di 0.75 kg di terbutilazina per ettaro in 3 anni. Miscibile con Dialen e Dasul Extra 6 OD.	12900	5 l 4 x 5 l	192.70 192.20	38.54 38.44
Mandate® 23 240 g/l Clodinafop-propargyl, 60 g/l Cloquintocet-mexyl; GHS07, 08, 09 Erbicida sistemico contro la coda di volpe, avena selvatica, loglio e altre graminacee nei cereali.				
Spelta, segale autunnale: 0.25 - 0.35 l/ha, in post-levata allo stadio BBCH 13 - 30. Frumento autunnale e primaverile: 0.2 - 0.35 l/ha, in post-levata allo stadio BBCH 13 - 30. Mescolabile con Miranda e Flurox 200.	12980	1 l 12 x 1 l	140.— 139.30	140.— 139.30
Maschere antipolvere (con valvola di respirazione) Protegge dalla polvere di ogni tipo Per la zona della bocca e del naso. Maschere per polveri sottili con valvola di espirazione FFP2.				
	14000	(12 x 10) 10 Stk.	38.80	
MaxMan 400  400 g/l Manganese (Mn) sotto forma di nitrato; GHS05, 07, 08, 09 Concime fogliare liquido per trattare le carenze. in manganese.				
Campicoltura, Colture orticole, Frutticoltura: 1 l/ha solo o in mescolanza ai trattamenti fitosanitari.	13020	5 l 4 x 5 l	160.40 159.90	32.08 31.98
MCPB LG 400 g/l MCPB; GHS05, 07, 09 Erbicida contro le specie di convolvolo, romici, cardi e ranuncoli.				
Cereali con semine di trifoglio, fagioli con baccello, piselli proteici, miscele di trifoglio-graminacee, piante ornamentali: 4 l/ha. Applicare dopo lo stadio di 2 foglie dei trifogli. Semina del trifoglio rosso: dopo lo stadio delle 2 foglie. Romice da seme cresciuto nelle nuove semine. Miscibile con Asulam 1 l/ha. Nei piselli, miscibile con Effican SG.	13040	5 l 4 x 5 l	115.50 115.—	23.10 23.—
Micro Bor   15 % Bor como compesso; GHS05, 07, 08, Concime fogliare liquido per applicazione preventiva e per correzione di carenze da boro, in frutticoltura, viticoltura, colture orticole e in campicoltura.				
Campicoltura, colture orticole, frutticoltura e viticoltura: 1-3 l/ha secondo analisi del terreno. Utilizzare solo o in complemento ai trattamenti fitosanitari usuali.	13060	5 l 4 x 5 l	68.20 67.70	13.64 13.54
Mildicut® 10 25 g/l Cyazofamid; GHS09 Fungicida protettivo.				
Vigna: 0.25 % (4 l/ha) contro la peronospora. Trattamento prima e dopo il fiore, fino a metà agosto. Mescolabile con Bogard e Prox.	13120	1 l 12 x 1 l	30.10 28.60	30.10 28.60
Rafano (in piena terra): 4 l/ha contro la ruggine bianca. Periodo d'attesa: 2 settimane.	13121	10 l	262.—	26.20

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Miranda™ 400 g/l Flufenacet, 200 g/l Diflufenican; GHS07, 08, 09 Diserbante combinato contro graminacee e malerbe a foglia larga. Spelta, triticale, grano duro, farro, orzo invernale, segale invernale, frumento autunnale: 0.4 - 0.6 l/ha contro malerbe e dicotiledoni annuali in autunno. Trattamento possibile in pre-emergenza o post-emergenza della coltura.	13142	1 l 12 x 1 l	135.50 132.80	135.50 132.80
Monitor® 17 80 % Sulfosulfuron; GHS09 Erbicida (sulfoniluree) per la lotta contro i pennacchini, gramigna, bromo sterile, caglio bianco, camomilla, centonchio, borsa pastore, ricacci di colza e altre. Spelta, triticale, grano duro, farro, frumento autunnale: 25 g/ha mescolato con 1 - 2 l/ha Codacide dallo stadio accestimento fino al massimo 2 nodi. Miscibile con Duplosan KV Combi, Refine Extra SX, Flurox 200 e Stabilan Plus.	13180 13181	25 g 10 x 25 g 125 g 10 x 125 g	90.— 88.10 395.— 393.—	
Nimrod® 23 250 g/l Bupirimate; GHS02, 07, 08, 09 Fungicida sistemico. Mele: 0.05 % (0.8 l/ha) contro l'oidio. Fragola: 0.1 % (1 l/ha) contro l'oidio. Uva spina: 0.1 % (1 l/ha) contro l'oidio. Piante ornamentali: 0.1 % contro l'oidio.	13260	1 l 12 x 1 l	94.80 92.90	94.80 92.90
Oblix® MT 350 g/l Metamitron, 150 g/l Ethofumesate; GHS07 Erbicida contro malerbe dicotiledoni e graminacee. Barbabietola da insalata, da zucchero e da foraggio: 6 l/ha in post-emergenza. Possibili trattamenti frazionati (split).	13288	5 l 4 x 5 l	200.50 199.50	40.10 39.90
Olio minerale 11E  830 g/l Olio di paraffina; GHS08 Olio di paraffina come ausiliare al trattamento per aumentare l'efficacia degli erbicidi. Impiego: 1 - 5 l/ha. Non adoperare per tempo molto caldo. Vogliate confrontare le raccomandazioni per le preparazioni individuali.	12560 12561 12562	1 l 10 x 1 l 5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	10.80 10.20 43.10 42.60 82.20 81.70	10.80 10.20 8.62 8.52 8.22 8.17
Oxidia 800 g/l Prosulfocarb; GHS07, 09 Erbicida contro malerbe dicotiledoni e graminacee. Patate: 3 - 5 l/ha in pre-emergenza. Patate di tavola e da foraggio: 4 - 4.5 l/ha in post-emergenza precoce in combinazione con Condoral. Spelta, triticale, orzo autunnale, segale autunnale, frumento autunnale: 4 - 5 l/ha in pre-emergenza o in post-emergenza precoce, autunno o in primavera.	13422 13423	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	22.20 21.10 89.— 87.50	22.20 21.10 17.80 17.50

Oxidia

Erbicida di pre e post emergenza nelle patate e cereali








Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Pendi 400 g/l Pendimethalin; GHS09 Diserbante ad ampio spettro.				
Piselli senza vaccello: 1 l/ha, in post-emergenza. Carote: 2.5 - 4 l/ha, in pre-emergenza. Ceci: 3 l/ha, in pre-emergenza, Tempo di attesa: 63 giorni. Finocchio dolce, porro (seminati), scorzonera, cipolle: 2 - 4 l/ha, in pre-emergenza. Sedano rapa, specie di cavoli, porro (piantato), sedano da coste: 4 - 5 l/ha, prima della piantagione. Miscanto: 4 l/ha, in post-emergenza. Pisello proteico: 1 l/ha, in post-emergenza. Orzo, spelta, segale, triticale, frumento: 3 - 4 l/ha, applicazione in autunno. Patate: 4 - 5 l/ha, in pre-emergenza. Kenaf: 4 - 5 l/ha, in pre-emergenza. Lupino: 2.5 - 4 l/ha, in pre-emergenza. Mais: 3.5 l/ha, in pre-emergenza. Girasole: 3 - 4 l/ha, subito dopo la semina.				
	13425	1 l	28.60	28.60
		12 x 1 l	27.10	27.10
Riso seminato su terreno asciutto: 4 - 5 l/ha, in pre-emergenza.				
	13426	5 l	119.50	23.90
Prati e pascoli: 4 l/ha, in autunno, dopo l'ultimo sfalcio o pascolo.				
		4 x 5 l	118.50	23.70
Culture da fiore e piante verdi: 2.5 - 4 l/ha, prima di piantare o in primavera prima del germogliamento.				
	13427	10 l	236.80	23.68
		2 x 10 l	236.30	23.63
Permaforte Spray Cyphénothrine, Pyrethrum, PBO; GHS02, GHS07, GHS09 Spray insetticida con effetto rimanente contro gli insetti nocivi. Efficace contro le mosche, zanzare, vespe, ragni, formiche e altri; nelle case e all'aperto. Il film è invisibile e inodore.				
Iniettore per le cavità: lungo 60 cm. In particolare per accedere alle cavità (esempio nido d'ape).				
	13455	400 ml	26.60	
		12 x 400 ml	25.60	
	13456	1 pezzi	3.70	
Permanent Super 8 g/kg Permetrina, 4 g/kg Estratto di piretro (25%), 0.5 g/kg Tetrametrina, GHS02, 09 Insetticida Aerosol, a base di acqua contro scarafaggi, formiche, pulci, ragni, terme, mosche, pesciolino d'argento e altri insetti nocivi.				
	13461	500 ml	29.30	
		12 x 500 ml	27.30	
Permasil Spray 2.0 3% Diossido di silicio amorfo, 0.15% estratto di crisantemo; GHS02, GHS07, GHS09 Per lottare contro le cimici del letto, afidi rossi, zecche dei piccioni, coleotteri, formiche, pulci, pesciolini d'argento, scarafaggi e altri insetti rampicanti.				
Impiego: applicare sui luoghi di transito degli insetti. Una dose per circa 60 m lineari.				
	13466	500 ml	29.60	
		12 x 500 ml	28.60	
Piretro verde ^{® 18}  NUOVO 18.6 g/l Pyrethrine; GHS09 Preparato speciale per lottare contro afidi, mosca bianca, tripidi e dorifora nelle colture orticole e nelle piante ornamentali.				
Culture orticole: 1.5 - 2.5 l/ha (0.25 %) nelle bacche andine, carciofi, insalata-Asia (Brassicaceae), melanzane, fagioli, crescione acquatico, cicoria, cima di rapa, piselli, cocomeri, cartamo, carote, aglio, finocchio, sedano rapa, cavoli diversi, crescione, erbe culinarie, zucche con la pelle commestibile, porri, bieta da coste, rafano, meloni, formentino, zucche da olio, peperoni, pastinaca, pepino, portulaca, fava maggiore, rapanelli, barbabietole rosse da insalata, ramolaccio, rabarbaro, rucola, insalate diverse (Asteraceae), scalogno, scorzanera, asparagi, navone, zucche da mangiare (pelle non commestibile), spinacio, sedano, coste, pomodori, topinambur, angurie, prezzemolo gigante di Napoli, granoturco dolce, cipolle.				
Periodo di attesa in tutte le colture: 3 giorni.				
	13496	1 l	73.—	73.—
		12 x 1 l	71.80	71.80
Piante ornamentali: 0.3% in colture fioricole, piante verdi, rose, piante e cespugli (fuori dalla foresta).				
	13497	5 l	336.—	67.20
		4 x 5 l	335.—	67.—

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Rapid <i>0.95 % Emamectinbenzoat; GHS07, 09</i> Insetticida ad azione rapida.				
Albicocche, pesche, nettarine: 0.2 % (3.2 kg/ha) contro carpocapsa, tignola orientale del pesco, tignola del pesco. Periodo di attesa: 3 settimane.				
Frutta a granella: 0.2 % (3.2 kg/ha) contro la carpocapsa, tortrice dei frutti, piccola tortrice dei frutti, falena degli alberi da frutto. Periodo di attesa: 3 settimane.				
Frutta a nocciolo: 0.2 % (3.2 kg/ha) contro carpocapsa. Periodo di attesa: 3 giorni.				
Susina/susino: 0.2 % (3.2 kg/ha) contro carpocapsa. Periodo di attesa: 3 settimane.				
Cavoli a foglie, cavoli, cavoli di Bruxelles, cavolo a cappuccio: 0.15 % (1.5 kg/ha) contro nottua del cavolo, cavolaia maggiore, tignola del cavolo. Periodo di attesa: una settimana.				
Zucchine: 0.15 % (1.5 kg/ha) contro nottue. Periodo di attesa: 3 giorni.	13667	1 kg	54.20	54.20
Pomodori: 0.15 % (1.5 kg/ha) contro la minatrice sudamericana dei pomodori. Periodo di attesa: 3 giorni.	13668	10 x 1 kg	51.50	51.50
Piselli proteici: 1,5 kg/ha contro le nottue e le tortrici.		5 kg	249.20	49.84
		4 x 5 kg	246.—	49.20
Rasenrein <i>70 g/l MCPA, 70 g/l 2,4-D, 42 g/l Mecoprop-P, 20 g/l Dicamba; GHS07, 09</i> Erbicida contro le infestanti annuali e perenni, incluso trifoglio bianco.				
Tappeti erbosi e terreni sportivi: 1 %; Applicazione con nebulizzatore a spalla: 100 ml in 10 l di acqua per 100 m ² .	13681	100 ml	19.20	192.—
0.1 %; Annaffiatoio con accessorio: 100 ml in 100 l di acqua per 100 m ² .	13682	10 x 100 ml	18.20	182.—
		1 l	51.70	51.70
		12 x 1 l	49.—	49.—
Refine[®] 24 Extra SX <i>33 % Thifensulfuron-methyl, 16.7 % Tribenuron-methyl; GHS09</i> Erbicida a largo spettro contro centonchio, falsa ortica, viola dei campi, romice, cardo, convolvolo, ricacci di colza, cicuta minore, camomilla e altre.				
Orzo, avena, segale, triticale, frumento, grano duro, spelta, farro: 60 g/ha in 200 - 400 l di acqua. Il trattamento viene effettuato in primavera dallo stadio 3 foglie fino all'ultima foglia. Efficace indipendentemente dalla temperatura. Miscibile con Avero, Monitor, Legacy, Sprinter e Flurox 200.	13700	150 g	152.10	1014.—
		10 x 150 g	151.40	1009.33
Revus[®] 21 <i>250 g/l Mandipropamid; GHS09</i> Fungicida parzialmente sistemico contro la peronospora nelle colture orticole e nella campicoltura.				
Insalate Asia, Baby-Leaf, cicorie, cavoli (sviluppo delle infiorescenze), cavolo di Bruxelles, cima di rapa, spinaci, finocchi, erbe fini, prezzemolo, ramolaccio, coclearia, rucola, insalate, patate: 0.6 l/ha contro la peronospora.				
Tabacco: 0.5 l/ha contro la peronospora.	13730	1 l	84.30	84.30
Luppolo: 0.75 - 1.6 l/ha contro la peronospora.		12 x 1 l	82.50	82.50
Roguard Mouse Box <i>Scatola d'adescamento per topi</i> Scatola d'adescamento robusta a utilizzare con tutte le formulazioni. Scatola compatta con una serratura sicura contro tutte le manipolazioni. Igienica e facile da pulire con due sezioni per un'efficacia massima.				
	13790	1 pezzi	5.80	
		100 x 1 pezzi	4.80	
Roguard Xtra <i>Scatola d'adescamento per ratti</i> La protezione approvata per adescare i ratti. Robusta e solida con una serratura sicura contro le manipolazioni. Diverse possibilità per fissarla in sicurezza. Igienica e facile da pulire con due sezioni per un'efficacia massima.				
	13791	1 pezzi	13.80	
		100 x 1 pezzi	13.10	

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Silwet® 5 L-77				
840 g/l Heptamethyltrisiloxane modificato; GHS07, 09				
Bagnante di ultima generazione come aggiuntivo per erbicidi, fungicidi e insetticidi.				
Impiego:	0.1 l/ha con 100 - 200 l d'acqua/ha in campicoltura. 0.1 l/ha/ha con 200 - 500 l d'acqua/ha nelle colture perenni.	13920	1 l 12 x 1 l	92.70 90.70
Simplex® 33				
100 g/l Fluroxypyr, 30 g/l Aminopyralid; GHS05, 07, 08, 09 NUOVO				
Erbicida sistemico combinato contro le malerbe.				
Impiego:	trattamento pianta per pianta con 0.5 - 2.5 % nei prati, pascoli, terreni verdi, campi aperti, sulle strade cantonali e federali, nelle scarpate e nelle strisce verdi lungo le vie di comunicazione. Lotta possibile contro rovi, crocifere velenose, convolvolo giapponese, cardi, ortica maschia, romici diversi, erba a grappolo e altre.	13921	1 l 12 x 1 l	99.20 98.60
Soletto® 14				
500 g/l Metobromuron; GHS08, 09				
Erbicida contro le dicotiledoni e le graminacee.				
Valerianella (seminata):	0.5 - 0.75 l/ha in pre-emergenza.	13924	1 l 12 x 1 l	50.40 48.50
Patate:	3 - 4 l/ha in pre-emergenza.	13925	5 l 4 x 5 l	227.— 225.—
Spark				
80 % Lenacil; GHS05, 08, 09				
Erbicidi contro le malerbe annuali.				
Fragole:	1.5 - 2 kg/ha			
Barbabietola per insalata, spinaci, scorzonera, porro (piantato):	1.5 - 2 kg/ha			
Barbabietola da zucchero:	1.5 - 2 kg/ha in pre-emergenza; 0.1 - 0.4 kg/ha in post-emergenza. Miscibile con Beta Star e Goltix 700 SC.	13930	1 kg 10 x 1 kg	118.90 116.40
Sprinter® 25				
6,83 % Pyroxsulam, 2,28 % Florasulam, 6,83 % Cloquintocet-mexyl; GHS09				
Diserbante sistemico per cereali con uno spettro di efficacia molto ampio.				
Impiego:	130 - 275 g/ha nel frumento, segale, triticale e spelta in primavera. Applicare sempre in miscela con un bagnante. Efficace con 220 g/ha contro la coda di volpe, agrostide, loglio, ricacci di colza, senape, viola dei campi, veronica, borsa pastore, canapa selvatica, cicuta minore, centonchio, camomilla, caglio bianco, papavero, romici e altre. Il pacchetto combinato (KP) contiene: 1 x 400 g Sprinter e 1 x 2 l Agenti bagnanti Sprinter	13970	1 KP 4 x 1 KP	210.10 208.80
Stabilan® 12 Plus				
460 g/l Chlormequat; GHS05, 07				
Regolatore di crescita per i cereali e le piante ornamentali.				
Frumento, spelta, triticale:	0.5 - 2.5 l/ha allo stadio 29 - 30 BBCH.	13986	5 l 4 x 5 l	49.40 46.90
Piante ornamentali:	0.1 - 0.5 % irrorare, 0.15 - 0.2 % polverizzare.	13987	10 l 2 x 10 l	91.10 90.60
Storm® 11 Ultra Happen				
0.0025 % Flocoumafen				
Rodenticida di nuova generazione sottoforma d'esca molto attrattiva.				
Impiego:	I roditori e più particolarmente i ratti, consumano molto volentieri le piccole esche Storm (ca. 4g). Contro i topi depositare 2-3 esche in diversi posti. Contro i ratti depositare ca. 10 esche per ogni luogo d'adescamento.	14038	NUOVO 300 g 40 x 300 g	34.30 33.30
Ubicare con le scatole a esca RoguardXtra e RoguardMousebox.		14039	3 kg 4 x 3 kg	181.90 180.40

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Sunrise 10.6 g/l Pyraflufen-ethyl; GHS05, 07, 09 Erbicida di contatto per combattere le malerbe nelle patate, per bruciare le foglie delle patate per la produzione di piante, patate di consumo e per l'eliminazione dei polloni in arboricoltura e viticoltura.				
Frutta a granella, frutta a nocciolo: 0.5 % dal 3° anno di produzione, BBCH 35 - 37. Viti: 0.5 % dal 3° anno di produzione, BBCH 19 - 75. Patate: 1 l/ha, pre e post emergenza, fino alla levata massima del 5 % delle patate, BBCH 00 - 09. Patate per la produzione di piante: 2 l/ha con la trinciatura meccanica del frescame. BBCH >50. Patate da tavola e da foraggio: 2 l/ha senza la trinciatura meccanica del frescame. BBCH 91. Intervallo di un minimo di 5 giorni tra le due applicazioni. Trattamento frazionato: 2 x 2 l/ha.	14044	1 l	54.10	54.10
		12 x 1 l	51.30	51.30
	14045	5 l	238.50	47.70
		4 x 5 l	236.—	47.20
Surfy NUOVO 790 g/l ethoxyl. Olio di semi di soia; GHS05 Agenti bagnanti e adesivi per prodotti fitosanitari in frutticoltura, viticoltura, colture orticole e campicoltura.				
Impiego: 0.15% (150 ml / 100 lt di acqua).	14046	1 l	31.80	31.80
		12 x 1 l	30.10	30.10
	14047	5 l	145.40	29.08
		4 x 5 l	144.90	28.98
Switch® 21 37.5 % Cyprodinil, 25 % Fludioxonil; GHS07, GHS09 Fungicida sistemico.				
More, fragole, arbusti dell'uva spina, bacche di sambuco, mini kiwi, mirtilli, lamponi: 0.1 % (1 kg/ha) contro la botrite. Uva spina, arbusti di uva spina: 0.1 % (1 kg/ha) contro il colittrico. albicocche, nettarine, pesche, prugne: 0.06% (1 kg/ha) contro la moniliosi dei fiori e dei frutti. Vigna: 0.1% (1.2 kg/ha) contro la botrite. Melanzane, pomodori: 0.1% contro botrite e sclerotinia Fagioli: 0.5 - 0.8 kg/ha contro botrite e sclerotinia. Cicoria di Bruxelles: 36 g/to resp. 90 g/hl contro botrite e sclerotinia. Piselli: 1 kg/ha contro l'antracnosi, la botrite e la sclerotinia. Cocomeri: 0.1% contro botrite e sclerotinia. Lattughella (formentino) : 0.6 kg/ha contro botrite e rizoctonia. Rucola: 0.5 - 0.7 kg/ha contro botrite e sclerotinia. Insalate: 0.5 - 0.8 kg/ha contro botrite, sclerotinia, rizoctonia. Asparagi: 1 kg/ha contro botrite, sclerotinia, rizoctonia. Cipolle: 0.1% (1 kg/ha) contro botrite e marciume bianco. Piante ornamentali: 0.1 - 0.12% contro botrite. Bosso: 0.1% contro Cylindrocladium. Tappeto verde, campi sportivi: 1.5 kg/ha contro la muffa delle nevi, marciume bianco.	14048	300 g	71.10	237.—
		12 x 300 g	69.70	232.33
	14050	1 kg	211.—	211.—
		10 x 1 kg	210.—	210.—
Talon® 21 Wax Block 0.005 % Brodifacoum Rodenticida contro i topi e i ratti riservato all'uso professionale per l'interno e l'esterno.				
Impiego: Contro i topi: utilizzare un blocco a ogni postazione. Posizionare i posti con le esche ogni 1-2 metri. Contro i ratti: posizionare 2-3 blocchi per postazione con esca. Mettere le postazioni con l'esca ogni 5-10 m.	14054	1 kg	42.60	42.60
		10 x 1 kg	40.60	40.60
	14051	5 kg	170.20	34.04
Techno® 24 10 CS 100 g/l Lambda-Cyhalothrin; GHS07, 09 Insetticida a largo spettro d'azione, micro incapsulato.				
Bacche: 0,1 - 0,2 l/ha. Alberi a granella: 0,24 l/ha Vigna: 0,01 % Colture orticole: 0,1 l/ha (0,01 %) Campicoltura: 0,0625 - 0,1 l/ha Piante ornamentali: 0,1 - 0,3 l/ha (0,01 - 0,03 %)	14057	2,5 dl	48.50	194.—
		10 x 2,5 dl	47.—	188.—
	14058	1 l	119.50	119.50
		12 x 1 l	118.50	118.50

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
Tip / Calcium  160 g/l Calcio come cloruro di calcio + bagnante speciale; GHS07 Prodotto ad alta concentrazione di calcio per frutticoltura e le colture orticole.				
Frutticoltura: 10 l/ha contro il bitter-pit delle mele. Trattare diverse volte a intervalli di 10 a 14 giorni.				
Colture orticole: 5 l/ha. Trattare diverse volte a intervalli di 10 giorni. Mescolabile con i prodotti fitosanitari usuali.	14080 14081	10 l 200 l	34.10 524.—	3.41 2.62
Trax 500 g/l Metazachlor; GHS07, 08, 09 Erbicida per la campicoltura, orticoltura e piante ornamentali.				
Iperico: 1.5 l/ha dopo la piantagione, nelle colture che svernano dopo il germogliamento (altezza di crescita 10 cm).				
Spezie di cavoli: 1.2 - 2 l/ha dopo la piantagione.				
Ravanello, ramolaccio: 1 l/ha, "pre - post fioritura" o "in estate".				
Ruccola (all'aperto): 0.5 l/ha, post-emergenza, dallo stadio delle 3 foglie.				
Colza: 1 - 2 l/ha in pre o post emergenza contro malerbe dicotiledoni e graminacee della coltura.	14103	1 l	65.50	65.50
Orticoltura:		12 x 1 l	62.20	62.20
Piante ornamentali	14104	5 l	280.50	56.10
(fuori bosco): 2 l/ha, dopo la piantagione.		4 x 5 l	278.—	55.60
Valis^{®14} F 6 % Valifenalate, 48 % Folpet; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Fungicida sistemico.				
	14113	1 kg	51.—	51.—
		10 x 1 kg	48.50	48.50
Vigna: 0.125% (2 kg/ha) contro la peronospora della vigna, con efficacia parziale contro il marciume grigio (botrite).	14114	5 kg	220.50	44.10
		4 x 5 kg	220.—	44.—
Vista   505 g/l Acidi grassi in C7-C18 sotto forma di sale potassico; GHS07 Insetticida per lottare contro gli afidi, gli acari e le mosche bianche.				
Bacche: 2% (20 l/ha) contro gli afidi e gli acari.	14111	5 l	81.—	16.20
Frutticoltura: 1.25 % (20 l/ha) contro gli afidi e gli acari.		4 x 5 l	80.—	16.—
Colture orticole: 2% (20 l/ha) contro gli afidi, acari e mosche bianche.	14112	20 l	265.—	13.25
Piante ornamentali: 2% (20 l/ha) contro gli afidi, acari e mosche bianche.	14118	200 l	2479.—	12.39
XenTari^{® 22} WG   54 % B.t. aizawai Insetticidi contro i bruchi.				
Fragole: 0.1 % (1 kg/ha), contro nottue.				
Frutticoltura: 0.1 % (1.6 kg/ha), contro tignole, falene, sfogliatrici.				
Viticultura: 0.1 % (1.2 kg/ha), contro la tignola della vite				
Colture orticole: 0.1 % (1 kg/ha),) nottue del cavolo, mosca bianca del cavolo, cavolaia maggiore, tignola delle cipolle, piralide del mais, tignola del pomodoro.				
Periodo di attesa in colture orticole: pieno campo 1 settimana; in serra 3 giorni.				
Tabacco: 1 kg/ha contro le nottue.	14130	500 g	50.70	101.40
Piante ornamentali: 0.1 % contro le nottue.		12 x 500 g	48.10	96.20

XenTari[®]



Insetticida biologico altamente attivo a base di Bacillus thuringiensis var. aizawai per il controllo dei bruchi nelle colture orticole



Cereali Extenso



Osservazioni

Diminuzione dello stress dovuto dalla malattia

Diminuzione dello stress dovuto agli insetti

Aumenta la stabilità del cereale

Diminuzione dello stress Aumento della qualità

Avena
Orzo
Frumento / farro
Triticale
Segale

F 25 Acce-
stimento
completo



G 29 Accestiment
o
tardivo



H 30 Recupero



I 31 1 nodo



K 37 Aspetto dell'
ultima foglia



32 stadio
dei 2 nodi



39 Ultima foglia
dispiegata



49 Guaina di
scoppio



N 51 P Emergenza
del picco



61 Inizio della
fioritura



69 Fine fioritura



S-System 2-3 l/ha

Boundary SW 2.5-3 l/ha

Final K 3 l/ha

Final K 3 l/ha

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

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

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

1-2 applicazioni.

1-2 applicazioni.

Prima della semina:
Penergetic b 0.4 kg/ha
+ Terrasan 2.5 l/ha

Tutti i prodotti del piano di
trattamento Extenso pos-
sono essere miscelati con
gli erbicidi Leu + Gygax AG.

Tabella di efficacia degli erbicidi

= effetto buono
 = effetto moderato
 = nessun effetto
 1 = solo piccoli stadi
 2 = con dosi elevate
 3 = non resistente
 4 = 10 - 20 cm di altezza
 5 = Fase di rosetta
 6 = 10 - 15 cm di altezza
 7 = 20 - 30 cm di altezza

	Mais			Strategia nel mais			Cereali					Strategia nei cereali				Patate		Colza		Barbabietole				Colture orticole							Erbicida totali								
	Dialen	Artigo	Dasul Extra 6 OD	Lumax	Zwei-4D	Dasul Extra 6 OD + Lumax	Dialen + Frontex + Dasul Extra 6 OD	Dialen + Dasul Extra 6 OD + Lumax	Flyy	Sprinter	Flurox 200	Legacy	Refine extra SX	Mandate	Avero	Miranda	Miranda/Oxidia	Monitor+Oxidac + Duplosan KV Combi	Refine Extra SX + Avero + Flurox 200	Condoral SC	Oxidia + Laguna + Condoral OS	Gallipan 3	Trax	Betam	Beta Star	Frontier X2	Spark	Lentagran	Bolero	Pandi	Laguna	Soleto	Granat	Roundup Turbo/Profi	Giliflex TF				
Avena selvatica (Avena fatua)																																							
Bromo dei prati (Bromus spp.)																																							
Coda di volpe comune (Alopecurus m.)																																							
Fiavola annua (Poa annua)																																							
Giavone comune (Echinochloa c.-g.)																																							
Gramignone (Agropyron repens)																																							
Loglio (Lolium spp.)																																							
Pabbio (Setaria spp.)																																							
Pennacchini (Ap. spica-venti)																																							
Ricacci di cereali																																							
Sanguinella (Digitaria spp.)																																							
Amaranto (Amaranthus spp.)																																							
Borsa pastore comune (Capsella b.-p.)																																							
Caglio, attaccaveste (Galium aparine)																																							
Camomilla comune (Matricaria / Anthemis)																																							
Canapetta comune (Galeopsis tetrahit)																																							
Centonchio comune (Stellaria media)																																							
Cicuta aglina (Aethusa cynnapium)																																							
Crespino dei campi (Sonchus spp.)																																							
Erba morella (Solanum nigrum)																																							
Erba storna comune (Thlaspi arvense)																																							
Falsa ortica (Lamium spp.)																																							
Farinello comune (Atriplex / Chenopodium)																																							
Fiordaliso (Centaurea cyanus)																																							
Fumaria (Fumaria officinalis)																																							
Galinsoga (Galinsoga spp.)																																							
Mercorella (Mercurialis annua)																																							
Nontiscordardimè (Myosotis a.)																																							
Papavero (Papaver rhoeas)																																							
Poligono avicolare (Polygonum aviculare)																																							
Poligono convolvolo (Polygonum convolvulus)																																							
Poligono persicaria (Polygonum persicaria)																																							
Portulaca (Portulacca oleracea)																																							
Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum)																																							
Ricacci di colza																																							
Ricacci di girasole																																							
Senape dei campi (Sinapis arvensis)																																							
Senecione comune (Senecio vulgaris)																																							
Veronica (Veronica spp)																																							
Viola dei campi (Viola arvensis)																																							
Cardo campestre (Cirsium arvense)																																							
Convolvolo (Convolvulus spp.)																																							
Ranuncolo dei campi (Ranunculus spp.)																																							
Romice da seme (Rumex obtusifolius)																																							

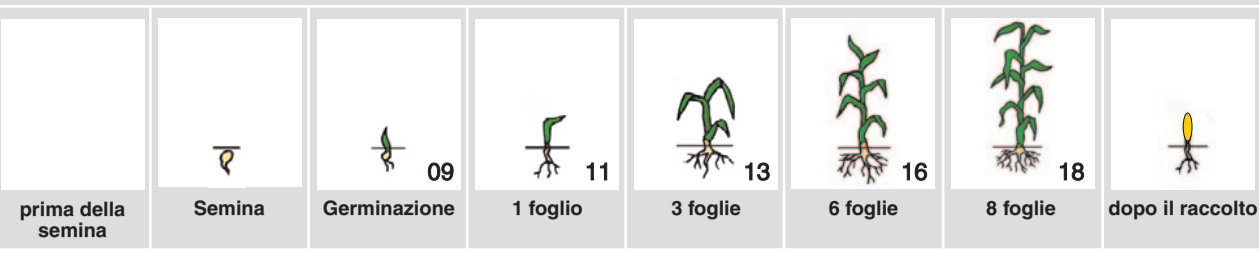
Graminacee

Dicotiledoni annuali

Perenni

Tabella di efficacia

Mais



Osservazioni

Strategie erbicide

<p>Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.</p>	
<p>Variante standard in presenza di miglio, gramigna, loglio, cipero.</p>	<p>Lumax + Dasul Extra 6 OD + Azofix plus e Fosfix plus 3 - 4 l/ha 0,75 l/ha 1-2 l per ciascuno/ha</p>
<p>Variante standard in presenza di cardi, convolvoli, romice.</p>	<p>Lumax + Dialen 3 - 4 l/ha 0,5 l/ha</p>
<p>Semina diretta, su banda fresate o pacciamate. Aggiungere Terrasan alla dose di 1,5-5 l/ha favorisce la decomposizione dei residui organici.</p>	<p>Glifonex TF 5-8 l/ha o Landmaster Supreme 480 TF 4-6 l/ha + Terrasan 2,5 l/ha</p> <p>Dasul Extra 6 OD + Lumax + Dialen 0,75 l/ha 3 l/ha 0,5 l/ha</p> <p>Aggiungere Dialen se sono presenti cardi, convolvolo e romici. In PER non superare i 1500 g/ha di Glifosato (principio attivo totale).</p>
<p>Mais dopo Mais</p>	<p>Arigo + Codacide + Frontex + Azofix plus e Fosfix plus 250 g/ha 1 - 2 l/ha 1-1,6 l/ha 1-2 l per ciascuno/ha</p> <p>Arigo + Codacide + Frontier X2 250 g/ha 1 - 2 l/h 1,2-1,4 l/ha</p>

Erbicidi

<p>Erbicidi per distruggere le colture intercalari, le graminacee e altre malerbe. L'aggiunta di Terrasan 1,5-5 l/ha favorisce la decomposizione dei residui organici.</p>	<p>Glifonex TF 5-8 l/ha Landmaster Supreme 480 TF 4-6 l/ha</p>	<p>Per distruggere le colture intercalari, concimi verdi e malerbe (inclusi romici e gramigna) usare fino a 2 settimane prima del lavoro al terreno. Rispettare le normative PER.</p>
<p>Graminacee e dicotiledoni annuali e perenni e il cipero.</p>	<p>Lumax 4 l/ha</p>	
<p>Amaranto, chenopodio, atreplice comune, forbicina comune, caglio bianco, erba morella, cipero.</p>	<p>Arigo 330 g/ha + Codacide 2 l/ha</p>	
<p>Romici, cardi, convolvolo</p>	<p>Dialen 0,3 - 0,6 l/ha</p>	
<p>Convolvolo, cardi, equiseti.</p>	<p>Due 4-D 1-1,2 l/ha</p>	<p>Specialmente per trattamenti di chiazze con malerbe. Non trattare con forti colori (> 30 °C) e unicamente su piante non bagnate. Altezza del mais 10 a 15 cm. Alcune varietà possono essere sensibili.</p>
<p>Amaranto, atreplice comune, forbicina comune, chenopodio, caglio bianco, erba morella, cipero.</p>	<p>Lentagran 600 EC 1 - 1,5 l/ha Lentagran 1,5 - 2 kg/ha</p>	<p>A partire dallo stadio di 2 foglie del mais. Mescolabile con Lumax.</p>
<p>Contro dicotiledoni annuali e cipero.</p>	<p>Efficax SG 0,7 kg/ha</p>	
<p>Cipero</p>	<p>Frontex 2 l/ha</p>	

Insetti

	<p>Penergetic b wv 0,6 kg/ha</p>	<p>Per tenere lontani gli animali selvatici (cinghiale). Può essere miscelato con liquame.</p>
<p>Lumache</p>	<p>Amilon 5 5 - 7 kg/ha</p>	
<p>Nottue</p>	<p>Techno 10 CS 0,075 l/ha</p>	<p>Tempo di attesa: 6 settimane. Mescolabile con erbicidi e concimi liquidi LG. Trattare solo la sera e con alta quantità di acqua.</p>
<p>Piralide del mais</p>	<p>Audienz 0,2 l/ha</p>	<p>Tempo d'impiego: al momento della quota più alte del volo delle farfalle.</p>

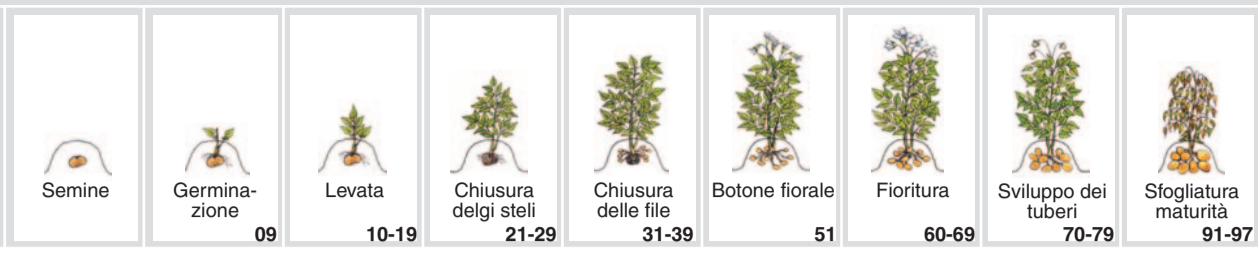
Biostimolatore

<p>Trattamento delle sementi</p>	<p>Penergetic p campicoltura 20 g/Dose</p>	<p>I biostimolanti, aiutano a degradare più rapidamente i residui organici, così, si distruggono pure le spore dei funghi patogeni (in questo modo, anche la pressione delle malattie viene ridotta). Essi favoriscono l'attività del terreno. In questo modo, viene fornito più nutrimento alle piante. I biostimolatori possono venire mescolati con gli erbicidi.</p>
<p>Gestione dello stress</p>	<p>Penergetic b terreno + Terrasan 400 g/ha 1,5-5 l/ha</p>	
	<p>Polygrün 1-1,5 l/ha 2-3 trattamenti</p>	
	<p>Penergetic p campicoltura 150-200 g/ha + Vital 1 l/ha aggiungere agli erbicidi</p>	

Fertilizzanti fogliari

<p>Carenza di potassio</p>	<p>Final K 3-4 l/ha MaxMan 400 1 l/ha</p>	<p>Carenza di potassio Carenza di manganese</p>
<p>Concime starter, per una forte formazione delle radici nella fase di crescita.</p>	<p>Azofix plus 1-2 l/ha / Fosfix plus 1-2 l/ha Level 2 1,2 l/ha</p>	
<p>Stimolante della crescita</p>	<p>Fetrilon Combi 1 kg/ha o Fertilizzante liquido LG 2-5 l/ha Kickstart 0,15 l/ha</p>	<p>Terreno torboso 2-3 applicazioni. Miscibile con erbicidi.</p>
<p>Carenza di boro</p>	<p>Micro Bor 1 l/ha Quantità d'acqua 200 l/ha</p>	<p>Miscibile con erbicidi e insetticidi LG</p>

Patate



Osservazioni

Diserbo	<p>Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.</p>									
Nelle patate sotto plastica contro le malerbe e le graminacee annuali.	Pendi 3 l/ha + Condoral SC 0,5 l/ha									Anche la miscela Pendi + Condoral SC è possibile su patate da semina.
Malerbe annuali e graminacee nelle patate di consumazione e di foraggio.	Oxidia 4-5 l/ha + Condoral SC 0,5 l/ha		+ Azofix plus e Fosfix plus 1-2 l/ha							Utilizzare la miscela solo in pre-emergenza.
	Oxidia + Laguna + Condoral SC	2 l/ha 2 l/ha 0,5 l/ha								
Graminacee e malerbe annuali nelle patate.	Condoral SC 0,6-0,9 l/ha		Condoral SC 0,3-0,6 l/ha in post-emergenza							<p>Raccomandazioni varietali: Trattamento solo in pre-emergenza con un massimo di 750 g di Condoral: Agata, Innovator, Lady Christl, Lady Felicia, Lady Rosetta e Marlen.</p> <p>Trattamento solo in pre-emergenza con un massimo di 750 g di Condoral e in caso di necessità in post-emergenza su piante di 5 cm di altezza massima con massimo 400 g di Condoral: Agria, Charlotte, Hermes, Lady Claire, Ostara, Nicola e Victoria.</p>
Dicotiledoni annuali (gallo aparine e cipero). Applicazione sotto foglia possibile.			Effican SG 0.5 - 1.1 kg/ha							Trattamento complementare contro gallo aparine e cipero. Trattare unicamente su colture non bagnate. Altezza delle piante da 10 a 20 cm.
Graminacee annuali e gramigna (incluso lolio, panichi ecc.). Trattamento sotto foglia contro mono- e dicotiledoni (convolvolo incluso).			Agil 1 l/ha							<p>Agil contro la gramigna di circa 20 cm di altezza con 1,75-2,5 l/ha. Mescolabile con i nostri fungicidi.</p> <p>Non trattare sulle piante.</p>
Strategia fungicida con 8 applicazioni				2 x Proxanil 2,5 l/ha + Aviso 2,5 kg/ha		3 x Kunshi 0,5 kg/ha		3 x Ranman Top 0,5 l/ha + Aviso 2 kg/ha		Una aggiunta Bogard 0,5 l/ha ameliaora l'efficacità contro l'alternaria.
Possibilità di arrestare lo sviluppo delle malattie fogliari (peronospora).				Proxanil 2,5 l/ha	+	Ranman Top 0,5 l/ha				Se necessario ripetere il trattamento dopo 3 giorni.
Anti-germinazione								Fazor 5 kg/ha		In condizioni di crescita ideale a partire da 25 mm di Calibro. Per dettagli vedere l'informazione su Fazor a pagina 37. Efficace su ricacci di patate l'anno seguente.
Malattie del tubero										
Trattamento dei tuberi contro Rhizoctonia solani.	Rizolex 50 SC 0,3 l/t di patate									Trattamento nebulizzante delle piante sul + trasportatore a rulli nel deposito prima della semina. Trattare la piante nulle seminatrice durante la piantagione dei tuberi.
	Rizolex 50 SC 0,75 l/ha									
Lotta contro le malattie										
Peronospora delle patate e alternaria.				Aviso 2 kg/ha + Revus 0,6 l/ha						Trattare di seguito tutti i 7-10 giorni. Buonnissima efficacia contro l'alternaria. Quantità d'acqua, secondo la messa fogliare.
				Ranman Top 0,5 l/ha	+	Bogard 0,5 l/ha	o	Flint 250 g/ha		Buona resistenza alla pioggia e efficacia anti sporulante. Non mescolare Ranman con Silwet L-77.
Patate da semina.				3 x Aviso 2 kg/ha + Revus 0,6 l/ha		3 x Ranman Top 0,5 l/ha + Bogard 0,5 l/ha				Massimo 3 trattamenti.
Controllo dei parassiti										
Lumache	Amilon 5 5-7 kg/ha									
Larve delle dorifora								Audienz 0,05 l/ha		Massimo 2 trattamenti per coltura e per anno.
								Coragen 60 ml/ha		Insetticida sistemico. Agisce contro tutti gli stadi delle dorifore.
Contro gli afidi delle foglie vettori del virus	Spray-Oil 7E 7 l/ha in 350 l di acqua o Winsum 2-3 % (10-15 l/ha in 500 l di acqua)									1 volta per settimane, da quando il 30 % delle piante sono levate. Mescolabile con i fungicidi L+G.
	Pirimor 150 g/ha									Sotto plastica.
Biostimolatori										
Trattamento della semente	Penergetic p campicoltura 250 g/ha					Amino Power Plus liquido 1-2 l/ha				Applicazione sui tubercoli nelle seminatrice. Penergetic è mescolabile con prodotti a base di rame.
Gestione dello stress	Penergetic b terreno 400 g/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha				Polygrün 0,5-1 l/ha	2-3 applicazioni				Aumento della crescita.
					Penergetic p campicoltura 100 g/ha + Vital 1 l/ha ogni 7-10 giorni					dopo il raccolto
										Miscibile con fungicidi.
Fertilizzanti fogliari										
Carenza di manganese	MaxMan 400 1 l/ha									Terreno torboso 2-3 applicazioni. Mescolabile con i nostri fungicidi.
Anti-carenza (Mg, Mn, B, ecc.) e formazione di amido	Fetrilon-Combi 1 kg/ha							Kickstart 0.15 l/ha		Miscelabile con fungicidi LG.
Stimolanti della crescita	Folifert supermix 4.1 kg/ha							Final K 3 l/ha (dopo la chiusura delle file)		Aggiungere ai trattamenti fungicidi per migliorare la crescita. Abbassa il pH delle poltiglia.

Patate



Osservazioni

Disseccamento del frascame delle patate

Senza distruzione meccanica del frascame. Disseccamento del fusto delle patate di consumazione e di foraggio, con efficacia sulle spore della peronospora.

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

Disseccamento del frascame delle patate con efficacia sulle spore della peronospora, **dopo aver distrutto meccanicamente il frascame.**

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

Variante split

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

Massimo 2 trattamenti per coltura.
Minimo 5 giorni tra i trattamenti.

Lumache

Amilon 5
5-7 kg/ha

Prima e dopo l'essiccazione.

Fazor®

Impedisce la germinazione delle patate, aglio, scalogno e cipolle durante la conservazione. Per controllare i ricacci delle patate nelle colture seguenti.



Vantaggio nella conservazione

- Nessuna fase gassosa nella conservazione
- I tubercoli possono venir spostati
- I tubercoli trattati possono venir messi vicino a tubercoli non trattati
- Nessuna fase di attesa durante la conservazione

Istruzioni per l'applicazione

Applicare nel campo su piante sane. Applicare su un tessuto fogliare attivo. Fazor viene assorbito tramite le foglie e distribuito attraverso i vasi nei tubercoli delle patate. Una taglia media delle gocce di trattamento, permette una migliore umettazione delle foglie. Non applicare quando la temperatura è superiore a 25° C. Non utilizzare in mescolanza con altri prodotti nella pompa. Fazor deve venir applicato come trattamento unico. Le applicazioni split non sono raccomandate.

Precisione dell'azione

La germinazione implica la divisione cellulare. Fazor sopprime efficacemente la formazione indesiderata della semenza delle patate attraverso il bloccaggio della divisione cellulare. La crescita in lunghezza e spessore delle cellule nei tubercoli non viene danneggiata.

Note sul momento dell'applicazione

Il buon momento per l'applicazione è quando i tubercoli hanno un diametro di 25 mm (30-35 mm per le varietà a grosso calibro). Questo corrisponde allo stadio, dove la divisione cellulare nei tubercoli è terminata. Tipicamente, questo corrisponde a 3-5 settimane prima del disseccamento del frascame / raccolta delle patate. Applicato troppo presto, la divisione cellulare viene arrestata nei tubercoli e il risultato del trattamento, implica una riduzione della resa. Applicato troppo tardi, la sostanza attiva non ha abbastanza tempo per essere trasportata nella pianta, fino ai tubercoli e per ottenere una concentrazione sufficiente. L'effetto è così ridotto. Applicato 5 settimane prima della raccolta, dona il miglior risultato.



Note speciali




Utilizzare solamente in colture di patate, che sono sufficientemente alimentate in acqua. Quando è applicato su piante stressate, si potrebbe produrre una fitotossicità e l'effetto è ridotto. In condizioni di siccità, è raccomandato di irrigare con una applicazione di 20 mm di acqua all'ettaro. Nessuna ripetizione del trattamento è necessaria. Una volta assorbita dalle piante, la materia attiva Hydrazida maleica, resta attiva nel punto di crescita. Fazor, può ridurre il rischio di crescita secondaria, ma solamente se il prodotto è applicato abbastanza presto ed è già stato trasportato nei tubercoli.


5413 Birmenstorf, Telefono 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Telefono 031 839 24 41
www.leugygax.ch

 **Leu+Gygax SA**

Campicoltura

Soia	Prima della semina	Pre-emergenza	Cotiledoni 2 foglie 10-12	3-4 foglie 13-14	Formazione dei boccioli fiorali	Osservazioni	
	Erbicidi	Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.					
Contro le infestanti a foglia larga e le graminacee annuali, compreso il miglio.		Frontex 1-1,6 l/ha					Dosaggio inferiore su terreno leggero.
Contro le infestanti a foglia larga e le graminacee annuali, compreso il miglio.		Frontier X2 1.2-1.4 l/ha					
Pre-emergenza e post-emergenza. malerbe foglia larga (soprattutto amaranto e erba morella).		Bolero 1 l/ha			Bolero 1 l/ha + Efficax SG 0,55-1,16 kg/ha		Treatments fractionated 2 x 0,5 l/ha Bolero and 2 x 0,55 kg/ha Efficax SG. Efficax SG must not be used in the protection zone of groundwater S2.
Malerbe e graminacee annuali a foglia larga (poligoni e altaccamani), cipero .					Efficax SG 1.1 kg/ha		A complement to the treatment in pre-emergence. Malweeds in the germination phase up to the 4 leaf stage. Efficax SG must not be used in the protection zone of groundwater S2.
Graminacee annuali, miglio, loietto, ricacci di cereali, gramigna.					Agil 1 l/ha		Application from the first leaf of the crop up to when the first floral buds form. Gramigna 2-2,5 l/ha.
Parassiti							
Lumache					Amilon 5 5 - 7 kg/ha		Non utilizzare più di 700 g di sostanza metaldeide attiva per ettaro sullo stesso appezzamento entro un anno.
Nottue					Techno 10 CS 0,075 l/ha		Massimo 1 trattamento per coltura e anno.
Tattamento delle sementi	Penergetic p campicoltura 25 g / 25 kg di seme 						

Girasoli	Prima della semina	Pre-emergenza	Cotiledoni 2 foglie 10-12	3-4 foglie 13-14	5 - 6 foglie 15-16	Osservazioni	
	Strategia erbicida	Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.					
		Laguna 2 l/ha + Pendi 2 l/ha + Frontex 0.8 l/ha					
		Laguna 2 l/ha + Pendi 2 l/ha + Frontier X2 0.9 l/ha					
Erbicidi	Frontex 2 l/ha						Contro il cipero : incorporare subito dopo il trattamento.
Contro le dicotiledoni e graminacee annuali compreso il miglio.	Frontier X2 1,2 - 1,4 l/ha						
Fertilizzante fogliare							
Carenza di boro					Micro Bor 3 l/ha 		Stadio 4 a 6 foglie.
Parassiti							
Lumache					Amilon 5 5 - 7 kg/ha		Non utilizzare più di 700 g di sostanza attiva metaldeide per ettaro sullo stesso appezzamento entro un anno.
Nottue					Techno 10 CS 0,075 l/ha		Massimo 1 applicazione per raccolto e anno.
Tattamento delle sementi	Penergetic p campicoltura 25 g / 25 kg di seme 						

	Prodotti	Dosaggio	Osservazioni
Campi incolti e stoppie			
<p>Erbicidi:</p> <p>Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.</p>			
Maggese, prato, semina diretta	Glifonex TF	2-3 l/ha 4-6 l/ha 4-10 l/ha	Dicotiledoni annuali e graminacee Graminacee perenni Malerbe perenni (con convolvolo usare 10 l/ha)
Maggese, prato, semina diretta	Landmaster Supreme 480 TF	3-5 l/ha 3-7,5 l/ha	Graminacee perenni Malerbe perenni (con convolvolo usare 7,5 l/ha)
Convolvolo, romice, cardo	+ Dialen	0,5 l/ha	Unicamente in miscela con 5 l/ha Glifonex TF o 4 l/ha Landmaster Supreme 480 TF.
Lino			
<p>Erbicidi:</p> <p>Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.</p>			
Dicotiledoni	Efficax SG	1,1 kg/ha	In post-emergenza. Allo stadio 2-4 foglie delle malerbe a partire da 5 cm di altezza delle colture.
Fertilizzante starter	Level 2	0,8 l/ha 	5 cm di altezza delle colture. Miscibile con gli erbicidi.
Nottue terricole o vermi grigi	Techno 10 CS	0,075 l/ha	
Prati e pascoli			
<p>Erbicidi:</p> <p>a) Nuova semina</p> <p>Mescolabile con gli erbicidi e liquame.</p>			
Nuova semina con romice giovane	MCPB LG + Efficax SG	2 l/ha 1,1 kg/ha	Nelle nuove semine, prima del primo taglio. Il trifoglio deve avere 2 vere foglie. Periodo di attesa: 3 settimane per la mucche allattanti, 2 settimane per i bovini fuori dal periodo allattante.
Miscela trifoglio-graminacee	MCPB LG + Asulam LG	4 l/ha 1 l/ha	Il trifoglio deve avere due foglie vere. Non utilizzarlo in gemme di trifoglio alessandrino e trifoglio persiana. Periodo di attesa: 3 settimane per bovine allattanti, 2 settimane per gli altri bovini.
Erba medica	Lentagran	1 - 2 kg/ha	In autunno, dopo l'ultima utilizzazione. Periodo di attesa: 3 settimane. 2 settimane per bovini fuori dal periodo di lattazione.
Concime starter	Level 2	0,8 l/ha 	5 cm di altezza della coltura. Miscibile con gli erbicidi.
b) Trattamento della superficie:			
Romice	Asulam LG + Concime liquido	4 l/ha 4 l/ha	Applicazione in primavera e autunno. Prima delle formazioni delle infiorescenze. Periodo di attesa: 3 settimane, 2 settimane per mucche e bovini fuori periodo di lattazione.
Romice alpino, felce	Asulam LG + Concime liquido	4 l/ha 4 l/ha	Il concime liquido favorisce l'effetto. Periodo di attesa: 3 settimane, 2 settimane per mucche e bovini fuori periodo di lattazione.
Romice giovane e altri dicotiledoni annuali	MCPB LG	4 - 6 l/ha	Nelle nuove semine, prima del primo sfalcio. Il trifoglio deve avere 2 vere foglie. Periodo di attesa: 3 settimane per la mucche con latte, 2 settimane per le mucche e i bovini fuori periodo di lattazione.
Specie di cardi	Duplosan KV Combi	2,5 - 3,25 l/ha	
c) Trattamento pianta per pianta			
Romice e malerbe a foglia larga. Ortiche, senecio jacobea.	Blackex	rapporto di miscelazione 1:2	Colorato in rosso. Trattare pianta per pianta. Periodo di attesa: 3 settimane per vacche con latte. 2 settimane per mucche e bovini fuori periodo di lattazione.
Senecio tossico, veratro comune	Deux 4-D + Duplosan KV Combi	0,4 - 0,5 % 1 - 10 %	
Arbusti di rovi, senecio tossico, convolvolo del giapponese, cardi vivaci, romici.	Simplex	0,5-2,5 %	Polverizzatore a spalla / apparecchio manuale, fino in agosto. Periodo di attesa: 3 settimane.
Superfici di compensazione della biodiversità			
Erbicidi:			
Arbusti di rovi, senecio tossico, convolvolo del giapponese, cardi vivaci, romici.	Glifonex TF	5 - 10 %	Applicazione con apparecchio manuale senza polverizzatore a spalla.
	Simplex	0,5-2,5 %	Trattamento pianta per pianta fino agosto. Periodo di attesa: 3 settimane.

Piano di trattamento vigna 2022

Stadio / 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 / 55 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

Malattie

Escoriosi	Legan WG ¹⁴ 0.075 % = 0.6 kg/ha																					
Rossore parassitario	oppure Folpet 80 WDG ¹⁴ 0.15 % = 1.2 kg/ha																					
Marciume nero (Black-rot)			Folpet 80 WDG 0.125 % = 0.75 kg/ha																			
Peronospora			oppure Aviso 0.2 %		Booster SF 2 l/ha		Mildicut ⁷ 0.25 % = 2 l/ha		Booster SF 0.25 % = 2.5 l/ha		Cyrano 0.2-0.25 % = 3 kg/ha oppure Valis F 0.125 % = 2 kg/ha		Valis F ¹⁴ 0.125 % = 2 kg/ha		Mildicut ⁷ 0.25 % = 4 l/ha + Folpet 80 WDG 0.1 % = 1.6 kg/ha		Valis F 0.125 % = 2 kg/ha oppure Booster 3.2 l/ha + Cuproxat liquido ² 2 l/ha		Bacchus ¹⁶ 0.3 % = 4.8 l/ha		Cuproxat [®] liquido 0.75 % = 12 l/ha oppure Poltiglia bordolese 0.75 % = 12 kg/ha	
Oidio			+ Celos ¹⁷ 0.3-0.4% = 1.8-2.4 kg/ha		+ Bogard ^{2a} 0.0125 % = 0.1 l/ha		+ Carbyc [®] 2-5 kg/ha + Olimag [®] 0.4 %		+ Bogard ^{2a} 0.0125 % = 0.15 l/ha		+ Prox ³ 0.05 % = 0.8 l/ha		+ Celos ¹⁷ 4 kg/ha + Carbyc 2.5 kg/ha + Olimag 0.6 %		+ Prox ³ 0.05 % = 0.8 l/ha		+ Celos 3 kg/ha + Carbyc 2.5 kg/ha + Olimag 0.4 %		+ Carbyc [®] 5 kg/ha			
Marciume grigio									+ Flint ⁵ 0.025 % = 0.3 kg/ha		+ 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					
Trattare solo zona grappolo											+ Pengergetic vigna 0.025% = 0.3 kg/ha + Level 2 0.8 l/ha		+ Pengergetic vigna 0.025% = 0.3 kg/ha + Vital 1 l/ha		+ Pengergetic vigna 0.025% = 0.3 kg/ha + Level 2 0.8 l/ha		+ Pengergetic vigna 0.025% = 0.3 kg/ha + Vital 1 l/ha					

Insetti

Cocciniglie, Acariosi della vite, Eriofide della vite	Celos ¹⁷ 2% = 16 kg/ha		Siltac [®] plus 0,15%									
Nottua terricola o chematobia Bormia delle gemme	Audienz [®] 0,015% = 0,12 l/ha											
Acari	Spray Oil 7E ⁵⁰ 1-2% = 8-16 l/ha		Credo 0,02 = 0,12 kg/ha			Siltac [®] plus 0,15%						
Tignole della vite	RAK [®] 1 + 2 M ³¹ (Posare prima dell'inizio del primo volo) 500 diffusori / ha											
											XenTari [®] 0,1 % = 1,2 kg/ha	
											Audienz [®] 0,015% = 0,12 l/ha	
											Audienz [®] 0,015% = 0,12 l/ha	
Mosca della ciliegia	Drososan / Fruit Fly Attractant (Trappola e feromone contra mosca del ciliegio)											
											Invelop oppure Audienz [®] 12,75 kg/ha 0,0067% = 0,12 l/ha	

Fertilizzante per piante

Ferplus Top 50-100 kg/ha Spandere a febbraio/marzo Clorosi ferrica	Kickstart 60-120 ml/ha diverse volte a distanza di 14 giorni			Fence N 2-3 l/ha oppure Boundary SW 2,5-4 l/ha rafforza le piante, spcialemten in presenza di insetti)				Micro Bor 1 l/ha		2 x Fetrilon [®] Combi 0,075 % = 1-1,5 kg/ha 1 trattamento = 10% Invaiaitura 2 trattamento: = 10 giorni dopo Disseccamento del raspo		
				Folifert supermix 2 kg/ha				Folifert supermix 2 kg/ha				

Malerbe annuali e perenni

Sunrise 0,5 % oppure Landmaster Supreme 480 TF 1.5 - 7.5 l/ha

Osservazioni generali:

Rispettare sempre le raccomandazioni e prescrizioni ufficiali della commissione di zona. Le dosi indicate e le date, sono da adattare in funzione della pressione della malattia e alle condizioni climatiche.

I numeri esposti, si rifanno alla classificazione dell'indice fitosanitario per la viticoltura. Alcune foto, sono state stampate con l'autorizzazione della stazione di ricerca di Changins-Wädenswil ACW.

Piano di trattamento vigna 2022 senza residui di prodotti fitosanitari di sintesi

	Gemma nel cotone 800 l Stadio A BBCH 00-03	Germogliamento 800 l Stadio C-D BBCH 09	3 foglie 600 l Stadio E BBCH 13	6 foglie 600 l Stadio F BBCH 16	Grappoli separati 800 l Stadio G BBCH 53	Bottoni fiorali separati 1000 l Stadio H BBCH 55	Fioritura 1200 l Stadio I BBCH 65	Allegagione 1600 l Stadio J BBCH 73	Piccoli piselli 1600 l Stadio K BBCH 75	Chiusura grappolo 1600 l Stadio L BBCH 77	Invaiaura 1600 l Stadio M BBCH 81	Copertura 1200 l Stadio N BBCH 89	600 l Stadio O BBCH 95
Applicazione al terreno Penergetic b terreno 0.4 kg/ha + Terrasan 2.5-5 l/ha	Carbyc 1.6 kg/ha	Celos 3 kg/ha	Celos 4 kg/ha	Celos 6 kg/ha	Celos 6 kg/ha	Celos 8 kg/ha	Celos 6 kg/ha	Celos 6 kg/ha	Celos 6 kg/ha	Celos 6 kg/ha	Carbyc 5 kg/ha	Applicazione al terreno Terrasan 2.5 l/ha oppure Ruinex 2 l/ha	
	Sambesi 3 l/ha	Action F viti 5 l/ha	Cuproxat liquido 1 l/ha	Cuproxat liquido 1 l/ha	Cuproxat liquido 2 l/ha	Cuproxat liquido 2 l/ha	Cuproxat liquido 2-3 l/ha	Cuproxat liquido 2-3 l/ha	Cuproxat liquido 2 l/ha	Cuproxat liquido 2 l/ha	Poltiglia bordolese 1.5 kg/ha		
	Quiz 0.3 l/100 l acqua	Quiz 0.3 l/100 l acqua	Quiz 0.3 l/100 l acqua	Action F viti 10 l/ha	Quiz 0.4 l/100 l acqua	Quiz 0.4 l/100 l acqua	Quiz 0.4 l/100 l acqua	Quiz 0.4 l/100 l acqua	Action F viti 10 l/ha	Action F viti 10 l/ha	Quiz 0.4 l/100 l acqua		
		Penergetic p Vigne 0.25 kg/ha	Polygrün 0.5 l/ha	Polygrün 0.5 l/ha	Penergetic p Vigna 0.25 kg/ha	Penergetic p Vigna 0.25 kg/ha	Prestop 0.167 % 2 kg/ha	Penergetic p Vigna 0.25 kg/ha	Prestop 0.167 % 2 kg/ha	Penergetic p Vigna 0.25 kg/ha			
	Polygrün 0.5 l/ha	Latte magro 10 l/ha	Latte magro 10 l/ha		Polygrün 0.5 l/ha	Polygrün 0.5 l/ha	Polygrün 0.5 l/ha						

Osservazioni generali:

Rispettare sempre le raccomandazioni e prescrizioni ufficiale PER e Vitiswiss delle commissioni di zona.
 Le dosi e i periodi di trattamento indicati, sono da adattare in funzione della pressione delle malattie e alle condizioni climatiche.
 Le cifre posizionate in alto al nome del prodotto, si riferiscono alla classificazione dell' indice fitosanitario per la viticoltura 2022.
 Alcune foto, sono state stampate con l'autorizzazione della stazione di ricerca di Changins-Wädenswil ACW. Nessuna altra ricopiatura è autorizzata.

(Fonti di immagini: Agroscope)

Cavoli, cavolfiori, cavoli rapa

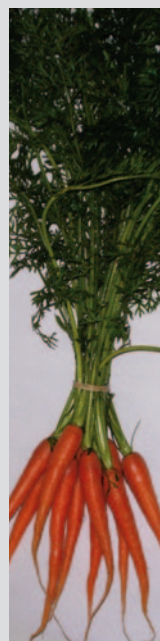
	Cavolo bianco, rosso verzotto (cavolo cappuccio)	Cavolo di Bruxelles	Cavolo rapa	Cavolo cinese	Cavolo verzotto senza cappuccio (con foglie)	Cavolfiori, broccoli, romanesco	GA = Giorni di attesa				
							Prodotto	Dose	GA		
<p>Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.</p>											
Erbicida prima del trapianto	●	●	●	●	●	●	Pendi	3.5 - 4.4 l/ha		<p>Solamente possibile, se si trapianta con una macchina assolcatrice.</p> <p>Massimo 1 kg di materia attiva/ha.</p> <p>28 3-4 settimane dopo il trapianto.</p> <p>56 2-2,5 l contra gramigna.</p>	
Erbicida a lunga efficacia nei cavoli piantati.	●	●	●	●	●	●	Trax	1.5 - 2 l/ha			
Dicotiledoni	●	●	●	●	●	●	Lentagran	2 kg/ha			
Graminacee annuali, riccaci di cereali, gramigna	●	●	●	●	●	●	Agil	0.75 - 2.5 l/ha			
Alternaria, malattie da fungo delle foglie, malattie delle macchie nere del cavolo, necrosi del colletto della colza	●	●	●	●	●	●	Flint	0.4 kg/ha	7	<p>Massimo 3 trattamenti con questa materia attiva.</p>	
							Flint	0.4 kg/ha	7		
Malattie da fungo sulle foglie	●	●	●	●	●	●	Bogard	0.5 l/ha		<p>Massimo 4 trattamenti per anno.</p>	
Nervazione nera delle Crocifere	●	●	●	●	●	●	Flowbrix 	0.2 %		<p>Solamente per la coltura delle piantine.</p> <p>Cuproxat liquido: preparazione a base di rame di alta qualità.</p>	
							o Cuproxat liquido 	0.4 %			
Nottue (defogliatrici), cavolaia, tignola del cavolo	●	●	●	●	●	●	Rapid	1.5 kg/ha	7	<p>Massimo 2 trattamenti per anno.</p> <p>14 Dall'inizio dell'attacco.</p> <p>7 Applicazione: Trattare innaffiando le giovani piantine.</p> <p>3 Massimo 2 trattamenti entro 7 giorni.</p> <p>7 Bagnare bene la pianta da tutte le parti. Efficacia solo per contatto diretto.</p> <p>Applicare solo con tempo secco. In giornata, la poltiglia polverizzata deve asciugare rapidamente.</p> <p>Boundary SW e Fence N rinforzano le piante attaccate dagli insetti.</p> <p>Specialmente per il cavolo cinese, cavolfiore e cavolo di Bruxelles minimo 3 trattamenti.</p> <p>Ripetere il trattamento, se necessario.</p> <p>Aggiungere ai trattamenti con fungicidi e insetticidi.</p> <p>2 - 3 trattamenti.</p> <p>2 - 3 trattamenti.</p> <p>2 - 3 trattamenti.</p>	
Nottue del cavolo, cavolaia, tignole del cavolo	●	●	●	●	●	●	XenTari 	0.1 %	1 kg/ha		7
Altica del cavolo, cecidomia del cavolo, mosca bianca, nottue del cavolo, nottue terricole, cavolaie, tignola del cavolo	●	●	●	●	●	●	Techno 10 CS	0.1 l/ha	14		
Afidi	●	●	●	●	●	●	Pirimor	0.05 %			7
Altiche nottue, cavolaia maggiore, cecidomie del cavolo, tignola della crucifera, mosca minatrice delle foglie della colza.	●	●	●	●	●	●	Audienz 	0.03-0.04 %	0.3-0.4 l/ha		7
Mosca del cavolo	●	●	●	●	●	●	Audienz 	0.2-0.36 %	12-20 ml/1000 piante		
Afidi	●	●	●	●	●	●	Piretro verde 		2,5 l/ha		3
Mosca bianca, afidi, acari	●	●	●	●	●	●	Vista 	2 %	20 l/ha		7
Mosca bianca, acari, afidi, insetti succhiatori	●	●	●	●	●	●	Siltac plus 	0.1 - 0.15 %			
Soluzione di azoto organico con estratti di piante	●	●	●	●	●	●	Boundary SW	2.5 - 3.5 l/ha			
							Fence N 	1.5 - 3 l/ha			
Carenza di calcio (annerimento del cuore)	●	●	●	●	●	●	Basfoliar Combi STIPP 	3 l/ha			
							Tip-Calcium 	1.5 - 3 l/ha			
Carenza di boro	●	●	●	●	●	●	Micro Bor 	1 - 3 l/ha			
Stimolatore della crescita	●	●	●	●	●	●	Fetrilon Combi 	0.1 - 1 l/ha			
Carenza di magnesio	●	●	●	●	●	●	Olimag 	0.4 - 0.6 %			
Vitalità legata alla gestione dello stress, dovuto al clima	●	●	●	●	●	●	Polygrün 	1 l/ha			
							Vital 	1 l/ha			
	●	●	●	●	●	●	Penergetic p colture orticole 	1 l/ha			



Carote

Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha),

GA = Giorni di attesa



Malattia/Parassita	Prodotto	Dose	GA	Modalità d'uso
Dicotiledoni annuali	Pendi	1-2 l/ha		Immediatamente dopo la semina. In pre-emergenza non su semina superficiale.
Monocotiledoni annuali	Laguna	2-3 l/ha	80	In pre-emergenza (immediatamente dopo la semina), più 1 l/ha in post-emergenza (BBCH 13).
Dicotiledoni annuali Monocotiledoni annuali	Condoral SC	0,1-0,2 l/ha		Applicazione: allo stadio 10-16 BBCH. Trattamento split (massimo 0.6 l/ha).
Graminacee annuali, ricacci di cereali, gramigna	Agil	0,75-2,5 l/ha	28	2-2,5 l/ha contro la gramigna.
Alternaria, gambo nero	Cuproxat liquido	13-18 l/ha	21	
Alternaria, gambo nero	Flowbrix	4,5-7 l/ha	21	4 kg di rame metallico al massimo per ha e anno.
Alternaria, gambo nero	Poltiglia bordolese	13-18 kg/ha	21	4 kg di rame metallico al massimo per ha e anno. 1 trattamento dal primo attacco, trattare a 7-10 giorni di intervallo.
Alternaria, gambo nero	Bogard	0,5 l/ha	14	Massimo 3 trattamenti per parcella e per anno.
Alternaria, gambo nero + oidio	Flint	0,4 kg/ha	7	Massimo 3 trattamenti per parcella e per anno.
Mosca della carota	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14	Polverizzare durante il periodo di volo della mosca, ripetere tutti i 7 giorni.
Afidi delle foglie, nottue del terreno, mosca minatrice, mosca della carota, tripidi	Techno 10 CS	0,1 l/ha	14	Trattare a 7-14 giorni di intervallo. Massimo 2 trattamenti per coltura.
Afidi	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Massimo 2 trattamenti per coltura.
Afidi, tripidi	Siltac plus			2-3 trattamenti a 7-10 giorni d'intervallo
Afidi, mosca bianca	Piretro verde	0,15 %	3	Massimo 4 trattamenti, Intervallo tra i trattamenti almeno 7 giorni.
Oligo-elementi	Kickstart	0,15 l/ha		Uso multiplo. Il fertilizzante oltre che micro-nutrienti, contiene zinco e acidi fulvici.



Magna Bon

**Efficace e non inquinante
preparato a base di solfato di
rame pentaidratato per la viti-
coltura, frutticoltura, orticoltura
e colture di bacche.**



Cipolle / Scalogno

GA = Giorni di attesa

	Cipolle	Scalogno	Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.		
	●	●	Pendi 2-3 l/ha		Prima della germinazione delle malerbe Diminuire la dose nei suoli leggeri. Profondità di semina minimo 3 cm.
Contro dicotiledoni	●	●	Lentagran 2 kg/ha	28	In post-emergenza a partire dallo stadio 3 foglie.
Contro graminacee annuali e gramigna	●	●	Agil 1 - 2,5 l/ha	56	2-2,5 l/ha contra gramigna.
Contro dicotiledoni e graminacee annuali	●	●	Laguna 3 l/ha		Pre-emergenza. Solamente nei bulbi piantati.
Botrite Marciume bianco della cipolla.	●		Switch 1 kg/ha	14	Massimo 2 trattamenti all'anno.
Cladosporiosi, ruggine, macchie purpuree.	●		Switch 1 kg/ha		1° trattamento allo stadio a 2 foglie 2° trattamento 3 settimane dopo (semina autunnale in primavera).
Mosca minatrice, thripidi	●		Audienz 0,4 l/ha	7	Al massimo 4 trattamenti per particella e anno in questa coltura.
Afiti, mosca bianca	●	●	Piretro verde 2,5 l/ha	3	Massimo 4 trattamenti per coltura. Trattare a intervalli di 7 giorni.
Afiti	●		Pirimor 0,5 kg/ha	7	Nessuna omologazione su cipolline.
Afiti delle foglie, nottue terricole, tignola del porro, mosca minatrice, tripidi	●		Techno 10 CS 0,1 l/ha	14	Massimo 3 trattamenti per coltura. Trattare a intervalli di 7-14 giorni
Contro gli insetti succhiatori	●	●	Siltac plus 0,15 %		Massimo 3 trattamenti per coltura. Trattare a intervalli di 7-14 giorni.
Lumache	●	●	Amilon 5 7 kg/ha		Spandere sul terreno. Non sporcare le parti commestibili delle piante.
Campagnoli, talpe			Campa 1-5 cartucce / colonia		Chiudere bene le gallerie.
Anti-germinativo	●	●	Fazor 3,5-4 kg/ha		20-30% degli steli piegati. Per i dettagli vedere pagina 37 informazioni su Fazor.
Micro-elementi	●	●	Fetrilon-Combi ¹ 1 kg/ha		Aggiungere alla poltiglia.
Vitalità e gestione dello stress climatico	●	●	Polygrün 1 l/ha		2-3 trattamenti. Dallo stadio BBCH 14.
	●	●	Vital 1 l/ha		
	●	●	Penergetic p colture orticole 0,1 kg/ha		Trattamento a secco.
Trattamento della semente	●	●	Penergetic p colture orticole 10g/kg seme		

Cucurbitacee

GA = Giorni di attesa

	Cocomero, cocomero per conserva, cetriolino	Anguria	Melone	Zucca oleaginosa	Zucca a pelle commestibile	Zucca a pelle non commestibile	
	●	●	●	●	●	●	Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.
Dicotiledoni e monocotiledoni annuali (piena terra)	●			●			Frontex 1,25 l/ha Goltix 700 SC 5 l/ha Pre-emergenza. Applicazione tra le file. Massimo 1 trattamento per coltura.
Oidio	●	●	●	●	●	●	Carbyc 1 % 3-5 kg/ha 1 Applicare dello stadio BBCH 12 fino 89.
Gommosi delle cucurbitacee [Didymella bryoniae]	●						Bogard 0,5 l/ha 3 Massimo 3 trattamenti.
Alternaria, oidio, cladosporiosi				●			Bogard 0,5 l/ha 3 Massimo 3 trattamenti.
Alternaria, oidio, peronospora, cladosporiosi	●			●			Bogard 0,5 l/ha 3 Massimo 3 trattamenti. Ranman Top 0,5 l/ha
Oidio, Gommosi delle cucurbitacee	●	●	●	●	●		Flint 0,5 % 0,5 kg/ha 3 Massimo 3 trattamenti. Trattare a partire dall'attacco. Flint 0,25 kg/ha
Oidio	●	●	●	●	●	●	Celos 0,1-0,2 % 1-2 kg/ha 3 Attenzione alle temperature.
Effetto parziale: batteriosi, oidio	●						Flowbrix 2 l/ha 21 Primo trattamento: dall'inizio dell'attacco. Trattare poi a intervalli di 7-10 giorni. Cuproxtat liquido 4 l/ha 21 Prodotto di alta qualità.
Botrite, sclerotinia	●						Switch 0,1 % 3 Massimo 2 trattamenti per coltura.
Botrite, sclerotinia (in serra)	●	●	●	●	●	●	Ranman Top 0,05 % 0,5 l/ha 3 Trattare a 7 giorni d'intervallo.
Peronospora	●				●		Booster 3,5 l/ha 15 2-3 trattamenti a 7-10 giorni d'intervallo.
Afidi, tripidi	●	●	●	●	●	●	Siltac plus 0,1 % 2-3 trattamenti a 7-10 giorni d'intervallo.
Afidi	●	●	●	●	●	●	Pirimor 0,05 % 7 Rispetta gli ausiliari (senza l'afide del melone).
Tripidi, afidi, nottue terricole, mosca minatrice	●	●	●	●	●	●	Techno 10 CS 0,1 l/ha 3 Non utilizzarlo se si introducono gli insetti ausiliari.
Nottue	●		●				XenTari 0,1 % 3 In serra 1 kg/ha 7 All'aria aperta
Nottue	●	●	●	●	●	●	Rapid 0,15 % 1,5 kg/ha 3 Massimo 2 trattamenti per anno.
Nottue, acari rossi (uova, larve, adulti)	●	●	●	●	●	●	Acramite 0,25 l/ha 3
Mosca bianca	●						Vista 2 Cercare di bagnare bene le piante.
Afidi, acari	●	●	●	●	●	●	Vista 20 Cercare di bagnare bene le piante.
Nottue, tripidi	●						Audienz 0,3-0,4 l/ha 3 Cercare di bagnare bene le piante.
Afidi, mosca bianca	●	●	●	●	●	●	Piretro verde 2,5 l/ha 3
Ausiliari (in serra)	●	●	●	●	●	●	Per l'introduzione contattare il consulente regionale L+G.
Concime con magnesio	●	●	●	●	●	●	Olimag 0,4-0,8 % Utilizzare allo stadio BBCH 12 - 89.
Carenza in ferro (per es. cocomeri verdi in serra)	●	●	●	●	●	●	Ferplus Top 0,3-0,7 kg/a. Incorporare prima o dopo il trapianto.

Kickstart



**Concime a base di microelementi
il quale contiene ferro, manganese,
zinco e acido eptagluconico
con acidi fulvici**



- ✓ **Influenza significativamente la crescita dei vegetali.**
- ✓ **Impiego in tutte le colture.**
- ✓ **Assorbimento rapido e senza stress da parte delle piante.**
- ✓ **Mescolabile con gli altri prodotti fitosanitari.**



5413 Birmenstorf, Telefono 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Telefono 031 839 24 41
www.leugygax.ch

 **Leu+Gygax SA**

Malattie / Insetticida

GA = Giorni di attesa

Erbe da cucina aromatiche

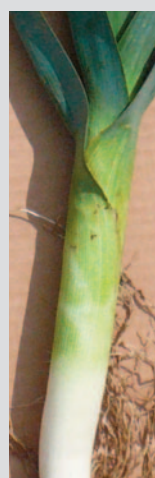
	Prezemolo	Cipolline	Basilico	Salvia	Aneto	Cumino	Rosmarino	Satureia	Ligustico	Dragoncello				
Graminacee annuali	●										Agil	1 - 1,25 l/ha	21	In post-emergenza
Malerbe e graminacee annuali		●									Goltix 700 SC	4,5 l/ha	40	Trattamento split a partire da BBCH 12.
Malerbe e graminacee annuali								●			Goltix 700 SC	4,5 l/ha	40	Trattamento split a partire da BBCH 14 (pieno campo nell'anno della semina).
Malerbe e graminacee annuali						●					Goltix 700 SC	4,5 l/ha	40	Trattamento split fino allo stadio BBCH 33 (pieno campo).
Malattie fungine delle foglie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Bogard	0,5 l/ha	14	Massimo 3 trattamenti.
Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythum spp., Rhizoctonia	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Prestop 	0,5 kg/ha		Innaffiare prima della semina o del trapianto.
Peronospora	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Revus	0,6 l/ha	7	Massimo 1 trattamento (in serra).
Peronospora	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Revus	0,6 l/ha	7	Massimo 3 trattamenti (pieno campo).
Peronospora	●										Revus	0,6 l/ha	7	Massimo 6 trattamenti.
Afidi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Massimo 2 trattamenti.
Insetti succhiatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Siltac plus 	0,1-0,15 %		Ripetere a 5-7 giorni di intervallo.
Altica, mosca minatrice, nottue terricole, afidi delle foglie, tripidi, tignole, mosca della carota	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	Massimo 2 trattamenti.
Afidi, acari	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Vista 	2 % 20 l/ha	7	Bagnare bene le piante completamente.
Mosca minatrice, tripidi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Audienz 	0,2 l/ha	7	Massimo 3 trattamenti per coltura a intervalli di 7 giorni.
Crisomelidi, nottue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Piretro verde 	1,5 l/ha	3	Massimo 2 trattamenti per coltura a intervalli di 7 giorni.
Afidi, Mosca bianca	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Amilon 5	7 kg/ha		Non sporcare le parti di piante commestibili.
Lumache	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Campa 	1-5 cartucce / colonia		Chiudere bene le gallerie.
Campagnoli, talpe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Rinforzamento delle piante	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Boundary SW	2,5-3,5 l/ha		Utilizzare allo stadio BBCH 12-49.
Rinforzamento delle piante	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Fence N 	1,5-3 l/ha		Utilizzare allo stadio BBCH 12-49.
Concime con magnesio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Olimag 	0,4-0,8 %		Utilizzare allo stadio BBCH 12-49.
Fertilità del terreno	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Penergetic b 	0,3-0,5 kg/ha		Prima della semina o trapianto.
Salute dei vegetali	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Penergetic p colture orticole	0,1 kg/ha		Ripetere più volte.
Salute dei vegetali	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Vital 	1 l/ha		Microorganismi effettivi.
Stimolatore bio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	HBR 	1-2 l/ha		Riduce lo stress climatico.
Umate di potassio organico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	LiqHumus 18 	35 l/ha		Migliora la struttura del terreno.
Fertilità del terreno	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Terrasan 	1,5-5 l/ha		Microorganismi effettivi.
Stimolatore bio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Polygrün 	1,5-3 l/ha		Estratti di alghe.
Concime fogliare	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Basfoliar Combi STIPP	0,2-0,4 %		Concime a base di calcio.
Concime fogliare	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Fetrilon-Combi 1	1 kg/ha		Oligo-elementi.

Finocchio



		GA = Giorni di attesa	
Mono e dicotiledoni annuali	Laguna 2 l/ha	90	seminato prima del trapianto/pre-levata
Malerbe e graminacee	Pendi 1,5-2 l/ha	70	Subito dopo la semina o del trapianto. Nei terreni leggeri dosaggio debole.
Graminacee annuali	Agil 1 l/ha	28	
Cercospora, ramularia, macchie delle foglie, Peronospora	Bogard 0,5 l/ha	14	Massimo 3 trattamenti per parcella e anno. Dall'inizio dell'attacco.
Mosca della carota, mosca minatrice, nottue terricole, psilla della carota, afidi, tripidi	Techno 10 CS 0,1 l/ha	14	
Afidi, tripidi	Siltac plus 0,1 %		Cercare di bagnare bene le piante.
Stimolazione della crescita	HBR 1 l/ha		Coltura precoce, contro lo stress da freddo.
Carenza di boro	Micro Bor 3 l/ha		Ripetere se necessario.
Carenza di calcio e oligo-elementi	Basfoliar Combi STIPP 3 l/ha		2-3 volte.

Porri



Erbicida dopo la piantagione	Spark 2 kg/ha		
	Lentagran 2 kg/ha	28	A partire dallo stadio 3 foglie.
Malerbe, ricacci di cereali, gramigna	Agil 0,75-2,5 l/ha	56	2-2,5 l/ha contro la gramigna.
Malerbe e graminacee	Pendi 2,4 l/ha		Porri seminati In pre-emergenza.
Malerbe e graminacee	Pendi 4-5 l/ha		Porri trapiantati. Prima del trapianto.
Cladosporiosi, ruggine, macchie purpuree	Bogard 0,5 l/ha	14	Massimo 4 trattamenti all'anno.
Alternaria, cladosporiosi dei porri, fitoftoria del porro, ruggine dei porri.	Flint 0,4 kg/ha		Massimo 2 trattamenti allo stadio BBCH 41 - 49.
Mosca minatrice, nottue terricole o filo di ferro, afidi delle foglie, tignola della cipolla	Techno 10 CS 0,1 l/ha	14	Trattare a intervalli di 7-14 giorni. Massimo 3 trattamenti con questa materia attiva.
Tignola della cipolla	XenTari 1 kg/ha	7	
Insetti succhiatori	Siltac plus 0,15 %		La poltiglia trattata deve asciugare rapidamente.
Tignola del porro	Audienz 0,2 l/ha	7	Massimo 3 trattamenti per coltura.
Mosca minatrice, tripidi	Audienz 0,4 l/ha	7	Massimo 4 trattamenti per parcella/anno/coltura.
Afidi, mosca bianca	Piretro verde 2,5 l/ha	3	Massimo 4 trattamenti per colture e anno. Trattare a intervalli di 7 giorni.

Colture orticole

Insalate, cicoria, lattughe diverse



GA = Giorni di attesa



	Lattuga cappuccio	Insalata a foglie	Pan di zucchero	Indivia e cicoria a foglie	Cicoria (produzione radici)	Formentino	Roquette			
	●	●	●	●	●	●		Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.		
Dopo la semina o il trapianto					●			Frontex 1,3 l/ha		56 Trattamento split: 1° trattamento: 2 foglie (BBCH 12) 0,3 l/ha. 2° trattamento: 4 foglie (BBCH 14) 0,5 l/ha. 3° trattamento: 6 foglie (BBCH 16) 0,5 l/ha. Solamente su colture seminate. Pre-emergenza a partire dallo stadio 2 foglie fino allo stadio 4 foglie della coltura. Pieno campo. Pieno campo.
Graminacee, ricacci di cereali					●			Agil 1 l/ha		
Pre-emergenza						●		Soleto 0,5-0,75 l/ha		
Erbicidi dopo il trapianto					●			Bolero 1 l/ha		
Dopo la semina o il trapianto	●	●	●	●	●			Granat 2,5-3,75 l/ha		
A partire dallo stadio 3 foglie						●		Trax 0,5 l/ha		
Peronospora	●	●	●	●		●		Revus 0,6 l/ha	7	Al debutto dell'attacco.
Peronospora	●	●	●	●				Booster 3-3,5 l/ha	14 15	Al più tardi, 14 giorni dopo il trapianto.
Peronospora	●							Bion 60 g/ha	7	
Botrytis, rhizoctonia solani						●	●	Switch 0,5 kg/ha		Trattare al più tardi 14 giorni dopo il trapianto. Massimo 4 applicazioni all'anno.
Antracnosi della lattuga	●		●	●				Bogard 0,5 l/ha		Massimo 4 applicazioni all'anno.
Alternaria, peronospora, oidio					●			Bogard 0,5 l/ha		Massimo 4 applicazioni all'anno.
Botrite, Rhizoctonia solani	●	●	●	●	●			Switch 0,5-0,8 l/ha		Trattare al più tardi fino a 14 giorni dopo il trapianto.
Oidio						●		Bogard 0,5 l/ha		
Phytophthora cryptogea					●			Revus 0,5 ml/m ²	21	All'inizio della coltura forzata.
Mosca minatrice						●		Audienz 0,03 % 0,3 l/ha	14	Al massimo 2 trattamenti per particella e anno in questa coltura.
Larve defogliatrici						●		Audienz 0,02 % 0,2 l/ha	7	
Nottue terricole o vermi grigi						●		Audienz 0,02 % 0,2 l/ha	7	Al massimo 2 trattamenti per particella e anno in questa coltura.
Altiche						●		Audienz 0,1 l/ha	7	
Nottue terricole o vermi grigi, Larve di nottue, tripidi	●	●	●					Audienz 0,1 l/ha	7	
Nottue terricole o vermi grigi, Larve di nottue, tripidi	●	●	●	●	●	●		Piretro verde 1,5 l/ha	3	Trattare a intervalli di 7 giorni. Massimo 2 trattamenti con questa materia attiva.
Mosca minatrice, nottue terricole, afidi delle foglie, tripidi						●		Techno 10 CS 0,1 l/ha	21	
Afidi e afidi delle radici	●	●	●	●		●		Pirimor 0,5 kg/ha	7	
	●	●	●	●				Pirimor 0,1 %		
Larve di nottue	●	●	●	●				XenTari 1 kg/ha	3	
Mosca minatrice, Nottue terricole o vermi grigi, afidi delle foglie, tripidi	●	●	●	●	●	●		Techno 10 CS 0,1 l/ha	7	Trattare a intervalli di 7 giorni. Massimo 2 trattamenti con questa materia attiva.
Afidi, insetti succhiatori	●	●	●	●	●	●		Siltac plus 0,1-0,15 %		Quantità d'acqua 400 l/ha. La poltiglia deve asciugare rapidamente.
Ausiliari (serra)	●	●	●	●	●	●		Contattare il vostro consulente regionale		
Apporto oligoelementi	●	●	●	●	●	●		Fetrilon Combi 0,5 kg/ha		
Carenze di calcio (Disseccamento interno)	●	●	●	●	●	●		Basfoliar Combi STIPP 3 l/ha		Specialmente scarola, cicorino, lattuga cappuccio e pan die zucchero.
Vitalità e gestione dello stress legato al clima	●	●	●	●	●	●		Polygrün 0,5 kg/ha		2-3 trattamenti.
	●	●	●	●	●	●		Vital 0,1 %		2-3 trattamenti.
	●	●	●	●	●	●		Penergetic p colture orticole 0,1 kg/ha		2-3 trattamenti.
Stimola le piante che soffrono di condizioni stressanti	●	●	●	●	●	●		Olimag 0,4-0,6 %		Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.
Migliora la crescita e lo sviluppo delle piante	●	●	●	●	●	●		HBR 1 l/ha		Per una raccolta più precoce.
Rinforza la pianta contro infestazioni da insetti	●	●	●	●	●	●		Boundary SW		Mescolabile con 1,5 l/ha di Fence N.

GA = Giorni di attesa

Pomodori (Colture sotto protezione)

Aggiungere Silwet L-77 0,1 l/ha ad ogni applicazione per volumi di poltiglia ridotti a (100-150 l/ha), Migliora la distribuzione del principio attivo.



























Erbicida in piena terra	Condoral SC	0,5 l/ha		7-10 giorni dopo il trapianto.
Graminacee annuali e gramigna	Agil	1,5-2,5 l/ha	56	Stadio 2-3 foglie di malerbe.
Alternaria, peronospora del pomodoro, malattie delle foglie, septoriosi	Bogard	0,05 %	3	Massimo 3 trattamenti.
	Cuproxat liquido	1,3-1,8 %	3	
Alternaria, peronospora del pomodoro, septoriosi, striatura bruna delle foglie, cancro batterico del pomodoro	Flowbrix	0,45-0,7 %	3	
	Poltiglia bordolese LG	1,3-1,8 %	3	
Peronospora del pomodoro				
Peronospora	Bogard	0,05 %	3	Massimo 3 trattamenti.
Oidio	+ Ranman Top	0,05 %		
Oidio	Celos	0,1-0,2 %	3	Attenzione alla temperatura.
Oidio	Carbyc	0,5-1 %		Applicare allo stadio BBCH 12-89.
	+ Olimag	0,4 %		
Botrite, sclerotinia	Switch	0,1 %	3	Massimo 2 trattamenti per coltura.
Botrite	Prestop	0,5 %		
Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rizoctonia spp.	Prestop	0,5 %		Inaffiare (sotto serra).
Mosca bianca	Vista	2 % 20 l/ha	7	Non trattare al di sopra dei 25 °C.
Afidi diversi	Pirimor	0,05 %	7	Rispetta gli ausiliari.
Nottue diverse	XenTari	0,1 %		In caso di infestazione, 2 - 3 trattamenti a intervalli di 7 - 10 giorno.
Minatrice del pomodoro	Rapid	0,15 % 1,5 kg/ha	3	Massimo 2 trattamenti.
Insetti succhiatori	Siltac plus	0,1 %		La poltiglia polverizzata deve asciugare rapidamente.
Acari	Acramite	0,25 l/ha	3	
Acari	Credo	0,04 %	3	
Afidi, altiche, tripidi, mosca minatrice	Techno 10 CS	0,01 % 0,1 l/ha	3	Trattamenti a intervalli di 7 - 14 giorno. Massimo 2 trattamenti con questa sostanza attiva.
Mosca minatrice	Audienz	0,4-0,8 l/ha	3	
Afidi, mosca bianca	Piretro verde	2,1 l/ha	3	Massimo 4 trattamenti per coltura. Trattare a distanze di minimo 7 giorni.
Insetti utili: contattare il vostro consulente regionale L+G				
Carenza di calcio Botrite sui fiori	Basfoliar Combi STIPP	0,2-0,3 % (2-3 l/ha)		Trattare 3-5 volte se necessario al 0.1 %. Inaffiare 5 l/m ² durante 1 settimana, secondo bisogno.
Carenza di ferro	Ferplus Top	0,3-0,7 kg/ha		Incorporarlo al terreno prima del trapianto. I pomodori hanno un importante bisogno di ferro.
Carenza di manganese	MaxMan 400	1 l/ha		
Carenza di magnesio	Olimag	0,4 %		
Ingiallimento delle foglie	Fetrilon-Combi 1	1 kg/ha		Concime fogliare compatibile con le piante.









Erbicidi

Spettro	Colture					Prodotto	Osservazioni
	Alberi e arbusti (fuori foresta)	Coltura di fiori e piante verdi	Maggese / Terreno a riposo	Rose	Tappeto erboso e campi da sport		
Graminacee annuali, miglio	●	●		●		Agil 0,75-1,25 l/ha	Assicurarsi della compatibilità colturale.
Poa annua	●	●		●		Agil 2,5 l/ha	
Gramigna	●	●		●		Agil 1,5-2,5 l/ha	
Dicotiledoni incluso il trifoglio Malerbe annuali e vivaci, Specie di veronica Bugola rampicante Edera terrestre					● ● ● ●	Duplosan KV Combi 4 l/ha Rasenrein 0,1 %	Non utilizzare subito dopo lo sfalcio.
Dicotiledoni e graminacee (pieno campo)	●	●		●		Glifonex TF 2-3 l/ha	Erbicida totale. Attenzione alla deriva.
Dicotiledoni vivaci e graminacee	●	●		●		Glifonex TF 4-10 l/ha	
Dicotiledoni vivaci e graminacee (pieno campo)	●					Granat 2,5-4 l/ha	Applicare da fine ottobre a metà gennaio. Assicurarsi della compatibilità colturale.
Gramigna	●					Granat 5-6,25 l/ha	
Dicotiledoni annuali e graminacee (pieno campo)	●	●	●			Landmaster Supreme 480 TF 1,5-2,25 l/ha	Erbicida totale. Attenzione alla deriva.
Gramigna	●	●	●			Landmaster Supreme 480 TF 1,5-3 l/ha	
Dicotiledoni vivaci e graminacee	●	●	●			Landmaster Supreme 480 TF 1,5-7,5 l/ha	
Dicotiledoni annuali e graminacee	●	●				Landmaster Supreme 480 TF 1,5-2,5 l/ha	Erbicida totale. Attenzione alla deriva.
Dicotiledoni vivaci e graminacee	●	●				Landmaster Supreme 480 TF 3-7,5 l/ha	
Dicotiledoni annuali e graminacee (pieno campo)	●					Trax 2 l/ha	








Concime e diversi

Spettro	Colture						Prodotto	Osservazioni
	Alberi e arbusti (fuori foresta)	Floricoltura e piante verdi	Maggese	Bosso	Rose	Tappeto erboso e campi da sport		
Miglioramento dell'umidificazione	●	●	●	●	●	●	Silwet L-77 0,1 l/ha	A quantità d'acqua ridotta, si migliora la distribuzione della materia attiva.
Miglioramento dell'adesività	●	●	●	●	●	●	Codacide   2 l/ha	Come additivo ai trattamenti con fungicidi o insetticidi.
Carenza di ferro (Fe)	●	●	●	●	●	●	Ferplus Top 0,3-0,7 kg/ha	Spargere e incorporare all'inizio dell'inverno.
Concimazione con effetto a lungo termine	●	●	●	●	●	●	Fertilinz 1-4 compresse/piante (Comprese di concime)	Per nuovi trapianti o come starter in primavera.
Concime fogliare	●	●	●	●	●	●	Concime liquido LG 0,2-0,5 %	Come additivo ai trattamenti fungicidi o insetticidi.
Concime speciale per carenze di micro-elementi	●	●	●	●	●	●	Fetrilon-Combi ¹ 1-1,5 kg/ha	Non utilizzare nelle colture protette.
Concime liquido a base di estratti d'alghe	●	●	●	●	●	●	Polygrün Blüte  2-3 l/ha	Miglioramento della fioritura e dell'allegagione.
Rafforzamento delle piante in caso d'attacco di insetti	●	●	●	●	●	●	Boundary SW 2,5-3,5 l/ha	Concime organico azotato con estratti di piante.
Rafforzamento delle piante in caso d'attacco di insetti	●	●	●	●	●	●	Fence N   3-5 l/ha	Concime organico azotato con estratti di piante.
Rafforzamento delle piante	●	●	●	●	●	●	Polygrün   2,5-4 l/ha	Come additivo ai trattamenti fungicidi e insetticidi.
Rafforzamento delle piante	●	●	●	●	●	●	Vital   + PENERGETIC   1 l/ha o 3-5 ml/l acqua 250 g/ha	Aumenta l'efficacia dei concimi. Aumenta il tenore in materia organica del terreno.
Incremento della partenza delle piante.	●	●	●	●	●	●	Kickstart  0,15 l/ha	Annaffiare: 250 ml con 400 l acqua/ha.
Aumento dell'attività micro-biologica del terreno	●	●	●	●	●	●	Terrasan   1,5-2 l/ha	
Aumenta il potere tampone del terreno. Rafforza la crescita delle piante. Migliora l'assorbimento dei nutrienti da parte dell'apparato radicale.	●	●	●	●	●	●	LiqHumus 18   35-45 l/ha	Queste raccomandazioni possono variare in funzione della proprietà del terreno e delle condizioni di crescita. Aumenta il tenore in materia organica del terreno.
	●	●	●	●	●	●	Perlhumus   Tappeto erboso annuale 10 kg/100 m ² Semina del tappeto erboso 20-30 kg/100 m ² Giardino 5-10 kg/100 m ² Piante ornamentali, vivace e arbusti 10-15 kg/100 m ²	
Concime azotato con zolfo	●	●	●	●	●	●	Agro N fluid  4-30 l/ha	Può essere utilizzato come concime fogliare, irrigazione goccia a goccia o per sistema di irrigazione.
Bioestimolatore organico	●	●	●	●	●	●	AminioPower Plus liquid 5-7 l/ha 	Contiene più di 50% di acidi amminici e di peptidi.
Concime con solfato di magnesio	●	●	●	●	●	●	Olimag  2-4 l/ha	Rafforza le piante in caso di malattie e d'attacco di insetti.
Concime con zinco, concime starter	●	●	●	●	●	●	Level 2  0,8-1,2 l/ha	In condizioni di stress climatico. Viene assorbito dalle foglie e dalle radici.
Organismi viventi	●	●	●	●	●	●	Ruinex   1-2 l/ha	Accelera la decomposizione dei residui vegetali.










Fungicidi

Spettro	Colture					Prodotti	Osservazioni
	Alberi e arbusti (fuori foresta)	Floricoltura e piante verdi	Bosso	Rose	Tappeto erboso e campi da sport		
Ruggine bianca		●				Bion 0,005 % 5 g/hl	Unicamente per crisantemi.
Malattie da fungo delle foglie Moniliosi dei fiori e dei rami Oidio Ruggine Malattie delle macchie nere	●	●	●			Bogard 0,05 %	Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-14 giorno.
Oidio Corineo	●	●	●	●		Celos 	Unicamente lauro ceraso.
Malattie delle macchie nere	●	●		●		Cuproxat liquido  0,2-1 %	Osservare la compatibilità colturale.
Peronospora Bruciatura delle gemme	●	●	●	●		Cuproxat liquido  0,2-0,6 %	Unicamente rododendro.
Bruciatura delle gemme	●		●			Cuproxat liquido  2,1 %	Unicamente abete blu.
Batteriosi, Cancro		●			●	Cuproxat liquido  0,2 %	Unicamente begonia e gerani.
Cancro					●	Cuproxat liquido  2 %	Trattamento in autunno e in inverno.
Malattia da fungo sulle foglie, peronospora, oidio, ruggine, malattie delle macchie nere, botrite	●	●	●	●		Flint 0,05 %	Massimo 3 trattamenti.
Oidio, Elmintosporiosi, Antracnose del tappeto erboso, Ruggine, Filo rosso Macchie d'estate Dollar spot delle graminacee					●	Flint 0,8 kg/ha	Massimo 3 trattamenti per parcella e per anno.
Gommosi Oidio		●				Flint 0,5 kg/ha	Unicamente zucche d'ornamento.
Oidio	●	●	●	●		Carbyc  1 %	
Oidio	●	●	●	●		Quiz  1 %	
Peronospora	●	●	●	●			

Fungicidi

Spettra	Colture					Prodotti	Osservazioni
	Alberi e arbusti (fuori foresta)	Floricoltura e piante verdi	Bosso	Rose	Tappeto erboso e campi da sport		
Malattie da fungo delle foglie	●	●	●	●		Flowbrix  0,2-1 %	Unicamente lauro ceraso e rododendro.
Peronospora	●	●	●	●		Flowbrix  0,2-0,6 %	
Corineo	●	●	●	●			
Bruciatura delle gemme	●		●		●	Flowbrix  2 %	Unicamente abete blu.
Oidio	●	●	●	●		Nimrod 0,1 %	
Bolla delle azalee		●				Legan WG 0,5 %	Unicamente azalee.
Malattie da fungo delle foglie	●	●	●	●		Prestop   0,5 %	In serra. Applicare stadio 13-65 (BBCH).
Oidio	●	●	●	●			
Ruggine	●	●	●	●			
Malattie delle macchie nere	●	●	●	●			
Malattie causate da funghi patogeni del terreno		●				Prestop   0,5 kg/m ³	In serra. Mescolare con il substrato prima di seminare o trapiantare.
Malattie causate da funghi patogeni del terreno		●					
Marciume del coletto (Rhizoctonia)	●	●	●	●	●	Rizolex 50 SC 10 l/ha	1° trattamento al trapianto, 2° trattamento 14 giorni dopo (innaffiare).
Botrite	●	●	●	●		Switch 0,1-0,12 %	Massimo 2 trattamenti per parcella e per anno.
Muffa delle nevi			●			Switch 0,1 %	Massimo 4 trattamenti. Applicare da metà aprile a ottobre.
Cylindrocladium buxicola					●	Switch 0,1-0,12 %	Massimo 2 trattamenti per parcella e per anno.

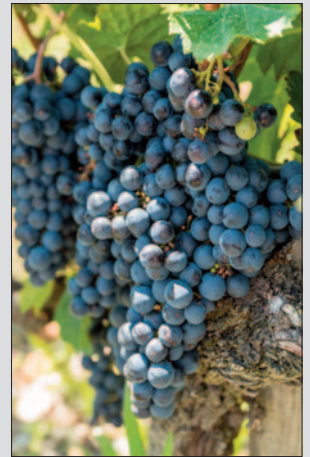
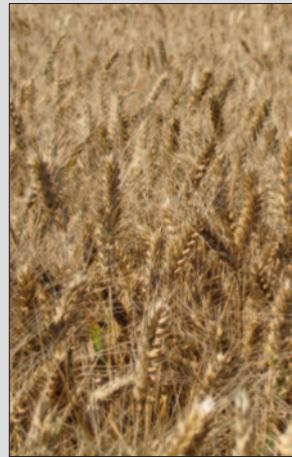
Insetticidi

Spettro	Colture						Prodotto	Osservazioni
	Alberi e arbusti (fuori foresta)	Floricoltura e piante verdi	Maggesi / Terreno a riposo	Bosso	Rose	Tappeto erboso e da sport		
Lumache	●	●		●	●	●	Amilon 5 5-7 kg/ha	Tossico per animali domestici.
Piralide del bosso				●			Buxatrap + Pherodis 	Esca con feromone sessuale.
Acaro rosso Acaro dei giardini	●	●			●		Credo 0,02 %	Fino a 2 settimane dopo il germogliamento o in giugno. Applicazione in pieno campo: da maggio.
Mosca minatrice	●						Audienz 0,04-0,08 %	
Acaro dei giardini	●						Floramite 240 SC 0,04 %	Solamente in serra. Effetto contro tutti gli stadi.
Afidi, tripidi	●	●			●		Piretro verde  0,3 %	2-3 trattamenti a intervalli di 2 settimane.
Larve defogliatrici, tripidi, piralide del bosso	●	●					Audienz  0,04-0,08 %	2-3 trattamenti a intervalli di 2 settimane.
Crisomelido Afidi Cimice Nottue terricole Cecidomia Tripidi Mosca del terreno Mosca bianca		●					Techno 10 CS 0,01 % 0,1 l/ha	Non può entrare in contatto con piante in fiore e con mielata trattare solo in serata, fuori dal volo delle api.
Piralide del bosso				●			Techno 10 CS 0,015 %	
Tipulidi (larve)						●	Techno 10 CS 0,03 % 0,3 l/ha	Se necessario ripetere dopo 7 giorni.
Afidi	●	●			●		Pirimor 0,05 %	Massimo 3 trattamenti.
Piralide del bosso				●			Rapid 0,2 %	
Insetti succhiatori	●	●		●	●	●	Siltac plus  0,1-0,15 %	La poltiglia polverizzata, deve asciugare rapidamente.
Cocciniglia ostriforme Falena sfogliatrice Cocciniglia nera Ragno rosso	●	●					Spray Oil 7-E  3,5 %	Applicazione: in inverno
Cocciniglie nere Afidi Falena sfogliatrice Briobia (ragnetti diversi)	●	●					Winsum  2 %	Applicazione: stadio 13-90 (BBCH). Solo nei giardini.
Nottue	●	●			●		XenTari  0,1 %	Non utilizzare con tempo freddo.
Afidi Briobia (ragnetti diversi) Mosca bianca	●	●			●		Vista  2 %	
Afidi	●	●		●	●	●	Ortiga  0,7 %	

Polygrün



Stimolatore biologico per le fase critiche dello sviluppo delle piante



Polygrün migliore:

- la crescita delle radici e rafforza la coltura.
- l'assorbimento degli elementi nutritivi essenziali
- la forza e la crescita delle piante nei primi stadi dello sviluppo
- la formazione dei fiori, l'allegagione come pure ha pualità e la grossezze dei frutti

CONCIME LIQUIDO



final K

Concime fogliare contenente potassio



**Rafforza la crescita e stimola la formazione dei frutti
come pure le loro maturazione**

413 Birmenstorf, Telefono 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Telefono 031 839 24 41
www.leugygax.ch

 **Leu+Gygax SA**

Condizioni di vendita e consegna

Prezzi IVA:

Questa lista dei prezzi rimpiazza tutte le versioni precedenti. Sono sommessi a condizioni: i cambiamenti dei prezzi come pure le condizioni di consegna, delle irregolarità e errori di stampa. Diversi prodotti, sono sommessi all'ordinanza sulla tassa di incitazione sui composti volatili organici (OCOV) e sono tassati 3.00 CHF/kg COV. L'IVA e le tasse COV saranno applicate alla maniera seguente:

– Prezzo di acquisto: l'IVA e le tasse COV non sono incluse e saranno notificate separatamente sulla fattura.

– Prezzo di vendita: l'IVA del 2.5% sui prodotti fitosanitari e i concimi, rispettivamente del 8.0% per gli altri prodotti, come pure la tassa COV sono inclusi.

Consegna:

Le consegne franco domicilio, tramite autotrasportatore o treno sono fissate a CHF 2'000.00 (gennaio a maggio) e a CHF 1'000.00 (giugno a dicembre). Per le consegne al disotto dei prezzi citati, un supplemento di CHF 72.00 per il trasporto sarà fatturato. Per la consegna tramite posta, un supplemento di CHF 5.00 è calcolato per la francatura del pacco. Per le consegne inferiori a CHF 100.00 e per i pacchi con prodotti pericolosi, un contributo di CHF 10.00 sarà fatturato all'affrancatura.

Ordinanza sui prodotti tossici:

Alla ricezione della merce, il destinatario si impegna a osservare le prescrizioni federali sul commercio dei prodotti tossici.

Garanzia di qualità:

I nostri prodotti fitosanitari, sono omologati tramite l'ufficio federale dell'agricoltura e l'ufficio federale della sanità pubblica.

Noi garantiamo la qualità dei nostri prodotti, venduti unicamente negli imballaggi d'origine intatti. Solo le indicazioni e le prescrizioni di concentrazioni figuranti sull'imballaggio sono determinanti come sistema d'impiego.

Noi decliniamo tutte le responsabilità per i danni che potrebbero intervenire a seguito di errori commessi nell'immagazzinare e nell'impiego dei nostri prodotti o a circostanze indipendenti dalla nostra volontà.

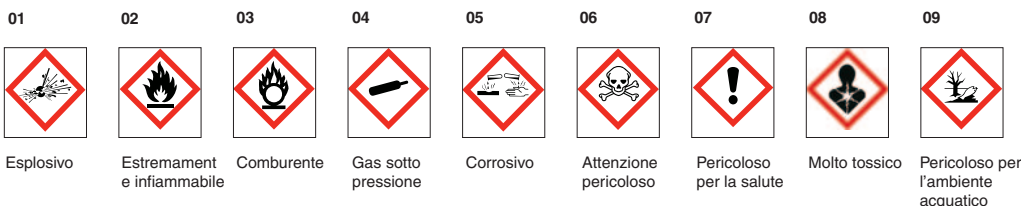
Immagazzinamento:

Conservare i prodotti per polverizzazione in un posto secco, fuori dal gelo e sottochiave.

Danni dovuti al trasporto:

Essi devono essere immediatamente annunciati alle ferrovie, alla posta o all'autista del trasporto, al momento della ricezione, non fatto, alcun risarcimento sarà effettuato.

GHS:



Avvelenamento:

In caso di avvelenamento con prodotti fitosanitari, consultare immediatamente un medico.

Per informazioni su cosa fare, chiamate il,

Centro svizzero di informazione tossicologica di Zurigo.

Tabella di dosaggio

Esempio Concentrazione desiderata 0,2 %
300 litri = 600 g di prodotto

Concentrazione in %

Poltiglia	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 grammi o in cm ³
10 litri	5	7.5	10	12.5	15	20	30	40	50	60	70	75	80	100	Quantità espresse in kg o litri
100 litri	50	75	100	125	150	200	300	400	500	600	700	750	800	1	
200 litri	100	150	200	250	300	400	600	800	1	1,2	1,4	1,5	1,6	2	
300 litri	150	225	300	375	450	600	900	1,2	1,5	1,8	2,1	2,25	2,4	3	
400 litri	200	300	400	500	600	800	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3	3,2	4	
500 litri	250	375	500	625	750	1	1,5	2	2,5	3	3,5	3,75	4	5	
600 litri	300	450	600	750	900	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5	4,8	6	
700 litri	350	525	700	875	1.05	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	4,9	5,25	5,6	7	
800 litri	400	600	800	1	1,2	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6	6,4	8	
900 litri	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 litri	500	750	1	1,25	1,5	2	3	4	5	6	7	7,5	8	10	
1200 litri	600	900	1,2	1,5	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9	9,6	12	
1500 litri	750	1,125	1,5	1,875	2,25	3	4,5	6	7,5	9	10,5	11,25	12	15	
2000 litri	1	1,5	2	2,5	3	4	6	8	10	12	14	15	16	20	



Azofix plus

contiene batteri che legano l'azoto dell'aria e lo rendono disponibile alle piante.

Fosfix plus

Il fosforo non utilizzabile per le piante, viene reso liebero con l'aiuto dei batteri di Fosfix plus.



5413 Birmenstorf, Telefono 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Telefono 031 839 24 41
www.leugygax.ch

 **Leu+Gygax SA**