

# Prodotti / Piani di trattamento



**Leu+Gygax SA**

5413 Birmenstorf AG Telefono 056 201 45 45

Fax 056 225 25 15

info@leugygax.ch

www.leugygax.ch

# D

Dettaglio



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

[www.leugygax.ch](http://www.leugygax.ch)



## Nuovi Prodotti

### Carbyc Pro



Fungicida contro le malattie della frutta, della vite, degli ortaggi e delle piante ornamentali.

### Gepard

Insetticida sistemico ampiamente efficace.

### Goltix Gold

Diserbante per fragole, bietole e barbabietola rossa.

### Haneaia



Bioestimolatore innovativo a base di attivatori metabolici e oligoelementi.

### Lower 7

Prodotto speciale per abbassare il valore del pH e migliorare la qualità della miscela spray.

### Miligard



Concime PK idrosolubile per la concimazione fogliare.

### Ortiga Pro



Insetticida e fungicida contro vari parassiti.

### Permaforte Spray

Spray insetticida altamente efficace.

### Quiz Pro



Fungicida protettivo ad ampia efficacia.

### Sambesi Pro



Fungicida e battericida per applicazione fogliare e come condimento.

### Tolit

Diserbante ad azione fogliare e residuale per cereali

#### Spiegazione dei simboli



Prodotti Bioforma



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

#### Leggenda dei colori dei prodotti



Prodotti Bioforma



Erbicidi



Fungicidi



Insetticidi



Concimi



Regolatori di crescita/  
additivi/diversi

#### Elenchi di distanze e di punti

per proteggere l'ambiente  
(deflusso, deriva, acque  
sotterranee)



#### 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.**

## Responsabili dei settori

### Capo tecnico, omologazioni, iscrizioni e consigli



**Enis Mathlouthi**  
 Ingénieur Agronomie  
 Téléphone 056 201 45 45  
 mathlouthi@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



**Andrea Ferrari** (TI)  
 Ing.  
 Mobile 076 566 22 55  
 andrea@viniferrari.ch

## Sommario

	pagina
<b>Nuovi prodotti</b>	<b>1</b>
<b>Prodotti Bioforma</b>	<b>2-10</b>
<b>Altri prodotti (Erbicidi, Fungicidi, Insetticidi, Concimi, Biocidi)</b>	<b>11-31</b>
<b>Tabella di efficacia degli erbicidi</b>	<b>36-37</b>
<b>Piani di trattamento</b>	
<b>Coltivazioni di alberi di Natale</b>	<b>33</b>
<b>Mais</b>	<b>34-35</b>
<b>Tabella di efficacia degli erbicidi</b>	<b>36-37</b>
<b>Patate + Spiegazione impiego Fazor</b>	<b>38-41</b>
<b>Soja, Girasoli</b>	<b>42</b>
<b>Campi incolti e stoppie, lino, Prati pascoli, superficie biodiversità</b>	<b>43</b>
<b>Vigna</b>	<b>44-45</b>
<b>Vigna senza residui di prodotti fitosanitari di sintesi</b>	<b>46-47</b>
<b>Colture orticole</b>	<b>48-59</b>
<b>Piante ornamentali</b>	<b>60-64</b>

### Marchio

- |  |  |
|--|--|
| © Marchio di Leu+Gygax SA, CH                      | © 21 Marchio di Syngenta AG, Basel, CH   |
| © 2 Marchio di Compo GmbH & Co. KG, Münster, D     | © 22 Marchio di Valent Biosciences Inc., USA                                     |
| © 3 Marchio di UPL, IN                             | © 23 Marchio di ADAMA, IL  |
| © 4 Marchio di Microcide Ltd., GB                  | © 24 Marchio di FMC, USA   |
| © 5 Marchio di General Electric Co., USA           | © 25 Marchio di Omya, CH   |
| © 7 Marchio di Bayer AG, Leverkusen, BRD           | © 26 Marchio di ISK, J; distribuito da Belchim; sub-distribuito da Leu+Gygax AG, |
| © 9 Marchio di Gartenhilfe Ges.m.b.H., Linz, A     | © 27 Marchio di Koppert GmbH, D  |
| © 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                    | © 34 Marchio di Albaugh, USA   |
| © 18 Marchio di Copyr, IT                          |  |
| © 20 Marchio di Du Pont de Nemours, USA            |  |

### 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
<b>Action F arbo</b> 0,2 % B, 0,01 % Mo Fertilizzante liquido con microelementi ed estratti di piante. <b>Alberi a granella,</b> <b>Alberi a nocciolo:</b> 8 l/ha in 500 l di acqua. Ripetere i trattamenti a intervalli regolari secondo necessità.	11001	20 l	177.70	8.88
<b>Action F viti</b> 0,18 % B, 0,01 % Mo Concime liquido a base di microelementi ed estratti di piante. <b>Vigna:</b> 5 l/ha in 250 l di acqua. Ripetere i trattamenti a intervalli regolari secondo necessità.	11003	20 l	177.70	8.88
<b>Aceto Fix</b> 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. <b>Impiego e</b> <b>Dosaggio:</b> Il prodotto va utilizzato <b>non diluito</b> .	10929 10930 10931	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 20 l	16.70 15.60 55.20 54.70 207.50	16.70 15.60 11.04 10.94 10.37
<b>Agro N fluid</b> 53 % Tiosolfato d'ammonio (ATS) (15 % N, 22 % S) Concime azotato con zolfo. <b>Impiego:</b> 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	135.—	6.75
<b>Amino Power®16 Plus Liquid</b> 7 % N, 0.1 % B, 0.2 % Fe, 0.13 % Mn Bio stimolatore organico che contiene più del 50% d'amminoacidi, peptide e microelementi. <b>Impiego:</b> 5 - 7 l/ha frazionati in 2 - 3 trattamenti.	11056	5 l 4 x 5 l	87.30 86.80	17.46 17.36
<b>Aminosan®16</b> 9 % N, 50 % MO Soluzione organica fertilizzante azotata con peptide e amminoacidi. <b>Impiego:</b> 2 - 3 l/ha, diverse volte secondo il bisogno.	11057 11058	5 l 4 x 5 l 20 l	71.60 71.10 275.80	14.32 14.22 13.79
<b>Azofix plus</b> 1x10 <sup>9</sup> KBE/ml <i>Paenibacillus polymyxa</i> MVY-024 Preparazione batterica per aumentare l'azoto disponibile per le piante. <b>Impiego:</b> 1 - 5 l/ha prima o dopo la semina. Utilizzare Azofix plus in miscela con Pengergetic.	11147	10 l	276.—	27.60
<b>Basfoliar® 2-Combi STIPP®</b> 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, 08 Concime fogliare per colture orticole, fragole, ciliegie e frutta a granella. <b>Colture orticole:</b> 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. <b>Bacche:</b> 0.15 - 0.3 %. Per migliorare la qualità e la conservazione. 3 trattamenti, l'ultimo dopo la fioritura. <b>Ciliegie:</b> 0.15 % contro la tendenza allo spacco dei frutti. 3 trattamenti dopo la fioritura a intervalli di 14 giorni. <b>Frutta a granella:</b> 0.15 %. Aggiungerlo 3 - 4 volte ai trattamenti fungicidi dopo la fioritura.	11240 11241	10 l 2 x 10 l 200 l	143.20 142.70 2826.—	14.32 14.27 14.13

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Buxatrap</b> (trappola) <b>+ Pherodis</b> (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	31.— 43.—	
<b>Campa</b> 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.—	
<b>Carbyc Pro</b> <b>NUOVO</b> 99% Bicarbonato idrogenato di sodio Fungicida. <i>Mele:</i> 3 - 5 kg/ha contro la ticchiolatura, concentrazione massima 1 %. Impiego allo stadio BBCH 10 - 85. Periodo di attesa: 1 giorno. Lotta contro le malattie di conservazione nella frutticoltura, dopo la raccolta: massimo due trattamenti con al massimo 4 %. <i>Vigna:</i> 2.5 - 5 kg/ha contro l'oidio, concentrazione massima 1 %. Impiego allo stadio BBCH 12 - 89. Periodo di attesa: 1 giorno. <i>Legumi, piante ornamentali:</i> 2 - 5 kg/ha contro l'oidio, concentrazione massima 1 %. Impiego allo stadio BBCH 12 - 89. Periodo di attesa: 1 giorno. Lotta contro il muschio nelle piante da vaso, massimo 122 kg/ha.	11742	5 kg	73.60	14.72
<b>Codacide</b> ® 4 95 % Olio di colza Bagnante molto tollerante. <i>Bacche, frutticoltura, viticoltura, colture orticole, campicoltura, piante ornamentali:</i> 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	17.10 16.30 55.30 54.80 105.90 105.40	17.10 16.30 11.06 10.96 10.59 10.54
<b>Dexa Pro</b> 0.7% N; 0.5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; 28% MO Soluzione a base di un estratto del legno di castagno. Per influenzare la capacità di scambio dei cationi, per migliorare la tolleranza delle colture al sale e per compensare il ferro contro la clorosi. <i>Pieno campo:</i> 0.7 - 1 l/100 l di acqua. <i>Serra:</i> 0.6 - 0.7 l/100 l di acqua. <i>Irrigazione:</i> 0.5 - 1 l/1000 m <sup>2</sup>	11932	5 l 4 x 5 l	153.50 153.—	30.70 30.60
<b>Drososan</b> (Trappola) <b>+ Fruit Fly Attractant</b> (Sostanza di richiamo) Trappola specialmente concepita contro la mosca delle ciliegie (Drosophila suzukii). <i>Trappola:</i> <i>Per controllo del volo:</i> 1 - 2 trappole/1000 m <sup>2</sup> <i>Per catture massali:</i> 7 - 20 trappole/1000 m <sup>2</sup> Fruit Fly Attractant: sostanza di richiamo.	12010 12435	1 Trappola 5 l 4 x 5 l	12.80 54.70 54.20	

## Carbyc Pro

Fungicida naturale per l'orticoltura, frutticoltura, viticoltura e piante ornamentali



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Fence N</b> <p>5.71% Azoto organico</p> <p>Azoto organico in soluzione a base di estratti di piante.</p> <p><b>Impiego per trattamento fogliare</b></p> <p><b>Frutticoltura:</b> 2 - 3.5 l/ha a seconda del bisogno, ripetere frequentemente.</p> <p><b>Orticoltura, Piante ornamentali:</b> 1.5 - 3 l/ha a seconda del bisogno, ripetere frequentemente.</p> <p><b>Orticoltura, (colture protette):</b> 1.5 - 3 l/ha a seconda del bisogno, ripetere frequentemente.</p>		Prodotto speciale		
	12112	1 l	61.20	61.20
		12 x 1 l	58.—	58.—
	12113	5 l	272.50	54.50
		4 x 5 l	272.—	54.40
<b>Final K</b> <p>47% K<sub>2</sub>O, 4.6% N</p> <p>Concime liquido molto concentrato, per provvedere all'alimentazione in potassa delle piante.</p> <p><b>Impiego:</b> 3 - 5 l/ha a secondo del bisogno. Ripetere più volte durante la stagione. 2 volte x 3 l/ha per rafforzare le pareti delle cellule del culmo dei cereali BBCH 31/39.</p>		Prodotto speciale		
	12189	5 l	62.10	12.42
		4 x 5 l	61.60	12.32
	12190	20 l	230.—	11.50
<b>Fosfix plus</b> <p>1x10<sup>9</sup> KBE/ml <i>Bacillus aryabhatai</i> MVY-004</p> <p>Preparazione batterica per aumentare il fosforo disponibile per le piante.</p> <p><b>Impiego:</b> 1 - 5 l/ha prima o dopo la semina. Utilizzare Fosfix plus in miscela con Penergetic.</p>		Prodotto speciale		
	12402	10 l	276.—	27.60
<b>Hanea</b> <p>1% Mn, 1% Zn</p> <p>Biostimolatore con estratti vegetali. Rafforza le pareti cellulari, migliora l'assorbimento dei nutrienti e la distribuzione dell'azoto nella pianta, aumenta il contenuto proteico nei cereali</p> <p><b>Granella:</b> 1 l/ha ad inizio fioritura.</p> <p><b>Mais:</b> 1 l/ha allo stadio di 4-6 foglie.</p> <p><b>Vite, fruttiferi, ortaggi, piante ornamentali:</b> 0.5 - 1 l/ha nel periodo di coltivazione. 3-8 trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni.</p>		Prodotto speciale		
	12547	1 l	52.10	52.10
		12 x 1 l	49.40	49.40
	5 l	227.—	45.40	
		4 x 5 l	226.50	45.30
	12552	20 l	864.—	43.20
<b>Harvel</b> <p>1.6% N, 30% OS</p> <p>Estratto di lievito per la fertilizzazione del terreno.</p> <p><b>Orticoltura, fragole, fiori, piante verdi:</b> 5-10 l/ha prima o dopo la semina.</p> <p><b>Frutta, viti, rose, alberi e arbusti:</b> 5-10 l/ha alla rottura delle gemme su terreno umido.</p> <p><b>Colture in vetro o plastica:</b> 1-3 l/1000 m<sup>2</sup>; annaffiare prima o dopo la semina.</p>		Prodotto speciale		
	12554	5 l	133.60	26.72
		4 x 5 l	132.50	26.50
<b>HBR</b> <p>0,1 % Homobrassinolide</p> <p><b>Biostimolatore che serve a incrementare la crescita ed ad ottimizzare il rendimento delle colture.</b></p> <p><b>Orticoltura, frutta a nocciolo, viticoltura:</b> 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>		Prodotto speciale		
	12555	0,5 l	112.50	225.—
		12 x 0,5 l	112.—	224.—

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Hi-Grow</b> <p>6.3 % org. N, 30.9 % TS</p> <p>Soluzione organica di fertilizzante azotato a base di estratto di Cannabis sativa.</p> <p><b>Campicoltura, orticoltura, frutta a granella e piante ornamentali:</b> 1% (4 l/ha), applicazione fogliare. Trattamento a intervalli di 7-14 giorni.</p> <p><b>Frutta a nocciolo, bacche e vigna:</b> 1% (5 l/ha), Applicazione fogliare. almeno 2 trattamenti a intervalli di 7 giorni l'uno dall'altro.</p> <p><b>Alberi e arbusti:</b> 1% (8 l/ha), Applicazione fogliare.</p> <p><b>Trattamento pianta per pianta:</b> 1% (50 ml in 5 lt d'acqua), Applicazione fogliare.</p>		Prodotto speciale		
	12564	5 l	75.90	15.18
		4 x 5 l	75.40	15.08
	12563	10 l	148.50	14.85
		2 x 10 l	148.—	14.80
<b>HORIVER Dry</b> <p>Tabola cromotropica di colore giallo: Nesidiocoris tenuis. Blu: tripidi, bianco: Lygus spp. Disponibili in varie dimensioni.</p>		Prodotto speciale		
	10x25 cm	12 pezzi	Prezzo visibile nell'olineshop	
	20x25 cm	22 pezzi		
	40x25 cm	12 pezzi		
<b>HORIVER Wet</b> <p>Trappola cromotropica di colore giallo: mosche bianche, blu: tripidi, nero: Tuta absoluta. Rosso: Drosophila suzukii, bianco: Lygus spp., verde: Echinotrips americanus. Disponibili in varie dimensioni.</p>		Prodotto speciale		
	10x25 cm	12 pezzi	Prezzo visibile nell'olineshop	
	20x25 cm	22 pezzi		
	40x25 cm	12 pezzi		
<b>Invelop F</b> <p>100% Talco (E553b)</p> <p>Barriera fisica contro il colpo di sole e contro parassiti in frutticoltura.</p> <p><b>Frutticoltura:</b> 10 - 15 kg/ha a partire dallo stadio BBCH 41.</p> <p><b>Viticultura:</b> 12.75 kg/ha a partire dallo stadio BBCH 20.</p>		Prodotto speciale		
	12565	25 kg	105.20	4.21
<b>Kickstart</b> <p>0.2 % Fe, 0.11 % Mn, 0.1 % Zn, come complesso d'acidi eptagluconico con acidi fulvici.</p> <p>Complesso di concimi liquidi per favorire la partenza delle colture.</p> <p><b>Bacche:</b> 60 - 90 ml/ha, Applicazione fogliare, diverse volte secondo il bisogno.</p> <p><b>Campicoltura:</b> 90 - 150 ml/ha, Applicazione fogliare, diverse volte secondo il bisogno.</p> <p><b>Culture orticole:</b> 90 - 150 ml/ha a partire dalla piantagione o dalla levata della coltura.</p> <p><b>Frutticoltura:</b> 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).</p> <p><b>Viticultura:</b> 60 - 120 ml/ha. Applicazione fogliare a partire dalla germogliazione.</p> <p><b>Piante ornamentali:</b> 90 - 150 ml/ha. Applicazione fogliare, diverse volte secondo il bisogno. 250 ml/400 l d'acqua per irrigazione. 150 ml/ha irrigazione goccia a goccia, diverse volte secondo bisogno.</p>		Prodotto speciale		
	12605	5 dl	68.80	137.60
		12 x 5 dl	65.30	130.60
	12606	1 l	127.—	127.—
		12 x 1 l	124.50	124.50
	12607	3 l	365.—	121.67
		4 x 3 l	363.—	121.—
<b>Level 2</b> <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><b>Campicoltura, Frutticoltura, Viticultura, Tabacco, Pomodori Prati a trifoglio:</b> 0.8 l/ha</p> <p><b>Granoturco, Orticoltura:</b> 1.2 l/ha</p> <p><b>Barbabietole da zucchero:</b> 1.4 l/ha</p>				
	12790	1 l	44.30	44.30
		12 x 1 l	42.—	42.—
	12791	5 l	199.90	39.98
		4 x 5 l	199.40	39.88

**Kickstart** Per favorire la partenza delle colture.



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>LiqHumus® 16 18</b> <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><b>Frutticoltura, Orticoltura (colture protette):</b> 35 - 45 l/ha 5 - 10 l/ha durante la stagione.</p> <p><b>Orticoltura (colture all'aperto):</b> 25 - 30 l/ha 5 - 10 l/ha durante la stagione e per applicazione.</p> <p><b>cereali, patate, legumi:</b> 25 - 30 l/ha 5 - 10 l/ha durante la stagione e per applicazione.</p> <p><b>Vivai, piante</b> 35 - 45 l/ha</p> <p><b>ornamentali, erba:</b> 5 - 10 l/ha durante la preparazione del substrato.</p>	12871	5 l 4 x 5 l	61.90 61.40	12.38 12.28
<b>Magna Bon</b> <p>5 % rame, 4.27 % zolfo</p> <p>Soluzione fertilizzante a base di rame e zolfo, solubile in acqua.</p> <p><b>Impiego:</b> 0.5 - 2 l/ha. Ripetere il trattamento secondo necessità. Miscele con quasi tutti i prodotti possibili.</p>	12910 12911	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	50.30 47.80 185.60 185.10	50.30 47.80 37.12 37.02
<b>MaxMan 400</b> <p>400 g/l Manganese (Mn) sotto forma di nitrato; GHS05, 07, 08, 09</p> <p>Concime fogliare liquido per trattare le carenze. in manganese.</p> <p><b>Campicoltura, Colture orticole, Frutticoltura:</b> 1 l/ha solo o in mescolanza ai trattamenti fitosanitari. Trattamento ripetuto se necessario.</p>	13020	5 l 4 x 5 l	160.40 159.90	32.08 31.98
<b>Micro Bor</b> <p>15 % Bor come complesso; GHS05, 07, 08,</p> <p>Concime fogliare liquido per applicazione preventiva e per correzione di carenze da boro, in frutticoltura, viticoltura, colture orticole e in campicoltura.</p> <p><b>Campicoltura, colture orticole, frutticoltura e viticoltura:</b> 1 - 3 l/ha secondo analisi del terreno. Utilizzare solo o in complemento ai trattamenti fitosanitari usuali.</p>	13060	5 l 4 x 5 l	83.70 83.20	16.74 16.64
<b>Miligard</b> <sup>®</sup> ICB Pharma <p>21% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 44% K<sub>2</sub>O; GHS07</p> <p>Concime fogliare idrosolubile.</p> <p><b>Pomacee, drupacee, piccoli frutti:</b> 5 kg/ha.</p> <p><b>Orticole (pieno campo):</b> 4-5 kg/ha.</p> <p><b>Ortaggi (in serra), piante ornamentali (da esterno e nella serra):</b> 0.5% (50 g Prodotto per 10 l d'acqua).</p> <p>Granella: 3.5 kg/ha.</p>	13123	5 kg 4 x 5 kg	61.— 60.50	12.20 12.10
<b>Noctudor</b> <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><b>In pieno campo:</b> 2 - 4 l/ha a intervalli di 7- 14 giorni secondo necessità.</p> <p><b>Colture sotto vetro o plastica:</b> 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
<b>Olimag</b> <sup>®</sup> 30 <p>5 % MgO, 10 % SO<sub>3</sub>; GHS05</p> <p>Solfato di magnesio in soluzione, per concimazione fogliare.</p> <p><b>Impiego:</b> Tutte le colture: 2 - 4 l/ha (0.4 - 0,8 %) in 200 - 500 l di acqua. Ripetere il trattamento a seconda del bisogno.</p>	13330	5 l 4 x 5 l	180.40 179.90	36.08 35.98

**NUOVO**

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Olio minerale</b> 830 g/l Olio di paraffina; GHS08 Olio di paraffina come ausiliare al trattamento per aumentare l'efficacia degli erbicidi.				
	12560	1 l	10.80	10.80
		10 x 1 l	10.20	10.20
<b>Porro, cipolle, mais, barbabietola</b> <b>da zucchero:</b>	12561	5 l	43.10	8.62
1 - 5 l/ha. Non adoperare per tempo molto caldo. Vogliate confrontare le raccomandazioni per le preparazioni individuali.	12562	4 x 5 l	42.60	8.52
		10 l	82.20	8.22
		2 x 10 l	81.70	8.17
<b>Ortiga Pro</b> 100 % Estratto di ortiche Estratto di piante contro pidocchi, bruchi, ragni rossi e gialli, e malattie da fungo (peronospora, oidio, alternaria, monilia e botrite).				
	13413	5 l	236.80	47.36
<b>Impiego:</b> 5 - 7 l/ha a seconda dell'agente patogeno.		4 x 5 l	235.80	47.16
<b>Penergetic® 28 b terreno</b> Per un persistente miglioramento della fertilità del terreno.				
<b>Culture annuali:</b> 500 g/ha prima della lavorazione del terreno e della semina. <b>Culture perenni:</b> 300 g/ha prima del germogliamento. 300 g/ha dopo il raccolto prima della caduta delle foglie.	13433	200 g	14.60	73.—
<b>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.</b>	13434	10 x 200 g	13.90	69.50
		2,5 kg	110.70	44.28
		6 x 2,5 kg	110.20	44.08
<b>Penergetic® 28 b Melassa</b> Per un persistente miglioramento della fertilità del terreno.				
<b>Impiego:</b> 0.4 l/ha prima della lavorazione del terreno e della semina. 0.4 l/ha dopo il raccolto.	13482	2,5 l	110.70	44.28
		4 x 2,5 l	110.20	44.08
<b>L'impiego di Penergetic® b, è consigliato nel sistema con Penergetic® p, per il trattamento di piante.</b>	13483	10 l	416.—	41.60
		2 x 10 l	415.—	41.50
<b>Penergetic® 28 VV</b> Polvere di roccia per il trattamento del suolo e delle piante.				
<b>Applicazione:</b> 800 g/ha in caso di bisogno.	13487	2,5 kg	130.20	52.08
		6 x 2,5 kg	129.20	51.68
<b>Penergetic® 28 b WV</b> Per proteggere le colture da animali selvatici.				
<b>Impiego:</b> 600 g/ha in 200 - 500 l d'acqua. È possibile mescolarlo Possibile l'impiego durante tutta la stagione.	13485	2,5 kg	110.70	44.28
		6 x 2,5 kg	110.20	44.08
	13486	10 kg	415.—	41.50
<b>Penergetic® 28 p Campicoltura</b> Stimola il sistema immunitario delle piante. Specialmente sviluppato per la campicoltura.				
<b>Trattamento fogliare:</b> usare 100 - 250 g/ha a distanze regolari (1 - 5 trattamenti).				
<b>Trattamento sementi:</b> 20 - 200 g/50 kg di semente	13443	200 g	17.90	89.50
		10 x 200 g	17.20	86.—
<b>Penergetic® p campicoltura è consigliato usarlo nel sistema con Penergetic® b, per il trattamento del terreno.</b>	13444	2,5 kg	130.20	52.08
		6 x 2,5 kg	129.20	51.68

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Penergetic® 28 p Frutticoltura</b> <p>Per stimolare il sistema immunitario delle piante. Sviluppato specialmente per la frutticoltura.</p> <p><b>Impiego:</b> 250 g/ha all'inizio del germogliamento. 4-8 trattamenti a regolare intervalli.</p> <p><b>Penergetic® p frutticoltura è consigliato usarlo nel sistema con Penergetic® b per il trattamento del terreno.</b></p>	13435	200 g	17.90	89.50
		10 x 200 g	17.20	86.—
	13436	2,5 kg	130.20	52.08
		6 x 2,5 kg	129.20	51.68
<b>Penergetic® 28 p Melassa</b> <p>Per stimolare il sistema immunitario delle piante.</p> <p><b>Impiego:</b> 0,1 - 0,25 l/ha non appena la coltura emerge. Applicare a intervalli regolari.</p> <p><b>L'impiego di Penergetic® p è consigliato nel sistema con Penergetic® b per il trattamento del terreno.</b></p>	13490	2,5 l	129.70	51.88
		4 x 2,5 l	129.20	51.68
	13491	10 l	416.—	41.60
		2 x 10 l	415.—	41.50
<b>Penergetic® 28 p Orticoltura</b> <p>Serve a stimolare il sistema immunitario delle piante. Specialmente sviluppato ad uso per l'orticoltura.</p> <p><b>Impiego:</b> 250 g/ha all'inizio della coltura. 4 - 8 trattamenti a distanza regolare.</p> <p><b>Penergetic® p orticoltura, è consigliato usarlo nel sistema con Penergetic® b, per il trattamento del terreno.</b></p>	13445	200 g	19.60	98.—
		10 x 200 g	18.60	93.—
	13446	2,5 kg	136.80	54.72
		6 x 2,5 kg	136.30	54.52
<b>Penergetic® 28 p Viticoltura</b> <p>Serve a stimolare il sistema immunitario delle piante. Sviluppato specialmente per la viticoltura.</p> <p><b>Impiego:</b> 250 g/ha all'inizio del germogliamento. 4 - 8 trattamenti a regolare intervalli.</p> <p><b>Penergetic® p viticoltura è consigliato usarlo nel sistema con Penergetic® b per il trattamento del terreno.</b></p>	13437	200 g	17.90	89.50
		10 x 200 g	17.20	86.—
	13438	2,5 kg	130.20	52.08
		6 x 2,5 kg	129.20	51.68
<b>Perlhumus® 16</b> <p>1,26 % N, 2,98 % Ca, 1,18 % S</p> <p>Concime naturale granulato a base di materie organiche per migliorare la qualità e produrre humus nel terreno.</p> <p><b>Impiego:</b> Trattamento totale della superficie 150 - 400 kg/ha. Trattamento del substrato 10 - 15 kg/m³</p>	13447	20 kg	35.40	1.77
<b>Pidel</b> <p>1.4% N, 0.5% S, 30% OS</p> <p>Estratto di alghe marine con zolfo per la concimazione fogliare.</p> <p><b>Ortaggi, piccoli frutti:</b> 4 l/ha a intervalli di 7-14 giorni.</p> <p><b>Culture in serra o plastica:</b> 0,4 l/100l di acqua; applicare a intervalli di 7-14 giorni; non applicare a temperature superiori a 25°C.</p>	13494	5 l	138.20	27.64
		4 x 5 l	137.50	27.50
<b>Polygrün</b> <p>100 % estratto di alghe di <i>Ascophyllum nodosum</i></p> <p>Stimolatore biologico per le fasi critiche dello sviluppo delle piante e per evitare lo stress della crescita.</p> <p><b>Trattamento fogliare:</b> 1.5 - 3 l/ha ripetutamente durante la stagione.</p> <p><b>Trattamento al terreno:</b> 10 - 30 l/ha</p> <p><b>Trattamento della semente:</b> 0.2 - 1 l/ 100 kg di semente</p> <p><b>Trattamento del substrato:</b> 3 - 5 l/m³</p>	13508	5 l	210.10	42.02
		4 x 5 l	209.60	41.92

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Polygrün Blüte</b> 4 % N, 5 % MgO, 10 % SO <sub>3</sub> , 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. <b>Impiego:</b> 1.5-3 l/ha diverse volte durante la stagione.	13511	Prodotto speciale 5 l 4 x 5 l	120.30 119.80	24.06 23.96
<b>Prestop® 29 WP</b> 32 % <i>Gliocladium catenulatum</i> Fungicida biologico per colture di bacche, orticoltura, viticoltura e piante ornamentali. <b>Fragole:</b> 0.5 % contro marciumi. Trattare allo stadio BBCH 60-73. <b>Viticultura:</b> 0.167 % (2 kg/ha) contro il marciume. Impiego: ultimo trattamento stadio 67-85 (BBCH), al più tardi, metà agosto. <b>Cetrioli, peperoni e pomodori:</b> 0.5% contro marciumi. Trattare allo stadio BBCH 15-89. <b>Cetrioli:</b> 1% contro la cladosporiosi. <b>Colture di fiore e piante verdi:</b> 0.5% annaffiare contro funghi patogeni del terreno come Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia. <b>Cetrioli, peperoni e pomodori (allevamento di giovani piante):</b> 0.5% annaffiare contro funghi patogeni del terreno. <b>Erbe culinarie, colture di fiori, piante verdi (allevamento di giovani piante):</b> 500 g/m <sup>2</sup> . Mescolare con il substrato; contro funghi patogeni del ter.	13537	Prodotto speciale 1 kg 5 x 1 kg	96.20 94.40	96.20 94.40
<b>Quiz Pro</b> 0.2 % Estratto di erba cavallina (Estratto di <i>Equisetum</i> ) Promuove la resistenza delle piante contro le malattie. <b>Piccoli frutti:</b> 0.225 l/100 l, contro l'oidio, botrite, colletotrichum, marciume radicale rosso ( <i>P. fragariae</i> ). <b>Campicoltura:</b> 0.225 l/100 l, contro l'oidio, alternaria e peronospera della patata <b>Frutticoltura:</b> 0.2 l/100 l, contro l'oidio, ticchiolatura, bolla del pesco.	13610	Prodotto speciale 5 l 4 x 5 l	126.— 125.50	25.20 25.10
<b>Sambesi Pro</b> 5% Chitosanhydrochlorid Promuove la resistenza naturale delle piante contro le malattie da fungo e contro i batteri. <b>Fragole, frutticoltura e viticoltura:</b> 2 - 16 l/ha, trattamento fogliare. Più volte a seconda del bisogno. <b>Campicoltura, orticoltura, piante ornamentali:</b> 2 - 8 l/ha, trattamento fogliare. Più volte a seconda del bisogno. <b>Cereali, barbabietole, patate:</b> 1 - 4 l/100 l, per trattamento semente.	13897	Prodotto speciale 5 l 4 x 5 l	146.30 145.80	29.26 29.16
<b>Siltac® 5 plus</b> Polimeri di silicene; GHS07, 09 Controllo fisico contro insetti come: afidi, mosca bianca, tripidi, cocciniglie, eriofidi, tentredini della mela, acaro della ruggine. <b>Frutta a granella, a nocciolo, e colture di bacche:</b> 0.12% - 0,15% in 500-800 l aqua/ha. <b>Pere:</b> 0.1% <b>Campicoltura:</b> 0.15% <b>Cetrioli:</b> 0.1% <b>Pomodori, peperoni e melanzane:</b> 0.05-0,07% <b>Altri ortaggi:</b> 0.1-0,15% <b>Piante ornamentali:</b> 0.1-0,15% <b>Rose:</b> 0.1% <b>Piante verdi:</b> 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
<b>S-System</b> 1% Manganese, 1 % Zinco, Concime a base di microelementi Concime liquido a base di microelementi per applicazione fogliare e per impiego con i sistemi di irrigazione. <b>Piccoli frutti, campicoltura, orticoltura, frutticoltura, viticoltura e piante ornamentali:</b> 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	Prodotto speciale 5 l 4 x 5 l	122.90 122.40	24.58 24.48

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Spray-Oil 7-E</b> <p>830 g/l olio di paraffina; GHS08</p> <p>Per trattamenti invernali e al germogliamento.</p> <p><b>Colture di bacche:</b> 3.5% contro cocciniglie, sfogliatrice degli alberi da frutto, acari, prima del germogliamento.</p> <p><b>Frutticoltura:</b> Impiego allo stadio B-C 3.5%, C3-D 2%, D3-E 1 % contro sfogliatrici, afidi succhiatori, cocciniglie, ragnetto rosso, cocciniglia di San-José.</p> <p><b>Viticultura:</b> Impiego allo stadio D: 2% contro il ragnetto rosso. Effetto secondario contro erinosi e acariosi.</p> <p><b>Patate da seme:</b> 2 % (7 l/ha in 350 l di acqua) contro gli afidi che propagano i virus.</p> <p><b>Piante ornamentali:</b> 3.5% contro cocciniglie, afidi succhiatori, ragnetto giallo dei giardini, sfogliatrici prima del germogliamento.</p>	13960 13961 13962	10 l 25 l 205 l	54.— 121.— 945.—	5.40 4.84 4.61
<b>Terrasan</b> <p>Microorganismi effettivi</p> <p>Microorganismi effettivi che servono ad aumentare l'attività microbiologica e migliorare la struttura del terreno.</p> <p>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.</p> <p><b>Non mescolare con prodotti che contengono rame.</b></p>	14068	Prodotto speciale 5 l 4 x 5 l	179.50 179.—	35.90 35.80
<b>Vista</b> <p>505 g/l Acidi grassi in C7-C18 sotto forma di sale potassico; GHS07</p> <p>Insetticida per lottare contro gli afidi, gli acari e le mosche bianche.</p> <p><b>Bacche:</b> 2 % (20 l/ha) contro gli afidi e gli acari.</p> <p><b>Frutticoltura:</b> 1.25 % (20 l/ha) contro gli afidi e gli acari.</p> <p><b>Colture orticole:</b> 2 % (20 l/ha) contro gli afidi, acari e mosche bianche.</p> <p><b>Piante ornamentali:</b> 2 % contro gli afidi, acari e mosche bianche.</p>	14111 14112 14118	5 l 4 x 5 l 20 l 200 l	84.90 83.10 275.40 2577.—	16.98 16.62 13.77 12.88
<b>Vital</b> <p>Microorganismi effettivi</p> <p>EM – Microorganismi effettivi per terreni forti e piante esuberanti.</p> <p><b>Impiego:</b> trattare le colture 2-3 volte a stagione con 1 l/ha. Miscibile con gli usuali prodotti fitosanitari ad eccezione del rame.</p>	14117	Prodotto speciale 5 l 4 x 5 l	170.40 169.90	34.08 33.98
<b>Winsum</b> <p>95 % Olio di colza</p> <p>Olio vegetale contro parassiti nelle patate e nelle piante ornamentali.</p> <p><b>Patate (produzione tuberi da seme):</b> 2 - 3 % (10 - 15 l/ha in 500 l acqua) contro gli afidi che propagano i virus.</p> <p><b>Piante ornamentali:</b> 2 % contro cocciniglia nera, del caffè con effetto secondario contro afidi, sfogliatrici, ragnetto rosso e altri.</p>	14121 14122 14123	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 20 l	16.40 15.60 55.60 53.60 205.—	16.40 15.60 11.12 10.72 10.25
<b>XenTari® 22 WG</b> <p>54 % B.t. aizawai</p> <p>Insetticida contro i bruchi.</p> <p><b>Fragole, Mirtillo, Mini Kiwi, Specie di Ribes, Specie di Rubus:</b> 0.1 % (1 kg/ha), contro nottue.</p> <p><b>Frutticoltura:</b> 0.1 % (1.6 kg/ha), contro tignole, falene, sfogliatrici.</p> <p><b>Viticultura:</b> 0.1 % (1.2 kg/ha), contro la tignola della vite</p> <p><b>Colture orticole:</b> 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.</p> <p><b>Tabacco:</b> 1 kg/ha contro le nottue.</p> <p><b>Piante ornamentali:</b> 0.1 % contro le nottue.</p> <p><b>Vivai forestali:</b> 0.1 % contro le nottue.</p>	14130 14132	500 g 12 x 500 g 2.5 kg 4 x 2.5 kg	51.60 50.50 242.— 240.—	103.20 101.— 96.80 96.—

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Absolut™</b> 75 g/l Bixafen, 150 g/l Prothioconazole; GHS07, 08, 09				
Fungicida sistemico combinato.				
<b>Fumento:</b> 1.25 l/ha contro il mal del piede dei cereali, la septoriosi, elmintosporiosi (DTR), la ruggine bruna, l'oidio, la fusariosi delle foglie, la ruggine gialla. <b>Grano duro:</b> 1.25 l/ha contro elmintosporiosi, oidio, septoriosi. <b>Orzo:</b> 1 l/ha contro elmintosporiosi, la rincosporiosi, la ramularia, la ruggine nana e l'oidio. <b>Spelta:</b> 1 l/ha contro la septoriosi, la ruggine bruna e l'oidio. <b>Segale:</b> 1.25 l/ha contro la septoriosi, la rincosporiosi, la ruggine bruna e l'oidio. <b>Triticale:</b> 1.25 l/ha contro la septoriosi, la ruggine bruna, l'oidio e la ruggine gialla.	10900	1 l	87.20	87.20
		12 x 1 l	84.60	84.60
	10901	5 l	412.—	82.40
		4 x 5 l	408.50	81.70
<b>Acramite® 3 480 SC</b> 480 g/l Bifenazate; GHS07, 08, 09				
Acaricida per la lotta contro gli acari.				
<b>Fragole:</b> 0.25 l/ha contro i ragnetti gialli. Trattamento a partire dall'infestazione. Periodo d'attesa: 3 giorni. <b>Melanzane, cocomeri, Peperoni, pomodori:</b> 0.25 l/ha contro tutti i tipi di acari. Trattamento a partire dall'inizio dell'infestazione. Periodo di attesa: 3 giorni. <b>Piante ornamentali (nella serra):</b> 0.2 l/ha contro i ragnetti.	10950	250 ml	460.—	
		10 x 250 ml	458.—	
<b>Agil® 23</b> 100 g/l Propaquizafop; GHS07, 08, 09				
Erbicida contro le graminacee.				
<b>Culture di bacche</b> Graminacee annuali: 1 - 1.25 l/ha <b>Campicoltura,</b> Ricacci di cereali: 1.25 l/ha <b>Orticoltura,</b> Sorgo halepense: 1 - 1.5 l/ha <b>Frutticoltura,</b> Gramigna: 1.75 - 2.5 l/ha <b>Selvicoltura:</b> Gramigna: 1.75 - 2.5 l/ha <b>piante ornamentali:</b> Poa annua: 2.5 l/ha (fino allo stadio 3 foglie).	11014	1 l	77.40	77.40
		10 x 1 l	75.80	75.80
	11018	5 l	351.30	70.26
		4 x 5 l	350.80	70.16
	11017	10 l	677.50	67.75
		2 x 10 l	676.90	67.69
<b>Amilon 5</b> 5% Metaldeide				
Esca granulata pressata a umido contro le lumache.				
<b>Culture di bacche, frutticoltura, viticoltura, colture orticole, campicoltura, piante ornamentali:</b> 7 kg/ha	11054	20 kg	121.50	6.08
<b>Antischiuma liquido</b>				
<b>Impiego:</b> per evitare la formazione di schiuma all'interno della botte di trattamento.	11060	200 ml	22.60	113.—
		10 x 200 ml	21.50	107.50
<b>Asulam LG</b> 400 g/l Asulam; GHS07, 09				
Erbicida contro il romice, il romice alpino e la felce.				
<b>Frutticoltura,</b> 3.5 - 4 l/ha in 600 - 800 l di acqua/ha. <b>Campicoltura:</b> 6 l/ha contro la felce maggiore e la felce maschio in prati e pascoli. 6 - 8 l/ha contro il romice alpino. <b>Protegge il trifoglio e le graminacee.</b> L'aggiunta di 2 - 4 l/ha di concime liquido LG migliora l'efficacia.	11120	5 l	115.50	23.10
		4 x 5 l	112.—	22.40
<b>Atlantis®7 Star</b> 4.5 % Mesosulfuron-méthyl, 2.25 % Thiencarbazone, 0.9 % Iodosulfuron-méthyl-sodium, 13.5 % Méfenpyr-diéthyl, GHS07, 09				
Erbicida sistemico contro le erbe e le infestanti dei cereali. Ottimo effetto contro coda di volpe comune, loglio, pennacchini, bromo dei prati.				
<b>Fumento, triticale:</b> 0.2 - 0.33 kg/ha 0.2 kg/ha Utilizzare sempre con l'aggiunta di 1 l/ha di Codacide.	11124	600 g	248.50	
		10 x 600 g	247.50	

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Audienz® 25</b>  480 g/l Spinosad; GHS09 Insetticida biologico contro i parassiti in frutticoltura, viticoltura, campicoltura, colture orticole e piante ornamentali. <b>Impiego e dosaggio:</b> <b>Bacche:</b> 0.02 % (0.2 l/ha) <b>Frutticoltura, Noce nostrano:</b> 0.02 % (0.32 l/ha) <b>Vigna:</b> 0.0067 - 0.015 % (0.08 - 0.18 l/ha) <b>Colture orticole:</b> 0.005 - 0.36 % (0.05 - 0.4 l/ha) <b>Campicoltura:</b> 0.05 - 0.2 l/ha <b>Piante ornamentali:</b> 0.03 - 0.08 % (0.3 - 0.8 l/ha) <b>Non tutte le colture sono adatte alla produzione biologica, vedi la lista delle aziende agricole FIBL!</b>	11133 11135	0.5 l 10 x 0.5 l 3 l 4 x 3 l	271.90 270.70 1590.— 1584.—	543.80 541.40 530.— 528.—
<b>Avero</b> 50 g/l Pinoxaden, 12.5 g/l Cloquintocet-mexyl; GHS07, 08, 09 Erbicida sistemico contro coda di volpe comune, agrostide comune, loglio comune, avena selvatica, miglio comune, poa comune. <b>Spelta, farro, orzo, grano duro, segale, triticale, frumento:</b> 0.6 - 0.9 l/ha in autunno 0.9 - 1.2 l/ha in primavera.	11130 11131	1 l 10 x 1 l 5 l 4 x 5 l	60.80 57.70 239.30 238.80	60.80 57.70 47.86 47.76
<b>Bacchus®</b> 190 g/l di rame sottoforma di ossisolfato di rame, 35 g/l Cymoxanil; GHS07, 09 Fongizida parzialmente sistemico. <b>Vigna:</b> 0.3 % (4.8 l/ha) contro la peronospora. Dopo la fioritura, al massimo fino a metà agosto.	11140	10 l 2 x 10 l	269.50 269.—	26.95 26.90
<b>Betam LG</b> 157 g/l Phenmedipham; GHS07, 08, 09 Erbicida contro le malerbe annuali. <b>Barbabietole da foraggio e da zucchero:</b> 6 l/ha (trattamento split: barbabietole rosse 3 l + 3 l dopo ca. 5 - 8 giorni). Efficace contro malerbe annuali. <b>Barbabietole per insalata:</b> Trattare allo stadio di cotiledone fino a 4 foglie delle malerbe annuali. Aggiungere 0.5 - 2 l/ha di olio minerale per rinforzare l'efficacia nelle fasi avanzate e a basse temperature. <b>Spinaci:</b> 1 - 2 l/ha allo stadio cotiledone delle infestanti. (solo su colture sane). <b>Fragole:</b> 2 x 3 l/ha trattamento split (vedere il piano di trattamento delle fragole).	11300	5 l 4 x 5 l	162.50 162.—	32.50 32.40
<b>Beta Star</b> 100 g/l Ethofumesate, 80 g/l Phenmedifam; GHS07, 08, 09 Erbicida contro le erbe infestanti nella barbabietola da zucchero, nella barbabietola da foraggio e nella barbabietola d'insalata. <b>Barbabietole da zucchero e da foraggio:</b> 1.5 - 6 l/ha in post-emergenza della coltura e delle malerbe. Trattamento split possibile. Miscibile con Goltix 700, Spark, Frontier X2 e Zeppelin.	11332	5 l 4 x 5 l	111.80 111.30	22.36 22.26
<b>Bion® 21</b> 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. <b>Alberi a granella:</b> 20 - 40 g/ha contro il fuoco batterico. <b>Colture orticole:</b> 20 - 60 g/ha contro l'oidio e le malattie delle foglie. Periodo di attesa: 1 settimana. <b>Frumento:</b> 60 g/ha contro l'oidio.	11370	60 g 20 x 60 g	54.70 51.90	

# Beta Star

**Erbicida contro le erbe infestanti nelle barbabietole da zucchero e da foraggio**



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Blackex</b>				
<i>90 g/l MCPA, 9,4 g/l Dicamba; GHS09</i>				
Diserbante pronto all'uso di <b>colore rosso contro le dicotiledoni, in particolare contro il romice, il senecio volgare / erba di San Giovanni.</b>				
<b>Impiego:</b>	Con la pompa a spalla, massima diluzione 1:2. con apparecchi per umettazione, con effetto di tamponamento: non diluito			
	11440	2,5 l	50.90	20.36
	11441	Box 4 x 2,5 l 5 l 4 x 5 l	49.90 97.20 96.70	19.96 19.44 19.34
<b>Bogard® 21</b>				
<i>250 g/l Difenconazole; GHS07, 08, 09</i>				
Fungicida contro le malattie, tali come l'oidio, la ruggine, la moniliosi, la malattia gommosi delle drupacee, alternaria, cercosporiosi, fumaggine, septoriosi, marsoninia, ecc.				
<b>Bacche:</b>	0.05 % (0.5 l/ha)			
<b>Alberi a granella:</b>	0.015 % (0.24 l/ha)			
<b>Alberi a nocciolo:</b>	0.02 % (0.32 l/ha)			
<b>Colture orticole:</b>	0.05 % (0.5 l/ha)			
<b>Vigna:</b>	0.0125 % (0.2 l/ha)			
<b>Campicoltura:</b>	0.5 l/ha			
<b>Patate:</b>	0.5 l/ha			
<b>Piante ornamentali:</b>	0.05 %			
	11460	1 l	112.30	112.30
	11461	12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	111.80 402.— 398.—	111.80 80.40 79.60
<b>Bolero® 11</b>				
<i>40 g/l Imazamox; GHS09</i>				
Erbicida per il trattamento di pre- e postemergenza per fagioli, soia, piselli da conserva, piselli proteici e fava comune.				
<b>Leguminose:</b>	1 l/ha dopo la semina o allo stadio 2 - 4 foglie delle malerbe. Miscibile con Frontier X2, Effican SG.			
	11480	1 l 10 x 1 l	87.— 85.20	87.— 85.20
<b>Booster™</b>				
<i>755 g/l Fosfonato di potassio</i>				
Fungicida sistemico per le bacche, l'arboricoltura, viticoltura, colture orticole e piante ornamentali.				
<b>Fragole:</b>	5 l/ha contro la peronospora e il marciume dei rizomi e delle radici.			
<b>Mele:</b>	3.2 l/ha efficacia parziale contro la ticchiolatura.			
<b>Vigna:</b>	3.2 l/ha efficacia parziale contro la peronospora.			
<b>Carciofo, cicoria, zucche,</b>				
<b>Cocomeri:</b>	3.5 l/ha contro la peronospora.			
<b>Melanzane, peperoni:</b>	4 l/ha contro la peronospora.			
<b>Insalate:</b>	3 l/ha contro la peronospora.			
<b>Piante ornamentali:</b>	5 l/ha contro la peronospora, funghi patogeni del terreno.			
	11487	1 l	30.60	30.60
	11488	10 x 1 l 5 l 4 x 5 l	29.10 102.50 102.—	29.10 20.50 20.40
<b>Cantus® 11</b>				
<i>50 % Boscalid; GHS09</i>				
Fungicida sistemico.				
<b>Viticultura:</b>	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.			
<b>Colza:</b>	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.			
	11600	200 g	44.60	223.—
	11601	10 x 200 g 1 kg 10 x 1 kg	42.30 111.50 111.—	211.50 111.50 111.—
<b>Captan 80 WDG</b>				
<i>80 % Captan; GHS07, 08, 09</i>				
Fungicida di contatto. Granuli solubili nell'acqua, senza polvere.				
<b>Frutticoltura:</b>	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	1 kg	36.—	36.—
	11684	10 x 1 kg 5 kg	35.50 110.—	35.50 22.—
	11683	20 kg	408.—	20.40

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Caravel® 4</b> 31 % Clomazone (360 g/l) Erbicida residuale contro le malerbe graminacee e a foglia larga annuali. <b>Fagioli, piselli proteici, patate, papavero, soia, tabacco, riso:</b> 0.25 l/ha <b>Barbabietola da zucchero e foraggio:</b> 0.2 l/ha <b>Lupino:</b> 0.3 l/ha <b>Colza:</b> 0.2 - 0.33 l/ha <b>Legumi:</b> 0.15 - 0.25 l/ha Miscibile con Galipan barbabietole, erbicidi e Zeppelin.	11707	500 ml 12 x 500 ml	82.80 82.—	165.60 64.—
<b>Carbyc Pro</b>   <b>NUOVO</b> 99% Bicarbonato idrogenato di sodio Fungicida. <b>Mele:</b> 3 - 5 kg/ha contro la ticchiolatura, concentrazione massima 1 %. Impiego allo stadio BBCH 10 - 85. Periodo di attesa: 1 giorno. Lotta contro le malattie di conservazione nella frutticoltura, dopo la raccolta: massimo due trattamenti con al massimo 4 %. <b>Vigna:</b> 2.5 - 5 kg/ha contro l'oidio, concentrazione massima 1 %. Impiego allo stadio BBCH 12 - 89. Periodo di attesa: 1 giorno. <b>Legumi, piante ornamentali:</b> 2 - 5 kg/ha contro l'oidio, concentrazione massima 1 %. Impiego allo stadio BBCH 12 - 89. Periodo di attesa: 1 giorno. Lotta contro il muschio nelle piante da vaso, massimo 122 kg/ha.	11742	5 kg	73.60	14.72
<b>Celos</b> 80 % Zolfo Fungicida e acaricida con azione curativa contro l'oidio, la gommosi delle drupacee, acaro gallicolo, crioformi, erinosi, acariosi. <b>Bacche:</b> 0.2 - 0.4 % come fungicida, 1 - 2 % come acaricida. <b>Alberi a granella:</b> 0.3 - 0.75 % come fungicida, 2 % come acaricida. <b>Alberi a nocciolo:</b> 0.3 - 0.75 %. <b>Vigna:</b> 0.1 - 0.4 % come fungicida, 2 % come acaricida. <b>Colture orticole:</b> 0.1 - 0.2 %. <b>Campicoltura:</b> 0.25 %. <b>Piante ornamentali:</b> 0.1 - 0.2 %.	11744 11745	2 kg 10 x 2 kg 25 kg	15.20 14.40 71.20	7.60 7.20 2.85
<b>Colza pack 4 ha Galipan + Zeppelin + Corex</b> Galipan: 450 g/l Napropamid; GHS09; Zeppelin: 333 % Dimethenamid-P, 167 g/l Quinmerac, GHS 07, 09; Corex: 250 g/l Difenconazol, 125 g/l Paclobutrazol, GHS08, 09 Contiene erbicida, regolatore di crescita e fungicida. <b>1 pacco contiene: 2 x 5 l Galipan + 2 x 5 l Zeppelin + 2 l Corex</b>	13666	1 Pack	1245.—	
<b>Comfort™</b> 300 g/l Spiroxamine, 160 g/l Prothioconazole; GHS07, 09 Fungicida sistemico combinato per i cereali. <b>Frumento, spelta:</b> 1.25 l/ha contro il mal di piede, l'oidio, la ruggine bruna, la ruggine gialla, la septoriosi delle foglie, la septoriosi della spiga, macchie necrosate delle foglie, e la fusariosi della spiga. <b>Orzo:</b> 1.25 l/ha contro l'oidio, l'elmintosporiosi, la rincosporiosi, la ruggine nana, le macchie necrosate delle foglie e la ramularia. <b>Segale:</b> 1.25 l/ha contro la rincosporiosi, la septoria delle foglie e la ruggine bruna. <b>Triticale:</b> 1.25 l/ha contro l'oidio, la ruggine bruna, la ruggine gialla, la septoriosi delle foglie e la fusariosi della spiga.	11765 11766	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	74.70 72.20 328.— 321.—	74.70 72.20 65.60 64.20
<b>Concime liquido LG</b> 12% N, 4% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 6% K <sub>2</sub> 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.	12240 12241	10 l 2 x 10 l Botte 200 l	80.30 79.80 1263.—	8.03 7.98 6.31

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Condoral SC</b> 600 g/l Metribuzin; GHS09 Erbicida di contatto e residuale contro le malerbe dicotiledoni e le graminacee.				
<b>Carote:</b> 0.1 - 0.3 l/ha come trattamento split a partire dall'emergenza della coltura. <b>Asparago:</b> 0.75 l/ha prima e dopo il raccolto. <b>Pomodori:</b> 0.5 l/ha dopo la piantagione. Utilizzare solo in pieno campo. <b>Spelta, farro, segale, Triticale, frumento:</b> 0.2 l/ha. Applicazione: Primavera in post-emergenza BBCH 13-29. Per la segale invernale, trattamento fino allo stadio BBCH 25. <b>Patate:</b> 0.5 - 0.9 l/ha in pre-emergenza. 0.3 - 0.6 l/ha in post-emergenza. Osservare le restrizioni varietali.	11781	1 l 12 x 1 l	80.50 78.85	80.50 78.85
<b>Coragen® 20</b> 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.	11850 11851	180 ml 12 x 180 ml 500 ml 12 x 500 ml	103.50 101.50 278.50 278.—	
<b>Patate:</b> 60 ml/ha contro le dorifore.				
<b>Corex</b> 250 g/l Difenoconazol, 125 g/l Paclobutrazol; GHS08, 09 Fungicida e regolatore per lo sviluppo delle piante.				
<b>Lino:</b> 0.35 l/ha serve ad aumentare la stabilità delle piante contro il marciume dello stelo, la necrosi del colletto e malattie da fungo. <b>Colza:</b> 0.5 l/ha per aumentare la resistenza all'allettamento e contro la necrosi del colletto. Applicare in autunno dallo stadio 4 foglie della coltura o in primavera.	11761 11762	0,5 l 12 x 0,5 l 2,5 l 4 x 2,5 l	60.20 57.20 266.90 265.50	120.40 114.40 106.76 106.20
<b>Credo™</b> 250 g/l Hexythiazox; GHS09 Acaricida per la lotta contro gli acari e i ragnetti rossi.				
<b>Fragole, more, lamponi, mirtillo, ribes:</b> 0.4 l/ha (0.04 %) contro il ragnetto giallo. <b>Alberi a nocciolo e a granella:</b> 0.32 l/ha (0.02 %) contro il ragnetto rosso. <b>Vigna:</b> 0.32 l/ha (0.02 %) contro il ragnetto rosso. <b>Cucurbitacee, (in serra):</b> 0.32 l/ha (0.032 %) contro il ragnetto rosso. <b>Peperoni, pomodori (in serra):</b> 0,04 %) contro il ragnetto rosso. <b>Luppolo:</b> 0,02% contro i ragnetti. <b>Piante ornamentali:</b> 0,02% contro i ragnetti rossi e gialli.	11855	0,5 l 10 x 0,5 l	219.— 218.—	438.— 436.—
<b>Cymbal® 14 WG</b> 45 % Cymoxanil; GHS07, 08, 09 Fungicida curativo nella vigna e nelle patate.				
<b>Vigna:</b> 0.016% (0.25 kg/ha) contro la peronospora. Impiegarlo in combinazione con 0.1% Folpet. Applicazione dallo stadio 3 foglie fino a metà agosto. <b>Patate:</b> 0.25 kg/ha contro la peronospora. Impiegarlo in combinazione con 0.5 l/ha di Cyazofamid (160 g/l) o con 0.4 l/ha Fluazinam (500 g/l).	11890	1 kg 10 x 1 kg	59.— 58.—	59.— 58.—
<b>Cyrano® 7</b> 50 % Aluminiumfosetyl, 25 % Folpet, 4 % Cymoxanil; GHS07, 08, 09 Fungicida sistemico combinato.				
<b>Viticultura:</b> 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 metà agosto al più tardi. 0.2 - 0.25 % trattamento per elicottero. Miscibile con i nostri fungicidi organici. Non mescolare con prodotti contenenti del rame.	11899	5 kg	154.—	30.80

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Cuproxat® 12 liquido</b>  190 g/l Ossisolfato di rame; GHS09 Fungicida e battericida. Prodotto a base di rame liquido, esente da cloro.				
<b>Bacche:</b> 0.25 - 0.75 % contro le malattie delle macchie porpuree nelle fragole prima della fioritura e dopo il raccolto. 0.5 - 1.3 % contro le malattie degli steli, nelle more e nei lamponi. <b>Frutticoltura:</b> 0.25 - 0.75 % contro la ticchialatura degli alberi a granella, contro la gommosi delle drupacee e il cancro batterico delle ciliege. <b>Viticultura:</b> 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. <b>Pomodori e Melanzana:</b> 1.3 - 1.8 % contro l'alternariosi e la peronospora dei pomodori, septoriosi dei pomodori e melanzane, cancro batterico dei pomodori e striatura batterica. <b>Fagiolo:</b> 5 l/ha contro la scottatura batterica dei fagioli, batteriosi del fagiolo. <b>Cocomero:</b> 0.5 % (5 l/ha), contro maculatura angolare fogliare, peronospora della cucurbitacee. <b>Carote:</b> 13 - 18 l/ha contro l'alternariosi delle carote. <b>Sedano, rapa, Sedano a costa:</b> 13 - 18 l/ha contro la septoriosi del sedano. <b>Cavoli:</b> 0.5 % (5 l/ha) contro le nervature nere del cavolo. <b>Barbabietole per insalata:</b> 13 - 18 l/ha contro la cercosporiosi e la ramularia. <b>Scorzonera:</b> 13 l/ha contro la ruggine bianca della scorzonera. <b>Barbabietole da zucchero e da foraggio:</b> 5.3 l/ha contro la cercosporiosi e la ramularia. <b>Piante ornamentali:</b> 1.3 % contro differenti malattie.	11860	5 l 4 x 5 l	94.— 93.—	18.80 18.60
	11861	10 l 2 x 10 l	178.50 178.—	17.85 17.80
<b>Deux, 4-D Dicopur</b> 496 g/l 2,4 D; GHS05, 07 Erbicida ormonale contro le malerbe a foglia larga, specialmente cardi e convolvoli.				
<b>Frutticoltura:</b> 1.5 l/ha. Contro le malerbe nella coltivazione delle pomacee e drupacee. <b>Mais:</b> 1.2 l/ha (solo nella varietà compatibili). altezza massima del mais: 20 cm. <b>Cereali:</b> 1.5 l/ha in primavera. Stadio 13-29 (BBCH). <b>Prati e pascoli e superfici non coltivate:</b> 0.15 ml/m <sup>2</sup> contro il senecio volgare, trattamento pianta per pianta.	14160	1 l 10 x 1 l	24.60 23.40	24.60 23.40
	14161	10 l 2 x 10 l	207.— 205.—	20.70 20.50
<b>Diagonal® 34</b> 250 g/l Azoxystrobin; GHS09 Fungicida per frutta, piccoli frutti, legumi, grandi colture e piante ornamentali.				
<b>Piccoli frutti:</b> 1 l/ha (0.1%) contro le malattie delle foglie e dei frutti. <b>Frutta a nocciolo:</b> 1.6 l/ha (0.1%) contro le malattie fogliari e dei frutti. <b>Legumi:</b> 0.8-1 l/ha (0.08 - 0.1%) contro le malattie fogliari e dei frutti. <b>Grandi colture:</b> 0.75-1 l/ha (0.1%) contro le malattie fogliari e dello stelo. <b>Piante ornamentali:</b> 0.1% contro le malattie fogliari e del fiore. <b>Prato inglese e altri:</b> 1 l/ha contro le malattie delle foglie.	11933	5 l 4 x 5 l	234.— 233.—	46.80 46.60
<b>Dialen® 21</b> 480 g/l Dicamba; GHS07 Erbicida sistemico contro le malerbe incluso il romice e il convolvolo.				
<b>Maggese:</b> 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. <b>Spelta, farro, orzo, grano duro, frumento:</b> 0.25 l/ha nell'orzo e frumento primaverile. Miscibile con Monitor. <b>Mais:</b> 0.3 - 0.5 l/ha come trattamento unico. 2 x 0.3 - 0.4 l/ha come trattamento in split (non passare 0.75 l/ha in totale). Miscibile con Frontier X2, Equip, Temsa Sc e Rimuron.	11940	1 l 12 x 1 l	49.40 47.90	49.40 47.90
	11941	5 l 4 x 5 l	203.— 199.—	40.60 39.80

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<p><b>Dosatore graduato</b></p> <p>In polipropilene con scala di misurazione 100 ml.</p> <p><b>Capacità: 1 litro e 3 litri.</b></p>	13045 13046	1 l 3 l	4.— 13.35	
<p><b>Duplosan® 12 KV Combi</b> 350 g/l Mecoprop-P, 160 g/l 2,4 D; GHS05, 07, 09</p> <p>Erbicida selettivo contro cardì, romici, aparine, senape dei campi, poligoni, ranuncolo acre, papavero dei campi, centonchio (erba gallina), erba calderina, ecc.</p> <p><b>Alberi a nocciolo e a granella:</b> 2.5 - 3 l/ha contro le malerbe sensibili agli ormoni. <b>Cereali:</b> 2.5 - 3 l/ha dallo stadio accestimento fino inizio levata. Mescolabile con Monitor.</p> <p><b>Pascoli e prati:</b> 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.</p> <p><b>Tappeti erbosi e terreni sportivi:</b> 4 l/ha. Mescolato con un concime liquido, migliora l'efficacia.</p>	12020	10 l 2 x 10 l	312.30 311.80	31.23 31.18
<p><b>Effican SG</b> 87 % Bentazon; GHS 05, 07</p> <p>Erbicida di contatto contro le malerbe a foglia larga.</p> <p><b>Fagioli con baccello:</b> 0.5 - 0.8 kg/ha contro malerbe annuali. <b>Valeriana, lino, iperico, melissa, menta, digitaria lanata, riso:</b> 1.1 kg/ha, contro malerbe annuali. <b>Miscela di trifoglio, erba medica:</b> 1.1 kg/ha, contro malerbe annuali. <b>Piselli senza baccello, Pisello proteico, soia, lino, Cereali:</b> 1.1 kg/ha, contro malerbe annuali. <b>Patate, Mais:</b> 0.5 - 1.1 kg/ha, contro malerbe annuali.</p>	12032 12033	500 g 10 x 500 g 3 kg 4 x 3 kg	52.50 49.80 247.— 245.20	105.— 99.60 82.33 81.73
<p><b>Equip® 7</b> 2.34% Foramsulfuron (22.5 g/l), 2.34% Isoxadifen-ethyl; GHS07, GHS09</p> <p>Erbicida sistemico contro le malerbe graminacee e a foglia larga nel mais.</p> <p><b>Mais:</b> 1-2 l/ha in post-emergenza contro le malerbe graminacee e a foglia larga annuali e perenni. Miscibile con Temsa SC, Frontier X2 e Dialen.</p>	12084	3 l 4 x 3 l	137.— 136.—	45.67 45.33
<p><b>Fazor® 3</b> 60 % Idrazide maleica GHS09</p> <p><b>Regolatore di crescita</b> per patate e per le colture orticole.</p> <p><b>Patate:</b> 5 kg/ha quando i tubercoli che saranno raccolti, hanno raggiunto un calibro superiore a 25-30 mm. <b>Note applicative vedere pagina 39 Info Fazor!</b> 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><b>Cipolle, aglio, scalogno:</b> 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	196.30 195.80	39.26 39.16
<p><b>Ferplus Top</b> 2.4 % Eisen (Fe-EDDHA), 3 % N, 15 % K<sub>2</sub>O; GHS07</p> <p>Granulato a base di ferro celato solubile. Grande efficacia in tutti i tipi di terreno.</p> <p><b>Bacche, colture orticole, viticoltura, piante ornamentali:</b> 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 nel terreno.</p>	12120	5 kg 4 x 5 kg	96.70 96.20	19.34 19.24

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<p><b>Fertilinz® 9</b></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><b>Nuove piantagioni:</b> 1 compressa per 30 - 45 cm di altezza della pianta o per cm di diametro del tronco.</p> <p><b>Colture permanenti:</b> 2 compresse per specie a crescita lenta, 3-4 compresse per specie a crescita rapida.</p> <p><b>Grandi piante in vaso:</b> 2 compresse.</p>	12140	500 T.	211.90	
<p><b>Fetrilon® 2 -Combi 1</b></p> <p>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><b>Viticultura:</b> 1 - 1.5 kg/ha contro il disseccamento del rachide. 2 - 3 trattamenti, il primo all'inizio dell'invasatura.</p> <p><b>Campicoltura, frutticoltura e colture orticole:</b> 1 kg/ha preventivamente o all'apparizione dei primi sintomi di carenza.</p> <p><b>Impiego:</b> Miscibile con i fungicidi e gli insetticidi. Non usare nelle colture protette (serre, tunnel).</p>	12180	1 kg 16 x 1 kg	58.20 55.20	58.20 55.20
<p><b>Finy</b></p> <p>20 % Metsulfuron-methyl; GHS09</p> <p>Erbicida contro le infestanti dicotiledoni e le graminacee.</p> <p><b>Cereali:</b> in primavera allo stadio BBCH 13-30. 40 g/ha nei cereali seminati in autunno. 25 g/ha nei cereali seminati in primavera. Miscibile con Averro, Flurox, Sprinter, Legacy, Atlantis Star.</p>	12193	100 g 10 x 100 g	134.50 131.70	
<p><b>Flint® 7</b></p> <p>50 % Trifloxystrobin; GHS07, 09</p> <p>Fungicida a largo spettro, altamente attivo per un controllo prolungato delle malattie.</p> <p><b>Colture di bacche:</b> 200 - 400 g/ha contro le malattie delle foglie e molte altre</p> <p><b>Frutticoltura:</b> 160 - 400 g/ha contro l'oidio e molte altre</p> <p><b>Viticultura:</b> 160 - 400 g/ha contro la peronospora e molte altre</p> <p><b>Colture orticole:</b> 250 - 400 g/ha contro le malattie delle foglie e molte altre</p> <p><b>Luppolo:</b> 0.012 % contro l'oidio.</p> <p><b>Patate:</b> 250 g/ha contro l'alternaria.</p> <p><b>Piante ornamentali, rosai:</b> 0.04 % contro le malattie delle macchie nere.</p> <p><b>Tappeti erbosi:</b> 800 g/ha contro l'elmintosporiosi.</p> <p><b>Zucche di ornamento:</b> 500 g/ha contro l'oidio e molte altre.</p>	12195	1 kg 10 x 1 kg	234.— 229.—	234.— 229.—
<p><b>Floramite® 3 240 SC</b></p> <p>240 g/l Bifenazate; GHS07, 08, 09</p> <p>Acaricida contro tutti gli stadi dell'acaro giallo.</p> <p><b>Piante ornamentali (Colture in serra):</b> 0.04 % (massimo 600 ml/ha) contro l'acaro giallo. Agisce contro le uova, le larve, le ninfe e gli adulti.</p>	12200	250 ml 20 x 250 ml	253.50 252.—	

# Finy

**Erbicida contro le infestanti e le graminacee nei cereali.**



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Flowbrix® 13</b>  380 g/l Ossicloruro di rame; GHS09 Fungicida liquido contro le malattie da fungo e le batteriosi.				
	12220	1 l	29.50	29.50
		10 x 1 l	28.10	28.10
<b>Bacche, frutticoltura, vigna, campicoltura, colture orticole, piante ornamentali:</b>	12221	5 l	127.80	25.56
0.1 - 0.4 % contro le malattie da fungo e da batteri sulle foglie e sui frutti.	12222	2 x 5 l	127.30	25.46
		10 l	242.—	24.20
		2 x 10 l	241.40	24.14
<b>Flurox™ 200</b> 200 g/l Fluroxypyr; GHS05, 08, 09 Erbicida sistemico contro le erbe infestanti, in particolari il caglio aparine.				
<b>Cereali:</b>	12232	1 l	55.50	55.50
0.9 l/ha in primavera allo stadio 3 foglie fino allo stadio ultima foglia (BBCH 39). Anche per trattamenti tardivi contro caglio aparine. Miscibile con i soliti erbicidi per cereali.	12233	12 x 1 l	52.90	52.90
		5 l	214.10	42.82
		4 x 5 l	213.60	42.72
<b>Folifert supermix</b> 15 % N, 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 5 % K <sub>2</sub> O, 7.3 % MgO, 0.48 % B, 0.6 % Mn, 0.04 % Zn, 0.041 % Cu, 0.12 % Fe, 0.004 % Mo, 7.7 % S Concime fogliare altamente solubile per tutte le colture. Abbassa il pH della poltiglia da irrorare.				
<b>Impiego:</b>	12302	Pacchetto di 6,150 kg	43.—	
0.4 - 0.8 % (4.1 kg/ha) solo o in mescolanza con gli insetticidi e i fungicidi.				
<b>Folpet 80 WDG</b> 80 % Folpet; GHS07, 08, 09 Fungicida di contatto. Granulato solubile nell'acqua senza polvere.				
<b>Frutticoltura:</b>				
0.1 - 0.125 % (1.6 - 2 kg/ha) contro la ticchiolatura, le malattie da conservazione, con efficacia parziale sulla muffa della cecidomia negli alberi a granella (eccetto le pere). Contro il corineo delle drupacee, l'antracosi e la cilindrosporiosi degli alberi a nocciolo.	12320	1 kg	45.—	45.—
<b>Viticultura:</b>				
0.125 - 0.15 % contro la peronospora, l'escoriosi e marciume bianco degli acini d'uva (fino a metà agosto). Buonissima efficacia secondaria contro la botrite e il rossore parassitario.	12321	10 x 1 kg	42.70	42.70
<b>Luppolo:</b>	12323	5 kg	88.—	17.60
0.25 % contro la peronospora in 1000 - 2000 l d'acqua.		20 kg	348.—	17.40
<b>Frontier® 11 X2</b> 720 g/l Dimethenamid-P; GHS 07, 09 Diserbante combinato contro le graminacee e le erbe infestanti a foglia larga.				
<b>Fagioli con baccello:</b>				
1.2 - 1.4 l/ha, applicazione in pre-emergenza.	12420	1 l	59.70	59.70
<b>Fava:</b>				
1.2 - 1.4 l/ha, applicazione in pre-emergenza.		12 x 1 l	58.—	58.—
<b>Barbabetola da zucchero e foraggio:</b>				
1.4 l/ha trattamento split, BBCH 10 - 12: 0.2 - 0.3 l/ha; BBCH 14 - 16: 0.5 - 0.9 l/ha.	12421	5 l	253.—	50.60
<b>Mais:</b>				
1.2 - 1.4 l/ha, in pre-emergenza fino allo stadio BBCH 13 / 3 foglio		4 x 5 l	249.50	49.90
<b>Soia:</b>				
1.2 - 1.4 l/ha, applicazione in pre-emergenza.				
<b>Girasole:</b>				
1.2 - 1.4 l/ha, applicazione in pre-emergenza.				

# Floramate® 3 240 SC

- Acaricida selettivo
- Nuovo modo d'azione



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Galipan</b> 450 g/l Napropamid; GHS09 Erbicida residuale selettivo con effetto sistemico contro le malerbe graminacee e a foglia larga. <b>Colza:</b> 3 l/ha in pre-emergenza <b>Bacche:</b> 2.5 l/ha <b>Cavoli:</b> 2.5 l/ha <b>Formentino, Rucola:</b> 0.85 l/ha <b>Tabacco:</b> 2 l/ha <b>Alberi e Arbusti ornamentali :</b> 2.5 l/ha Miscibile con Caravel e Zeppelin.	12461	5 l 4 x 5 l	211.— 209.—	42.20 41.80
<b>Gepard</b> 20 % Acetamiprid GHS07, 08, 09 Insetticida sistemico per frutti di bosco, frutticoltura, orticoltura, coltivazione in pieno campo e piante ornamentali.	12466 12467	1 kg 12 x 1 kg 3 kg 4 x 3 kg	153.— 152.— 453.— 451.50	153.— 152.— 151.— 150.50
<b>Glifonex® 7 TF</b> 360 g/l Glyphosate; GHS09 Erbicida sistemico contro graminacee e malerbe a foglie larghe annuali e perenni. Applicazione in colture di bacche, frutta, viticoltura, ortaggi, campicoltura, piante ornamentali, selvicoltura, terreni non coltivati e quelli a biodiversità.	12488 12489 12491	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 20 l	23.90 22.70 42.50 41.10 152.50	23.90 22.70 8.50 8.22 7.66
<b>Goltix® 23 compact</b> 90 % Metamitron; GHS07, 09 Diserbante residuale e fogliare contro graminacee e malerbe annuali.	12500 12501	1 kg 10 x 1 kg 5 kg 4 x 5 kg	83.90 82.20 401.— 399.—	83.90 82.20 80.20 79.80
<b>Goltix® 23 Gold</b> 700 g/l Metamitron; GHS07, GHS09 Erbicida ad ampia efficacia per fragole, barbabietole e barbabietole rosse.	12505	5 l 4 x 5 l	199.— 198.—	39.80 39.60

# Galipan

**Erbicida per il controllo di erbe infestanti e graminacee nelle coltivazioni di bacche e ortaggi, colza, tabacco, alberi e arbusti.**



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<p><b>Goltix® 23 700 SC</b> 700 g/l Metamitron; GHS07, 09</p> <p>Diserbante residuale e fogliare contro graminacee e malerbe annuali.</p> <p><b>Barbabietole da zucchero e da foraggio:</b> 3 - 5 l/ha in pre-emergenza e post-emergenza.</p> <p><b>Orticoltura (solo in pieno campo), Valeriana, erba grassa, actae, origano:</b> 3 x 1 l/ha dallo stadio BBCH 14.</p> <p><b>Santoreggia, maggiorana, timo:</b> 1.5 l/ha in pre-emergenza e 2 x 1.5 l/ha in post-emergenza fino allo stadio BBCH 33.</p> <p><b>Finocchio aromatico, carvi:</b> 3 x 1 l/ha dallo stadio BBCH 14.</p> <p><b>Cetrioli, Zucchine:</b> Trattamento superficiale tra le linee con 5 l/ha.</p> <p><b>Bietola (piantato):</b> 1 - 2 l/ha 6 - 8 giorni dopo la piantagione dallo stadio BBCH 12.</p> <p><b>Bietola (seminato):</b> 1 - 2 l/ha prima dell'emergenza della coltura.</p> <p><b>Piantaggine:</b> 2 x 1 l/ha dallo stadio BBCH 14.</p> <p><b>Menta dal 2° anno:</b> 2 x 1 l/ha dallo stadio BBCH 14.</p> <p><b>Origano:</b> 3 x 1.5 l/ha dopo la piantagione dallo stadio BBCH 13 - 33.</p> <p><b>Barbabietola per insalata:</b> 3 - 5 l/ha nella pre-emergenza e post-emergenza.</p> <p><b>Ruola:</b> 1 l/ha prima della semina da incorporare ad una profondità di 5 cm.</p> <p><b>Erba cipollina:</b> 3 x 1.5 l/ha dallo stadio BBCH 12.</p> <p><b>Spinaci:</b> 1 - 2 l/ha dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura.</p>	12510	5 l 4 x 5 l	192.50 192.—	38.50 38.40
<p><b>Granat</b> 400 g/l Propyzamid; GHS08, 09</p> <p>Diserbante residuale sistemico contro le malerbe annuali e graminacee perenni.</p> <p><b>Colza:</b> 1.25 - 1.875 l/ha in post-emergenza in autunno, <b>specialmente contro la coda di volpe comune.</b></p> <p><b>Cicoria belga (produzione di radici):</b> 2.8 - 3.1 l/ha</p> <p><b>Insalata (in pieno campo):</b> 2.5 - 3.75 l/ha contro le dicotiledoni e graminacee annuali.</p> <p><b>Ribes, cassis, uva spina, frutta a granelli e a nocciolo, piante ornamentali:</b> 2.5 - 6.25 l/ha contro dicotiledoni e graminacee.</p>	12550	5 l 4 x 5 l	205.50 205.—	41.10 41.—
<p><b>Haneaia</b>   <b>NUOVO</b></p> <p>1% Mn, 1% Zn</p> <p>Biostimolatore con estratti vegetali. Rafforza le pareti cellulari, migliora l'assorbimento dei nutrienti e la distribuzione dell'azoto nella pianta, aumenta il contenuto proteico nei cereali.</p> <p><b>Granella:</b> 1 l/ha ad inizio fioritura.</p> <p><b>Mais:</b> 1 l/ha allo stadio di 4-6 foglie.</p> <p><b>Vite, fruttiferi, ortaggi, piante ornamentali:</b> 12548 0.5 - 1 l/ha nel periodo di coltivazione. 3-8 trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni.</p>	12547 12552	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l 20 l	52.10 49.40 227.— 226.50 864.—	52.10 49.40 45.40 45.30 43.20
<p><b>Kupfer-Bordo LG / Poltiglia bordolese LG</b> </p> <p>20 % rame (sotto forma di preparati a base di calce, poltiglia bordolese), GHS 09</p> <p>Fungicida di contatto e battericida. Granulato solubile in acqua, non colorato.</p> <p><b>Bacche:</b> 0.25 - 1.3% contro malattie da macchie sulle foglie.</p> <p><b>Alberi a granella:</b> 0.125 - 0.5% contro la ticchiolatura.</p> <p><b>Alberi a nocciolo:</b> 0.5 - 0.75% contro la bolla del pesco.</p> <p><b>Vigna:</b> 0.25 - 0.75% contro la peronospora.</p> <p><b>Legumi:</b> 0.5 - 1.8% contro la ruggine e le malattie batteriche.</p> <p><b>Patate:</b> 17.5 kg/ha contro la peronospora delle patate.</p> <p><b>Barbabietole da zucchero:</b> 4 kg/h contro cercosporiosi e ramularia. Massimo 4 trattamenti. Periodo d'attesa: 14 giorni.</p>	12754 12755 12756	2 kg 10 x 2 kg 10 kg 20 kg	31.90 30.20 99.20 202.—	15.95 15.10 9.92 10.10

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Kusabi® 26</b> 27.5 % Pyriofenon (300 g/l); GHS08, GHS09 Fungicida protettore e curativo per la viticoltura. <b>Vigna:</b> 0.3 l/ha contro l'oidio. Impiego a partire dallo stadio di 6 foglie fino a metà agosto.	12757	1 kg 6 x 1 kg	145.50 145.—	145.50 145.—
<b>Laguna</b> 600 g/l Aclonifen GHS07, 08, 09 Diserbante contro le graminacee e malerbe annuali. <b>Piselli:</b> 2 l/ha in pre-emergenza, 1 l/ha in post-emergenza. <b>Carote:</b> 3 l/ha in pre-emergenza, 1 l/ha in post-emergenza. <b>Ceci:</b> 2 l/ha in pre-emergenza. <b>Cipolle, aglio, scalogno (piantato):</b> 3 l/ha dopo la semina, prima dell'emergenza della coltura. <b>Finocchio dolce:</b> 2 l/ha prima piantagione o dopo la semina. <b>Lenticchie:</b> 3 l/ha in pre-emergenza, 0.5 l/ha in post-emergenza. <b>Sedano:</b> 2 l/ha dopo la piantagione. <b>Pisello proteico:</b> 3 l/ha in pre-emergenza, 1 l/ha in post-emergenza. <b>Fava, patate, girasole:</b> 3 l/ha in pre-emergenza.	12758	5 l 4 x 5 l	195.50 195.—	39.10 39.—
<b>Landmaster Supreme 480 TF</b> 480 g/l Glyphosate Erbicida contro le malerbe annuali e perenni. <b>Impiego:</b> 1.5 - 7.5 l/ha in post-emergenza delle infestanti.	12762 12763 12764	5 l 4 x 5 l 15 l 200 l	76.— 75.— 198.— 2640.—	15.20 15.— 13.20 13.20
<b>Legacy® 23</b> 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. <b>Spelta, triticale, orzo autunnale, avena autunnale e primaverile, segale autunnale:</b> 0.25 l/ha, Applicazione: autunno fino allo stadio BBCH 29. <b>Fumento autunnale:</b> 0.25 l/ha, Applicazione: primavera fino allo stadio BBCH 30. Miscibile con Refine Extra SX, Finy, Avero, Flurox 200, Monitor, Sprinter, Atlantis Star.	12770	0,5 l 10 x 0,5 l	57.— 54.10	114.— 108.20
<b>Legan WG</b> 70 % Dithianon GHS07, 09 Fungicida da contatto. <b>Alberi a granella:</b> 0.05 % contro la ticchiolatura. <b>Alberi a nocciolo:</b> 0.05 % contro la cilindrosporiosi, il corineo delle drupacee, marciume amaro, bozzacchioni del susino, ruggine. <b>Vigna:</b> 0.05 - 0.075 % contro la peronospora, rossore parassitario, escoriosi. <b>Piante ornamentali:</b> 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	74.60 73.— 324.— 318.— 632.—	74.60 73.— 64.80 63.60 63.20
<b>Lentagran® 14 600 EC</b> 600g/l Pyridate; GHS02, 07, 09 Erbicida di contatto contro le malerbe dicotiledoni nel mais e di altre culture. <b>Impiego:</b> 1 - 1.5 l/ha dallo stadio di 2 foglie del mais. Miscibile con Temsa, Frontier X2, Equip e Rimuron.	12787	5 l 4 x 5 l	420.50 420.—	84.10 84.—
<b>Lower 7</b> 15.1% N, 40% SO <sub>3</sub> ; GHS05 Il prodotto neutralizza i bicarbonati esistenti e abbassa il valore del pH, favorendo l'assorbimento dei minerali e l'efficacia dei prodotti. <b>Applicazione:</b> 0.1-0.3 l par 1000 l di liquido di spruzzatura, a seconda del pH desiderati e della durezza dell'acqua.	12882 12883	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	12.50 11.80 55.— 54.—	12.50 11.80 11.— 10.80

**NUOVO**

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<p><b>Lentagran® 14</b> 45 % Pyridate; GHS07, 09</p> <p>Erbicida di contatto contro: amaranto, veronica, galinsoga, chenopodio, canapa selvatica, camomilla, caglio bianco, senecio volgare, atriplice comune, falsa ortica, centonchio, forbicina comune.</p> <p><b>Ceci:</b> 2 kg/ha in post-emergenza. Tempo di attesa: 45 giorni. <b>Cavolo rapa, cavolo cappuccio:</b> 2 kg/ha in post-emergenza. Tempo di attesa: 4 settimane. <b>Porro, cipolle, scalogni:</b> 2 kg/ha allo stadio 3 foglie della coltura. Tempo di attesa: 4 settimane. <b>Asparagi:</b> 2 kg/ha dopo il periodo di taglio. <b>Miscela trifoglio-graminacee:</b> 1-2 kg/ha in autunno dopo la germinazione fino a metà ottobre. <b>Mais:</b> 1.5 - 2 kg/ha dallo stadio di 2 foglie della coltura. <b>Colza:</b> 2 kg/ha in post-emergenza nella primavera precoce. <b>Tabacco:</b> 1 kg/ha, 2 - 4 settimane dopo la piantagione.</p>	12785	1 kg 10 x 1 kg	87.90 86.10	87.90 86.10
<p><b>Maschere antipolvere (con valvola di respirazione)</b></p> <p>Protegge dalla polvere di ogni tipo Per la zona della bocca e del naso. <b>Maschere per polveri sottili con valvola di espirazione FFP2.</b></p>	14000	(12x10) 10 Stk.	41.20	
<p><b>MCPB LG</b> 400 g/l MCPB; GHS05, 07, 09</p> <p>Erbicida contro le specie di convolvolo, romici, cardi e ranuncoli.</p> <p><b>Lamponi, ribes rosso e nero, cereali con semine di trifoglio, fagioli con baccello, piselli proteici, miscele di trifoglio-graminacee, prati e pascoli, piante ornamentali:</b> 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.</p>	13040	5 l 4 x 5 l	138.60 138.10	27.72 27.62
<p><b>Microthiol® 3 LG</b>  825 g/l zolfo; GHS07</p> <p>Fungicida e acaricida per la vigna e per i legumi.</p> <p><b>Vigna:</b> 0.1 - 0.4 % contro l'oidio. <b>Vigna:</b> 2 % contro l'erinosi, acariosi e escoriosi. <b>Cocomeri:</b> 2 l/ha contro l'oidio. <b>Barbietola da insalata:</b> 1.5 l/ha contro l'oidio.</p>	13090	10 l	85.60	8.56
<p><b>Mildicut® 10</b> 25 g/l Cyazofamid; GHS09</p> <p>Fungicida protettivo.</p> <p><b>Vigna:</b> 0.25 % (4 l/ha) contro la peronospora. Trattamento prima e dopo il fiore, fino a metà agosto. Miscibile con Bogard, Kusabi e Prox. <b>Rafano (in piena terra):</b> 4 l/ha contro la ruggine bianca. Periodo d'attesa: 2 settimane.</p>	13120 13121	1 l 12 x 1 l 10 l	33.40 31.70 288.—	33.40 31.70 28.80
<p><b>Miligard® ICB Pharma</b>   <b>NUOVO</b></p> <p>21% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 44% K<sub>2</sub>O; GHS07</p> <p>Concime fogliare idrosolubile.</p> <p><b>Pomacee, drupacee, piccoli frutti:</b> 5 kg/ha. <b>Orticole (pieno campo):</b> 4-5 kg/ha. <b>Ortaggi (in serra), piante ornamentali (da esterno e in serra):</b> 0.5% (50 g Produkt pro 10 l Wasser). <b>Granella:</b> 3.5 kg/ha.</p>	13123	5 kg 4 x 5 kg	61.— 60.50	12.20 12.10

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Miranda™</b> 400 g/l Flufenacet, 200 g/l Diflufenican; GHS07, 08, 09 Diserbante combinato contro graminacee e malerbe a foglia larga. <b>Spelta, triticale, grano duro, farro, orzo invernale, segale invernale, frumento autunnale:</b> 0.4 - 0.6 l/ha contro malerbe e dicotiledoni annuali in autunno. Trattamento possibile in pre-emergenza o post-emergenza della coltura. Miscibile con Avero.	13142	1 l 12 x 1 l	152.— 149.—	152.— 149.—
<b>Monitor® 17</b> 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. <b>Spelta, triticale, grano duro, farro, frumento autunnale:</b> 25 g/ha mescolato con 1 - 2 l/ha Codacide dallo stadio accessimo fino al massimo 2 nodi. Miscibile con Atlantis Star, Duplosan KV Combi, Refine Extra SX, Finy, Flurox 200, Legacy e Stabilan Plus.	13180 13181	25 g 10 x 25 g 125 g 10 x 125 g	90.— 88.10 395.— 393.—	
<b>Nimrod® 23</b> 250 g/l Bupirimate; GHS02, 07, 08, 09 Fungicida sistemico. <b>Mele:</b> 0.05 % (0.8 l/ha) contro l'oidio. <b>Fragola:</b> 0.1 % (1 l/ha) contro l'oidio. <b>Uva spina:</b> 0.1 % (1 l/ha) contro l'oidio. <b>Piante ornamentali:</b> 0.1 % contro l'oidio.	13260 13261	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	101.— 98.90 476.— 475.—	101.— 98.90 95.20 95.—
<b>Novodor® 22 3 FC</b>  3% Bacillus thuringiensis var. tenobrionis Insetticida biologico (preparato a base di batteri) contro le larve della dorifora nelle patate e melanzane. <b>Impiego:</b> 3 l/ha contro lo stadio larve giovani . 5 l/ha contro lo stadio larve più anziane.	13280	5 l 4 x 5 l	215.20 214.50	43.04 42.90
<b>Oblix® 3 MT</b> 350 g/l Metamitron, 150 g/l Ethofumesate; GHS07 Erbicida contro malerbe dicotiledoni e graminacee. <b>Barbabietole da insalata, da zucchero e da foraggio:</b> 6 l/ha in post-emergenza. Possibili trattamenti frazionati (split).	13288	5 l 4 x 5 l	155.50 155.—	31.10 31.—
<b>Oikos® 35</b>  26 g/l Azadirachtine A; GHS07, 09 Insetticida sistemico a base di Neem. <b>Melo:</b> 1.5 l/ha (0.94%) 1.5 l/ha (0,94%) contro l'afide del frassino. <b>Lattuga:</b> 1.5 l/ha contro gli afidi. Periodo di attesa: 1 settimana. <b>Pomodori:</b> 0.15% contro afidi e mosche bianche. Periodo di attesa : 3 giorni. <b>Patate:</b> 1.5 l/ha contro il coleottero della patata.	13300 13302	1 l 10 x 1 l 3 l 4 x 3 l	236.40 235.80 649.50 649.—	236.40 235.80 216.50 216.33
<b>Ortiga Pro</b>   <b>NUOVO</b> 100 % Estratto di ortiche Estratto di piante contro pidocchi, bruchi, ragni rossi e gialli, e malattie da fungo (peronospora, oidio, alternaria, monilia e botrite). <b>Impiego:</b> 5 - 7 l/ha a seconda dell'agente patogeno.	13413	5 l 4 x 5 l	236.80 235.80	47.36 47.16
<b>Oxidia</b> 800 g/l Prosulfocarb; GHS07, 09 Erbicida contro malerbe dicotiledoni e graminacee. <b>Patate:</b> 3 - 5 l/ha in pre-emergenza. <b>Patate di tavola e da foraggio:</b> 4 - 4.5 l/ha in post-emergenza precoce in combinazione con Condorale e Laguna. <b>Spelta, triticale, orzo autunnale, segale autunnale, frumento autunnale:</b> 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	26.60 25.10 80.— 78.—	26.60 25.10 16.— 15.60

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Pendi</b> <i>400 g/l Pendimethalin; GHS09</i> Diserbante ad ampio spettro.				
<i><b>Piselli senza baccello:</b></i> 1 l/ha, in post-emergenza. <i><b>Carote:</b></i> 2.5 - 4 l/ha, in pre-emergenza. <i><b>Ceci:</b></i> 3 l/ha, in pre-emergenza, Tempo di attesa: 63 giorni. <i><b>Finocchio dolce, porro (seminati), scorzonera, cipolle:</b></i> 2 - 4 l/ha, in pre-emergenza. <i><b>Sedano rapa, specie di cavoli, porro (piantato), sedano da coste:</b></i> 4 - 5 l/ha, prima della piantagione. <i><b>Miscanto:</b></i> 4 l/ha, in post-emergenza. <i><b>Pisello proteico:</b></i> 1 l/ha, in post-emergenza. <i><b>Orzo, spelta, segale, triticale, frumento:</b></i> 3 - 4 l/ha, applicazione in autunno. <i><b>Patate:</b></i> 4 - 5 l/ha, in pre-emergenza. <i><b>Kenaf:</b></i> 4 - 5 l/ha, in pre-emergenza. <i><b>Lupino:</b></i> 2.5 - 4 l/ha, in pre-emergenza. <i><b>Mais:</b></i> 3.5 l/ha, in pre-emergenza. <i><b>Girasole:</b></i> 3 - 4 l/ha, subito dopo la semina. <i><b>Riso seminato su terreno asciutto:</b></i> 4 - 5 l/ha, in pre-emergenza. <i><b>Prati e pascoli:</b></i> 4 l/ha, in autunno, dopo l'ultimo sfalcio o pascolo. <i><b>Colture da fiore e piante verdi:</b></i> 2.5 - 4 l/ha, prima di piantare o in primavera prima del germogliamento.				
	13425	1 l	29.80	29.80
		12 x 1 l	28.30	28.30
	13426	5 l	125.20	25.04
		4 x 5 l	124.20	24.84
	13427	10 l	248.10	24.81
		2 x 10 l	247.60	24.76
<b>Permaforte Spray</b> <i>Cyphénothrine, Pyrethrum, PBO; Geraniolo, GHS07, GHS09</i> 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.				
	13455	400 ml	32.20	
		12 x 400 ml	31.50	
	13456	1 pezzi	3.70	
<b>Permanent Super</b> <i>8 g/kg Permetrina, 4 g/kg Estratto di piretro (25%), 0.5 g/kg Tetrametrina, GHS02, 09</i> Insetticida Aerosol, a base di acqua contro scarafaggi, formiche, pulci, ragni, tarme, mosche, pesciolino d'argento e altri insetti nocivi.				
	13461	500 ml	32.90	
		12 x 500 ml	31.30	
<b>Permasil Spray 2.0</b> <i>3% Diossido di silicio amorfo, 0.15% estratto di crisantemo; GHS02, GHS07, GHS09</i> Per lottare contro le cimici del letto, afidi rossi, zecche dei piccioni, coleotteri, formiche, pulci, pesciolini d'argento, scarafaggi e altri insetti rampicanti.				
	13466	500 ml	32.80	
		12 x 500 ml	31.20	
<b>Piretro verde</b> <sup>® 18</sup>  <i>18.6 g/l Pyrethrine; GHS09</i> Preparato speciale per lottare contro afidi, mosca bianca, tripidi e dorifora nelle colture orticole e nelle piante ornamentali.				
<i><b>Culture orticole:</b></i> 2.5 l/ha (0.25%) nelle bacche andine, carciofi, melanzane, fagioli, piselli, cocomeri, Kardy, carote, finocchio, sedano rapa, cavoli diversi, zucche con la pelle commestibile, porri, rafani, meloni, zucche da olio, peperoni, pastinaca, pepino, fava maggiore, ravanelli, barbabietole rosse da insalata, ramolaccio, rabarbaro, scalogno, scorzonera, asparagi, navone, zucche da mangiare (pelle non commestibile), betonica, sedano, pomodori, aglio, topinambur, angurie, prezzemolo gigante, granoturco dolce, cipolle. <b>Periodo di attesa in tutte le colture: 3 giorni.</b> 1.5 l/ha insalata-Asia (Brassicaceae), crescita acquatico, cicoria, cima di Rapa, crescita, erbe culinarie, coste, bietola, formentino, Portulaca, rucola, insalate diverse, spinaci. <b>Periodo di attesa in tutte le colture: 3 giorni.</b>				
	13496	1 l	88.40	88.40
		12 x 1 l	86.50	86.50
	13497	5 l	403.80	80.76
		4 x 5 l	402.80	80.56
<i><b>Piante ornamentali:</b></i> 0.3 % in colture fioricole, piante verdi, rose, piante e cespugli (fuori dalla foresta).				



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Rapid</b> <i>0.95 % Emamectinbenzoat; GHS07, 09</i> Insetticida ad azione rapida.				
<b>Albicocche, pesche, nettarine:</b> 0.2 % (3.2 kg/ha) contro carpocapsa, tignola orientale del pesco, tignola del pesco. Periodo di attesa: 3 settimane.				
<b>Frutta a granella:</b> 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.				
<b>Frutta a nocciolo:</b> 0.2 % (3.2 kg/ha) contro carpocapsa. Periodo di attesa: 3 giorni.				
<b>Susina/susino:</b> 0.2 % (3.2 kg/ha) contro carpocapsa. Periodo di attesa: 3 settimane.				
<b>Cavoli a foglie, cavoli, cavoli di Bruxelles, cavolo a cappuccio:</b> 0.15 % (1.5 kg/ha) contro nottua del cavolo, cavolaia maggiore, tignola del cavolo. Periodo di attesa: una settimana.				
<b>Zucchine:</b> 0.15 % (1.5 kg/ha) contro nottue. Periodo di attesa: 3 giorni.	13667	1 kg	59.—	59.—
<b>Pomodori:</b> 0.15 % (1.5 kg/ha) contro la minatrice sudamericana dei pomodori. Periodo di attesa: 3 giorni.	13668	10 x 1 kg	56.60	56.60
		5 kg	207.50	41.50
<b>Piselli proteici:</b> 1,5 kg/ha contro le nottue e le tortrici.		4 x 5 kg	206.50	41.30
<b>Rasenrein</b> <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.				
<b>Tappeti erbosi e terreni sportivi:</b> 2 %; Applicazione con nebulizzatore a spalla: 75 ml in 3.5 l di acqua per 100 m <sup>2</sup> .	13681	100 ml	21.80	218.—
	13682	10 x 100 ml	20.80	208.—
		1 l	56.70	56.70
		12 x 1 l	55.—	55.—
<b>Refine<sup>® 24</sup> Extra SX</b> <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.				
<b>Orzo, avena, segale, triticale, frumento, grano duro, spelta, farro:</b> 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, Flurox 200, Atlantis Star.	13700	150 g	162.70	
		10 x 150 g	162.20	
<b>Revus<sup>® 21</sup></b> <i>250 g/l Mandipropamid; GHS09</i> Fungicida parzialmente sistemico contro la peronospora nelle colture orticole e nella campicoltura.				
<b>Carciofi, insalate-Asia, baby-Leaf, piselli, cicorie, cavoli (sviluppo delle infiorescenze), cavolo di Bruxelles, cima di rapa, ravanelli, spinaci, finocchi, erbe fini, prezzemolo, ramolaccio, coclearia, rucola, insalate, patate:</b> 0.6 l/ha contro la peronospora.				
<b>Tabacco:</b> 0.5 l/ha contro la peronospora.	13730	1 l	76.60	76.60
<b>Luppolo:</b> 0.75 - 1.6 l/ha contro la peronospora.		12 x 1 l	74.50	74.50

# Polygrün



Rafforzamento delle piante biologiche



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Rimuron</b> 25 % Rimsulfuron; GHS07, 09 Erbicida sistemico con uno spettro d'azione molto ampio. <b>Mais:</b> 30 - 40 g/ha o 2 x 20 g/ha trattamento frazionato. <b>Patate:</b> 40 g/ha o 2 x 20 g/ha trattamento frazionato. miscelato con Temsa, Frontier X2, Dialen e Condoral. Da miscelare sempre con 1-2 l/ha di Codacide.	13765	100 g 10 x 100 g	124.— 122.—	
<b>Roguard® 11 Mouse Box</b> Scatola d'adescamento per topi Scatola d'adescamento robusta e da utilizzare con tutte le formulazioni. Scatola compatta con una serratura sicura contro tutte le manipolazioni. Igenica e facile da pulire con due sezioni per un'efficacia massima.	13790	1 pezzi 100 x 1 pezzi	5.80 4.80	
<b>Roguard® 11 Xtra</b> Scatola d'adescamento per ratti La protezione approvata per adescare i ratti. Robusta e solida con una serratura sicura contro le manipolazioni. Diverse possibilità per fissarla in sicurezza. Igenica e facile da pulire con due sezioni per un'efficacia massima.	13791	1 pezzi 12 x 1 pezzi	13.80 13.10	
<b>Sambesi Pro</b>   <b>NUOVO</b> 5% Chitosanhydrochlorid Promuove la resistenza naturale delle piante contro le malattie da fungo e contro i batteri. <b>Fragole, frutticoltura e viticoltura:</b> 2 - 16 l/ha, trattamento fogliare. Più volte a seconda del bisogno. <b>Campicoltura, orticoltura, piante ornamentali:</b> 2 - 8 l/ha, trattamento fogliare. Più volte a seconda del bisogno. <b>Cereali, barbabietole, patate:</b> 1 - 4 l/100 l, per trattamento semente.	13897	5 l 4 x 5 l	146.30 145.80	29.26 29.16
<b>Sheriff</b> 375 g/l fenpropidine, 100 g/l difenoconazole; GHS07, 08, 09 Fungicida liquido contro cercosporiosi, ramularia, oidio e ruggine delle barbabietole.	13912	1 l 12 x 1 l	89.50 87.50	89.50 87.50
<b>Barbabietole da zucchero e da foraggio:</b> 1 l/ha da fine giugno a settembre. Al massimo 2 trattamenti; periodo di attesa: 28 giorni.	13913	5 l 4 x 5 l	363.— 362.50	72.60 72.50
<b>Silwet® 5 L-77</b> 840 g/l Heptamethyltrisiloxane modificato; GHS07, 09 Bagnante di ultima generazione come aggiuntivo per erbicidi, fungicidi e insetticidi.	13920	1 l 12 x 1 l	99.80 97.80	99.80 97.80
<b>Impiego:</b> 0.1 l/ha con 100 - 200 l d'acqua/ha in campicoltura. 0.1 l/ha con 200 - 500 l d'acqua/ha nelle colture perenni.				
<b>Simplex® 33</b> 100 g/l Fluroxypyr, 30 g/l Aminopyralid; GHS05, 07, 08, 09 Erbicida sistemico combinato contro le malerbe.				
<b>Impiego:</b> 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. <b>Lotta possibile</b> contro rovi, crocifere velenose, convolvolo giapponese, cardi, ortica maschia, romici diversi, erba a grappolo e altre.	13921	1 l 12 x 1 l	110.40 108.50	110.40 108.50
<b>Soletto® 14</b> 500 g/l Metobromuron; GHS08, 09 Erbicida contro le dicotiledoni e le graminacee.				
<b>Lattuga di agnello</b> 0.5 - 1 l/ha in pre-emergenza. <b>Girasoli</b> 2 - 3 l/ha in pre-emergenza. <b>Valerianella (seminata):</b> 0.5 - 0.75 l/ha in pre-emergenza. <b>Patate:</b> 3 - 4 l/ha in pre-emergenza.	13924	1 l 12 x 1 l	50.40 48.50	50.40 48.50

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Spark</b> 80 % Lenacil; GHS05, 08, 09 Erbicidi contro le malerbe annuali. <b>Fragole:</b> 1.5 - 2 kg/ha <b>Barbabietole per insalata, spinaci, scorzonera, porro (piantato):</b> 1.5 - 2 kg/ha <b>Barbabietola da zucchero:</b> 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	104.— 103.—	104.— 103.—
<b>Sprinter® 25</b> 6,83 % Pyroxsulam, 2,28 % Florasulam, 6,83 % Cloquintocet-mexyl; GHS09 Diserbante sistemico per cereali con uno spettro di efficacia molto ampio. <b>Impiego:</b> 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. Miscibile con Refine, Finy e Legacy. <b>Il pacchetto combinato (KP) contiene:</b> <b>1 x 400 g Sprinter e 1 x 2 l Agenti bagnanti Sprinter</b>	13970 13971	1 KP 4 x 1 KP 1 KP grande	219.60 218.40 430.—	
<b>Stabilan® 12 Plus</b> 460 g/l Chlormequat; GHS05, 07 Regolatore di crescita per i cereali e le piante ornamentali. <b>Frumento, spelta, triticale:</b> 0.5 - 2.5 l/ha allo stadio 29 - 30 BBCH. <b>Piante ornamentali:</b> 0.1 - 0.5 % irrorare, 0.15 - 0.2 % polverizzare.	13986 13987	5 l 4 x 5 l 10 l 2 x 10 l	41.50 41.— 79.— 78.50	8.30 8.20 7.90 7.85
<b>Storm® 11 Ultra Happen</b> 0.0025 % Flocoumafen Rodenticida di nuova generazione sottoforma d'esca molto attrattiva. <b>Impiego:</b> 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	300 g 40 x 300 g	26.50 25.80	
<b>Ubicare con le scatole a esca Roguard® Xtra e Roguard® Mouse Box.</b>				
<b>Sunrise</b> 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. <b>Frutta a granella, frutta a nocciolo:</b> 0.5 % dal 3° anno di produzione, BBCH 35 - 75. <b>Viti:</b> 0.5 % dal 3° anno di produzione, BBCH 19 - 75. <b>Patate:</b> 1 l/ha, pre e post emergenza, fino alla levata massima del 5 % delle patate, BBCH 00 - 09. <b>Patate per la produzione di piante:</b> 2 l/ha con la trinciatura meccanica del fogliame. BBCH >50. <b>Patate da tavola e da foraggio:</b> 2 l/ha senza la trinciatura meccanica del fogliame. BBCH 91. Intervallo di un minimo di 5 giorni tra le due applicazioni. Trattamento frazionato: 2 x 2 l/ha.	14044 14045	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	56.30 53.40 248.50 246.—	56.30 53.40 49.70 49.20
<b>Surfy</b> 790 g/l ethoxyl. Olio di semi di soia; GHS05 Agenti bagnanti e adesivi per prodotti fitosanitari in frutticoltura, viticoltura, colture orticole e campicoltura.	14046 14047	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	31.80 30.10 145.40 144.90	31.80 30.10 29.08 28.98
<b>Impiego:</b> 0.15% (150 ml / 100 lt di acqua).				

Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Switch® 21</b> 37.5 % Cyprodinil, 25 % Fludioxonil; GHS07, GHS09 Fungicida sistemico.  <b>More, fragole, arbusti dell'uva spina, bacche di sambuco, mini kiwi, mirtilli, lamponi:</b> 0.1 % (1 kg/ha) contro la botrite. <b>Uva spina, arbusti di uva spina:</b> 0.1 % (1 kg/ha) contro il colitrico. <b>albicocche, nettarine, pesche, prugne:</b> 0.06% (1 kg/ha) contro la moniliosi dei fiori e dei frutti. <b>Vigna:</b> 0.1% (1.2 kg/ha) contro la botrite. <b>Melanzane, pomodori:</b> 0.1% contro botrite e sclerotinia <b>Fagioli:</b> 0.5 - 0.8 kg/ha contro botrite e sclerotinia. <b>Cicoria di Bruxelles:</b> 36 g/to resp. 90 g/hl contro botrite e sclerotinia. <b>Piselli:</b> 1 kg/ha contro l'antracnosi, la botrite e la sclerotinia. <b>Cocomeri:</b> 0.1% contro botrite e sclerotinia. <b>Lattughella (formentino):</b> 0.6 kg/ha contro botrite e rizoctonia. <b>Rucola:</b> 0.5 - 0.7 kg/ha contro botrite e sclerotinia. <b>Insalate:</b> 0.5 - 0.8 kg/ha contro botrite, sclerotinia, rizoctonia. <b>Asparagi:</b> 1 kg/ha contro botrite, sclerotinia, rizoctonia. <b>Cipolle:</b> 0.1% (1 kg/ha) contro botrite e marciume bianco. <b>Piante ornamentali:</b> 0.1 - 0.12% contro botrite. <b>Bosso:</b> 0.1% contro Cylindrocladium. <b>Tappeto verde, campi sportivi:</b> 1.5 kg/ha contro la muffa delle nevi, marciume bianco.	14048	300 g	78.30	261.—
		12 x 300 g	76.70	255.66
	14050	1 kg	187.—	187.—
		10 x 1 kg	185.—	185.—
<b>Talon® 21 Wax Block</b> 0.005 % Brodifacoum Rodenticida contro i topi e i ratti riservato all'uso professionale per l'interno e l'esterno.  <b>Impiego:</b> 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
<b>Techno® 24 10 CS</b> 100 g/l Lambda-Cyhalothrin; GHS07, 09 Insetticida a largo spettro d'azione, micro incapsulato.  <b>Bacche:</b> 0.1 - 0.2 l/ha. <b>Alberi a granella:</b> 0.24 l/ha <b>Vigna:</b> 0.01 % <b>Colture orticole:</b> 0.1 l/ha (0.01 %) <b>Campicoltura:</b> 0.0625 - 0.1 l/ha <b>Piante ornamentali:</b> 0.1 - 0.3 l/ha (0.01 - 0.03 %) <b>Osservare le istruzioni PER.</b>	14057	2,5 dl	54.40	217.60
		10 x 2,5 dl	51.70	206.80
	14058	1 l	124.—	124.—
		12 x 1 l	123.50	123.50
<b>Temsa SC</b> 9.2 % Mesotrione (100 g/l); GHS05, GHS07, GHS09 Erbicida ad azione fogliare e residuale per la coltura del mais.  <b>Impiego:</b> 0.5-1.5 l/ha in post-emergenza contro le malerbe graminacee e a foglia larga annuali. Miscibile con Equip, Rimuron, Frontex X2 e Dialen.	14065	1 l	65.—	65.—
		12 x 1 l	63.70	63.70
	14059	5 l	250.—	50.—
		4 x 5 l	248.—	49.60

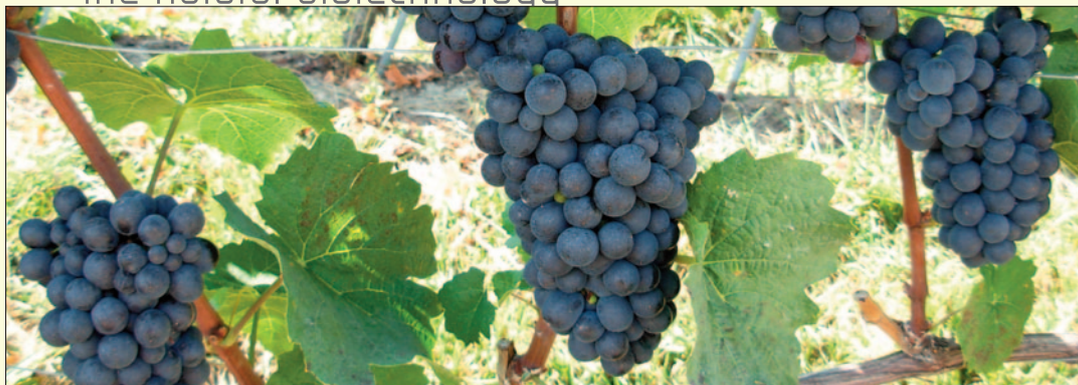
# Temsa SC

**Erbicida ad azione fogliare e residuale per le colture di mais**



Prodotto	N°	Imballaggio	Prezzo indicativo per imballaggio	Prezzo kg/l
<b>Tip / Calcium</b>  160 g/l Calcio come cloruro di calcio + bagnante speciale; GHS07 Prodotto ad alta concentrazione di calcio per frutticoltura e le colture orticole. <b>Frutticoltura:</b> 10 l/ha contro il bitter-pit delle mele. Trattare diverse volte a intervalli di 10 a 14 giorni. <b>Culture orticole:</b> 5 l/ha. Trattare diverse volte a intervalli di 10 giorni. Mescolabile con i prodotti fitosanitari usuali.	14080 14081	10 l 200 l	48.— 588.—	4.80 2.94
<b>Tolit</b>  58.6 % Chlortoluron (700 g/l); GHS08, GHS09 Diserbante ad azione fogliare e residuale contro graminacee ed infestanti della granella. <b>Grano:</b> 3 l/ha in pre-emergenza o post-emergenza precoce fino allo stadio di 3 foglie della granella. Può essere miscelato con Pendi, Miranda, Oxidia.	14086 14087	1 l 12 x 1 l 5 l 4 x 5 l	33.20 31.50 144.50 144.—	33.20 31.50 28.90 28.80
<b>Valis<sup>®</sup>14 F</b> 6 % Valifenalate, 48 % Folpet; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Fungicida sistemico. <b>Vigna:</b> 0.125% (2 kg/ha) contro la peronospora della vigna, con efficacia parziale contro il marciume grigio (botrite). Anche per applicazione aerea.	14113 14114	1 kg 10 x 1 kg 5 kg 4 x 5 kg	53.10 50.40 230.40 229.60	53.10 50.40 46.08 45.92
<b>Zeppelin</b> 333 g/l Dimetenamide-P, 167 g/l quinmérac ; GHS07, 09 Erbicida sistemico combinato, contro le monocotiledoni annuali e le graminacee. <b>Barbabietole da zucchero e da foraggio:</b> 3 x con 0,3-0,5 l/ha ogni volta allo stadio BBCH 10-18, massimo trattamenti, frazionati se possibile. <b>Colza:</b> 1.5 l/ha allo stadio BBCH 00-18 (pre-o postlevata) Mescolabile con Beta Star, Goltix, Caravel, Spark e Galipan.	14134	5 l 4 x 5 l	311.— 305.—	62.20 61.—


  
 the natural biotechnology



- **Penergetic agisce stimolando il sistema immunitario delle piante.**
- **Vital è un corroborante biologico per le piante a base di micro-organismi effettivi ed estratti di piante.**

**Prodotti Bioforma per a una  
produzione senza residui**



# Sambesi Pro

**Fungicida e battericida per applicazione fogliare e come condimento.**

# Quiz Pro

**Fungicida protettivo ad ampia efficacia.**

# Ortiga Pro

**Insetticida e fungicida contro vari parassiti.**

# Carbyc Pro

**Fungicida contro le malattie del frutto, della vite, degli ortaggi e delle  
piante ornamentali.**

# Dexa Pro

**Estratto di legno di castagno per la fertilizzazione delle piante.**

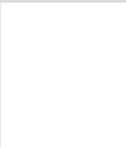
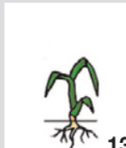
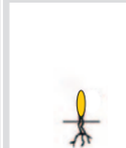


5413 Birmenstorf, Telefono 056 201 45 45  
[www.leugygax.ch](http://www.leugygax.ch)

 **Leu+Gygax AG**

# Coltivazioni di alberi di Natale

	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
<b>Erbicida</b>												
Erbicida totale ad azione fogliare	<b>Glifonex TF 2-10 l/ha</b>											
Erbicida totale ad azione fogliare	<b>Landmaster Supreme 480 TF 1,5-7,5 l/ha</b>											
Erbicida ad azione residuale	<b>Granat 2,5-6,25 l/ha</b>								<b>Granat 2,5-6,25 l/ha</b>			
Antigraminacee ad azione fogliare	<b>Agil 0,75-2,5 l/ha</b>											
Erbicida ad azione residuale	<b>Galipan 2,5 l/ha</b>											
Malerbe, azione fogliare					<b>MCPB LG 0,4 %</b>							
<b>Fungicida</b>												
Funghi patogeni del suolo	<b>Booster 5 l/ha (Versare)</b>											
Oidio	<b>Celos 0,1-0,2 %</b>  o <b>Nimrod 0,1 %</b>											
Peronospora	<b>Cuproxat liquide 0,2-0,6 %</b>  o <b>Flowbrix 0,2-0,6 %</b> 											
Macchie delle foglie	<b>Cuproxat liquide 0,2-1 %</b>  o <b>Flowbrix 0,2-1 %</b> 											
Botrite (marciume)	<b>Switch 0,1-0,12 %</b>											
Moniliosi delle foglie	<b>Legan WG 0,05 %</b>											
Moniliosi dei rami	<b>Bogard 0,5 l/ha</b>											
Deperimento delle gemme degli abeti blu	<b>Cuproxat liquide 2,1 %</b>  o <b>Flowbrix 2 %</b> 											
Oidio/Peronospora degli abeti	<b>Flint 0,05 %</b>											
<b>Insetticida</b>												
Afide delle gemme degli abeti					<b>Pirimor 0,05 %</b>							
Afidi dell'abete rosso Sitka	<b>Pirimor 0,05 %</b>											
Acari / ragnetti rossi	<b>Credo 0,02 %</b>				<b>Credo 0,02 %</b>							
Nottue					<b>XenTari 0,1 %</b> 							
Tripidi / bruchi					<b>Audienz 0,03-0,04 %</b> 							
Minatrice					<b>Audienz 0,04-0,08 %</b> 							
Afidi / Tripidi					<b>Piretro Verde 0,3 %</b> 							
Afidi / acari					<b>Vista 2 %</b>  							
Cocciniglie lecanidi, afidi, falene, acari					<b>Winsum 2 %</b>  							
Ozziorinco					<b>Larvanem 500'000 Organismi/m<sup>2</sup></b> 							
Bruchi del terriccio					<b>Entonem 500'000 Organismi/m<sup>2</sup></b> 							
<b>Rafforzamento</b>												
Aminoacidi	<b>Aminopower plus liquido 5-8</b> 											
Nutrimento delle piante	<b>Kickstart 0,15 l/ha/400 l di acqua</b> 											
Starter	<b>Level 2 1 l/ha</b> 											
Acido umico	<b>Liqhumus 18 5-10 l/ha</b>   / <b>Perlhumus 150-400 kg/ha</b>											
Microorganismi effettivi	<b>Vital 1 l/ha</b>  											
<b>Concimi</b>												
Estratti di piante / Concimi N	<b>Hi-Grow 1 % (4 l per 400 l di acqua)</b>  											
Concimi per il terreno	<b>Harvel 5-10 l/ha</b>  											
Carenza di ferro	<b>Ferplus Top 50-70 kg/ha</b>											
Concime completo	<b>Fertilinz 1 compressa di concime, alla piantagione</b>											
Concime organico	<b>Pidel 4 l/ha</b>  											
Concime azotato	<b>Noctudor 4 l/ha/800 l di acqua</b>  											
Concime completo	<b>Folifert Supermix 2-6 kg/ha</b>											
Manganese	<b>MaxMan 400 1 l/ha</b> 											
Boro	<b>Micro Bor 1-3 l/ha</b>  											
Concime NPK	<b>Concime liquido LG 2-5 l/ha</b>  											

<h1>Mais</h1>									 <h2>Osservazioni</h2>
<b>Strategie erbicide</b>									
Variante standard in presenza di miglio, gramigna, loglio, cipero.	Silwet L-77 0,1 l/ha in ogni spruzzo a volumi d'acqua ridotti (100-150 l/ha), migliora la distribuzione del principio attivo.								
Miglio, gramigna, amaranto, prezzemolo canino	Equip 1.5 - 2 l/ha + Temsa SC 0.8 - 1 l/ha + Frontier X2 1.2 - 1.4 l/ha + Azofix plus e Fosfix plus 1-2 l/ha di ciascuna								
<b>Controllo delle infestanti</b>	Rimuron 0.04 kg/ha + Temsa 0.8-1 l/ha + Frontier X2 1.2 - 1.4 l/ha + Codacide 1 l/ha								
Colture intercalari, erbacce esistenti e graminacee. L'aggiunta di Terrasan 1,5-5 litri/ha favorisce la decomposizione dei residui organici.	Landmaster Supreme 480 TF 1.5 - 7.5 l/ha Glifonex TF 2-10 l/ha								
Coda di volpe, miglio, gramigna, borsa del pastore, euforbia, coda cavallina, erba morta, convulvolo, nodino, senape, cicerchia, erba di mare, erica, camomilla, trifoglio e molte altre ancora.	Pendi 3-5 l/ha								
Coda di volpe, coda di vento, avena selvatica, loietto, miglio di gallina, gramigna e molti altri.	Equip 1 - 2 l/ha								
Patate a casseruola, speedwell, equisetto, gramigna, erica, cicerchia, borsa del pastore, prezzemolo canino e molto altro ancora.	Temsa SC 0.5 - 1 l/ha								
Miglio, loietto, gramigna, amaranto, straccione, camomilla, trifoglio, fleabano e molto altro ancora.	Rimuron 0.04 kg/ha + Codacide 1 l/ha								
Anneritura, cardi, argani.	Dialen 0.3 - 0.6 l/ha								
Amaranto, oca, trifoglio, meliloto, belladonna nera e biancospino.	Lentagran 600 EC 1-1.5 l/ha o Lentagran 1.5 - 2 kg/ha								
Erba tigrina e dicotiledoni annualiledoni (erbacce)	Efficax SG + Lentagran 600 EC 0.7 kg/ha + 1.5 l/ha								
Miglio, amaranto, belladonna nera, camomilla, papavero.	Frontier X2 1.2 - 1.4 l/ha								
<b>Controllo dei parassiti</b>									
Deterrenza	Penergetic b VV 0.7 kg/ha Penergetic b WV 0.6 kg/ha								
Limacce	Amilon 5 5-7 kg/ha								
Piralide del mais	Audienz 0,2 l/ha								
<b>Biostimolatore</b>									
Trattamento delle sementi	Penergetic p campicoltura 20 g/Dose								
Gestione dello stress	Penergetic b terreno 400 g/ha + Terrasan 1.5-5 l/ha Polygrün 1-1,5 l/ha 2-3 trattamenti Penergetic p campicoltura 150-200 g/ha + Vital 1 l/ha aggiungere agli erbicidi Penergetic b terreno 400 g/ha								
<b>Fertilizzanti fogliari</b>									
carenza di potassio / manganese	Final K 3-4 l/ha MaxMan 400 1 l/ha								
Stimolante della crescita	Azofix plus 1-2 l/ha / Fosfix plus 1-2 l/ha Level 2 1,2 l/ha Concime starter, per una forte formazione delle radici nella fase di crescita.								
Carenza di boro	Fetrilon Combi 1 kg/ha o Folifert supermix 4,1 kg/ha Kickstart 0.15 l/ha Micro Bor 1 l/ha								



# Patate



## Osservazioni

	Semina	Germinazione 09	Levata 10-19	Chiusura degli steli 21-29	Chiusura delle file 31-39	Bottone fiorale 51	Fioritura 60-69	Sviluppo dei tuberi 70-79	Sfogliatura maturità 91-97	Osservazioni
<b>Diserbo</b>	Silwet L-77 0,1 l/ha in ogni spruzzo a volumi d'acqua ridotti (100-150 l/ha), migliora la distribuzione del principio attivo.									
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 per la produzione di tuberi. (SPe)
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 ciascuno							Pre-emergenza o post-emergenza precoce. (SPe)
	Oxidia + Laguna + Condoral SC 2 l/ha + 2 l/ha + 0,5 l/ha		+ Azofix plus e Fosfix plus 1-2 l/ha ciascuno							Utilizzare la miscela solo in pre-emergenza. (SPe)
Malerbe annuali e graminacee	Soletto 3-4 l/ha									Utilizzare la miscela solo in pre-emergenza.
Trifoglio, erbe infestanti, tra cui graminacee annuali, miglio, gramigna, amaranto			Rimuron 40 g/ha + Codacide 2 l/ha							Per trattamenti frazionati 2 x 20 g/ha + Codacide 1 l/ha (SPe)
Malerbe annuali e graminacee nelle patate di consumazione e di foraggio.	Condoral SC 0,5-0,75 l/ha		Condoral SC in post-emergenza 0,3 - 0,6 l/ha							<b>Raccomandazioni varietali:</b> Trattamento solo in pre-emergenza con un massimo di 750 g di Condoral: Agata, Innovator, Lady Christl, Lady Félicia, Lady Rosetta e Marlen. (SPe)  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 ml di Condoral: Agria, Charlotte, Hermes, Lady Claire, Ostar, Nicola e Victoria.
Malerbe annuali e graminacee nelle patate per la produzione di semi	Condoral SC 0,5-0,75 l/ha									Trattamento complementare contro l'erba appiccicosa e il cipro. Trattare solo le colture secche e quando il tempo è bello. Condizioni meteorologiche. Altezza di crescita della patata piante perenni alte 10-20 cm. (SPe)
Malerbe annuali (colle spec.e erba di Cipro) possibile anche come irrorazione sottofoglia			Efficax SG 0,5 - 1,1 kg/ha							Agil contro la gramigna di circa 20 cm di altezza con 1,75 - 2,5 l/ha. Miscibile con i nostri fungicidi.  Non spruzzare sulle piante perenni. (SPe)
Malerbe annuali e gramigna incluso loietto, miglio, ecc. Trattamento del sottofondo contro erbe infestanti (incluso il convolvolo)			Agil 1 - 2,5 l/ha		Condoral SC 0,5 l/ha + MCPB LG 3 l/ha + Efficax SG 1 kg/ha					
<b>Strategia fungicida con 8 applicazioni</b>			3 x Proxanil 2,5 l/ha + Flint 0,15 kg/ha + Kickstart 0,15 l/ha		3 x Ibiza SC 0,4 l/ha + Cymbal WG 0,25 kg/ha + Kickstart 0,15 l/ha		2 x Ranman Top 0,5 l/ha + Aviso 2 kg/ha			L'aggiunta di Bogard 0,5 l/ha migliora l'efficacia contro l'Alternaria. (SPe)
Fermare le infestazioni di peronospora con tempo umido. Dopo il trattamento, nessuna precipitazione per 24 ore.			Proxanil 2,5 l/ha + Cymbal 0,25 kg/ha		+ Ranman Top 0,5 l/ha		+ Ranman Top 0,5 l/ha			Eventualmente ripetere il trattamento dopo 3 giorni. (SPe) Eventualmente ripetere il trattamento dopo 3 giorni. (SPe)
<b>Anti-germinazione</b> Patate di consumazione e industriali.						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 41. Efficace su ricacci di patate l'anno seguente.
<b>Malattie</b>										
Condimento dei semi	Sambesi Pro 2 l/ha									Rhizoctonia, erba argentata
Peronospora tardiva / Alternaria			Ranman Top 0,5 l/ha + Bogard 0,5 l/ha		Flint 0,15 kg/ha					Elevata resistenza alla pioggia e buon effetto spore. Massimo 3 trattamenti. <b>Non miscelare Ranman con Silwet L-77.</b> (SPe)
Patate da semina			3 x Aviso 2 kg/ha + Revus 0,6 l/ha		3 x Ranman Top 0,5 l/ha					Massimo 3 trattamenti con Ranman Top. (SPe)  Max. 4 kg di rame metallico/ha/anno
			Flowbrix 1,5 - 3 l/ha		Dexa Pro 1,5 - 3 l/ha					
<b>Parassiti</b>										
Limacce	Amilon 5 5-7 kg/ha									
Dorifora, Afidi					Gepard 0,1 - 0,2 kg/ha		Audienz 0,05 l/ha		Coragen 60 ml/ha	
					Oikos 1,5 l/ha				Massimo 1 trattamento per parcella e per anno. Massimo 2 trattamenti per coltura e anno. Insetticida sistemico, efficace su tutti gli stadi del coleottero della patata: uova + adulti + larve. Solo con autorizzazione speciale. Massimo 3 trattamenti per appezzamento e per anno. (SPe)	
Dorifora [L1 e L2]					Novodor 3 FC 3 - 5 l/ha				Solo contro gli stadi larvali giovani.	
Patate per la produzione di tuberi da seme.	Spray-Oil 7-E 7 l/ha		in 350 l acqua		Winsum 2-3 %		(10-15 l/ha in 500 l di acqua)		Una volta alla settimana, non appena il 30% delle piante è emerso.  Sotto tunnel o in serra.	
	Pirimor 150 g/ha		o Techno 10 CS 0,075 l/ha							
<b>Bioestimolatori</b>										
Trattamento della semente	Penergetic p campicoltura 250 g/ha									Applicazione sui tuberi nelle seminatrici. Penergetic è miscelabile con prodotti a base di rame.
Gestione dello stress	Penergetic b terreno 400 g/ha + Terrasan 1,5-5 l/ha		Amino Power Plus liquido 1-2 l/ha		Polygrün 0,5-1 l/ha		2-3 Trattamenti		Penergetic b terreno 400 g/ha	
					Penergetic p campicoltura 100 g/ha		+ Vital 1 l/ha		ogni 7-10 giorni	
<b>Concimazione fogliare</b>										
Carenza in manganese	MaxMan 400 1 l/ha									Miscibile con Flowbrix. Terreno torboso 2-3 applicazioni. Miscibile con i nostri fungicidi.
Anti-carenza (Mg, Mn, B, ecc.) e formazione di amido	Fetrilon-Combi 1 kg/ha									Miscibile con fungicidi LG.
Stimolanti della crescita	Folifert supermix 4,1 kg/ha		o Final K 3 l/ha		(dopo la chiusura delle file)					Aggiungere spray fungicidi per promuovere un sano sviluppo delle perenni. Il concime liquido LG ha un effetto abbassante del pH.

# Patate



Osservazioni

## Disseccamento del fogliame delle patate

**Senza distruzione meccanica del fogliame.** 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 fogliame delle patate con efficacia sulle spore della peronospora, **dopo aver distrutto meccanicamente il fogliame.**

**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 tuberi possono venir spostati
- I tuberi trattati possono venir messi vicino a tuberi 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 tuberi 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 miscelanza 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 tuberi non viene danneggiata.

## Note sul momento dell'applicazione

Il buon momento per l'applicazione è quando i tuberi hanno un diametro di 25 mm (30-35 mm per le varietà a grosso calibro). Questo corrisponde allo stadio, dove la divisione cellulare nei tuberi è terminata. Tipicamente, questo corrisponde a 3-5 settimane prima del disseccamento del fogliame / raccolta delle patate. Applicato troppo presto, la divisione cellulare viene arrestata nei tuberi 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 tuberi 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 tuberi.

5413 Birmenstorf, Telefono 056 201 45 45

[www.leugygax.ch](http://www.leugygax.ch)

 **Leu+Gygax SA**

Campicoltura

Soja		Prima della semina	Pre-emergenza	Cotiledoni 2 foglie 10-12	3-4 foglie 13-14	Formazione dei boccioli fiorali	Osservazioni		
<b>Erbicidi</b>		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.			Frontier X2 1.2-1.4 l/ha + Caravel 0.25 l/ha						
Pre-emergenza e post-emergenza. malerbe foglia larga (soprattutto amaranto e erba morella).			Bolero 1 l/ha					Trattamenti frazionati 2 x 0,5 l/ha Bolero e 2 x 0,55 kg/ha Efficax SG.	
Malerbe e graminacee annuali a foglia larga (poligoni e altaccamani), <b>cipero</b> .						Efficax SG 1.1 kg/ha		A complemento del trattamento in pre-emergenza. Malerbe in fase di germinazione fino allo stadio delle 4 foglie. Efficax SG non deve essere utilizzato nelle zone di protezione delle acque sotterranee S2.	
Graminacee annuali, miglio, loietto, ricacci di cereali, gramigna.						Agil 1 - 2,5 l/ha		Applicazione a partire della prima foglia della coltura fino a quando si formano le prime gemme fiorali. Gramigna 2-2,5 l/ha.	
<b>Parassiti</b>		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. Solo con autorizzazione speciale. (SPe).	
Detterenza						Penergetic b VV 0.7 kg/ha  		Riduce i danni ai pascoli e alle colture causati dagli animali selvatici.	
						Penergetic b WV 0.6 kg/ha  			

Girasoli		Prima della semina	Pre-emergenza	Cotiledoni 2 foglie	3-4 foglie	Formazione dei boccioli fiorali	Osservazioni		
<b>Strategia erbicida</b>		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 + Frontier X2 0.9 l/ha + Pendi 2 l/ha					(SPe)	
<b>Erbicidi</b>		Contro le dicotiledoni e graminacee annuali compreso il miglio.							
			Frontier X2 1,2 - 1,4 l/ha						
<b>Fertilizzante fogliare</b>		Carenza di boro							
						Micro Bor 3 l/ha  		Stadio 4 a 6 foglie.	
<b>Parassiti</b>		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. (SPe). Solo con autorizzazione speciale.	
Detterenza						Penergetic b VV 0.7 kg/ha  		Riduce i danni ai prati e alle colture causati dagli animali selvatici.	
						Penergetic b WV 0.6 kg/ha  			
<b>Trattamento delle sementi</b>		Penergetic p campicoltura 25 g / 25 kg  							

	Prodotti	Dosaggio	Osservazioni
<b>Campi incolti e stoppie</b>			
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.			
<b>Erbicidi:</b> Maggese, prato, semina diretta	<b>Glifonex TF</b>	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	<b>Landmaster Supreme 480 TF</b>	3-5 l/ha 3-7,5 l/ha	Dicotiledoni annuali e graminacee Graminacee perenni Malerbe perenni (con convolvolo usare 7,5 l/ha)
Convolvolo, romice, cardo	<b>Dialen</b>	0,5 l/ha	Unicamente in miscela con 5 l/ha Glifonex TF o 4 l/ha Landmaster Supreme 480 TF. Ultima applicazione a fine settembre.
<b>Prati e pascoli</b>			
	<b>Azofix plus e Fosfix plus</b>	1-2 l/ha 	Miscibile con gli erbicidi e il liquame.
<b>Erbicidi:</b> a) Nuova semina	<b>MCPB LG + Efficax SG</b>	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.
Nuova semina con romice giovane	<b>MCPB LG + Asulam LG</b>	4 l/ha 1 l/ha	Il trifoglio deve avere due foglie vere. Non utilizzarlo in semine di trifoglio alessandrino e trifoglio persiana. Periodo di attesa: 3 settimane per bovine allattanti, 2 settimane per gli altri bovini.
Miscela trifoglio-graminacee	<b>Lentagran</b>	1 - 2 kg/ha	In autunno, dopo l'ultima utilizzazione. Periodo di attesa: 3 settimane. 2 settimane per bovini fuori dal periodo di lattazione.
Lucerna	<b>Efficax SG</b>	2 x 0,55 kg/ha	Trattamento split. Periodo di attesa: 3 settimane.
	<b>Lentagran 600 EC</b>	1,5 l/ha	Trattamento frazionato 2 x 0,75 l/ha. Periodo di attesa: 28 giorni.
<b>Concime starter</b>	<b>Level 2</b>	0,8 l/ha 	5 cm di altezza della coltura. Miscibile con gli erbici.
<b>b) Trattamento della superficie:</b> Romice	<b>Asulam LG + Concime liquido</b>	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	<b>Asulam LG + Concime liquido</b>	6-8 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	<b>MCPB LG</b>	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.
Ranuncolo	<b>MCPB LG</b>	4 - 6 l/ha	Nella seconda crescita. Trattamento in tempo di crescita. Periodo di attesa: 3 settimane per animali fuori periodo de lattazione 2 settimane.
Specie di cardi	<b>Duplosan KV Combi</b>	2,5 - 3,25 l/ha	
Erbacce e infestanti	<b>Landmaster Supreme 480 TF</b>	3-7,5 l/ha	Trattamento superficiale prima della risemina
<b>c) Trattamento pianta per pianta</b> Romice e malerbe a foglia larga. Ortiche, senecio jacobea.	<b>Blackex</b> 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	<b>Deux 4-D</b>	0,4 - 0,5 %	
Cespugli di more, artemisia velenosa, nodo giapponese, cardi perenni, loglio.	<b>Simplex</b>	0,5-2,5 %	Spruzzatori a zaino/spruzzatori a mano, fino alla fine di agosto.Periodo di attesa: 3 settimane.
Romice comune	<b>Asulam</b>	1 %	Periodo di attesa: 3 settimane, animali non in lattazione 2 settimane.
Erbacce, erbacce	<b>Landmaster Supreme 480 TF</b>	0,5-7,5 %	Spruzzatore a zaino / spruzzatore manuale.
<b>Superfici di compensazione della biodiversità</b>			
Cardo canadese, dente di mare a foglie spuntate (gramigna), gramigna comune, convolvolo	<b>Glifonex TF Landmaster Spreme 480 TF</b>	5 - 10 % 5 - 7,5 %	Applicazione con apparecchio manuale senza polverizzatore a spalla.
Cespugli di more, artemisia velenosa, nodo giapponese, cardi perenni, loglio.	<b>Simplex</b>	0,5-2,5 %	Trattamento pianta per pianta entro fine agosto. Periodo di attesa: 3 settimane.
Erba velenosa (Senecio spp.)	<b>Deux 4-D</b>	0,15ml/m <sup>2</sup>	Solo trattamenti individuali



# Piano di trattamento vigna 2025 senza residui di prodotti fitosanitari di sintesi

Stade / BBCH	A / 01-03 800 l/ha	C-D / 09 800 l/ha	E / 13 600 l/ha	F / 16 600 l/ha	G / 53 800 l/ha	H / 57 1000 l/ha	I / 65 1200 l/ha	J / 71 1600 l/ha	K / 75 1600 l/ha	L / 77 1600 l/ha	M / 81 1600 l/ha	M / 85 1600 l/ha
<b>Malattie</b>												
Escoriosi		<b>Aviso</b> 0,2 %										
Marciume nero (Black-rot)					<b>Bogard</b> 0,0125 %							
Peronospora			<b>Aviso</b> 0,2 %	<b>Mildicut</b> 0,25 % = 1,5 l/ha	<b>Valis F</b> 0,125 % = 1 kg/ha	<b>Mildicut</b> 0,25 % = 2,5 l/ha	<b>Cyrano</b> 0,2 % = 3,2 kg/ha	<b>Valis F</b> 0,125 % = 1.5 kg/ha	<b>Cuproxat liquido</b> 3 l/ha	<b>Cuproxat liquido</b> 2,5 l/ha	<b>Cuproxat liquido</b> 2 l/ha	<b>Poltiglia bordolese LG</b> 1.5 kg/ha
Oidio			<b>Celos 17</b> 0,1-0,4%=0,6-2,4 kg/ha	<b>Kusabi</b> 0,1125 l/ha	<b>Prox</b> 0,05 % = 0,4 l/ha	<b>Kusabi</b> 0,1875 l/ha	<b>Bogard</b> 0,0125 % = 0,15 l/ha	<b>Prox</b> 0,05 % = 0,8 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 6 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 6 l/ha	<b>Microthiol LG</b> 6 l/ha	<b>Carbyc</b> 5 kg/ha
Botrytis							<b>Flint</b> 0,25 % = 0,3 kg/ha		<b>Prestop</b> 2 kg/ha	<b>Penergetic p Vigna</b> 0,25 kg/ha	<b>Prestop</b> 2 kg/ha	<b>Penergetic p Vigna</b> 0,25 kg/ha
									<b>Dexa Pro</b> 4 l/ha	<b>Vital</b> 1 l/ha	<b>Dexa Pro</b> 4 l/ha	<b>Vital</b> 1 l/ha
										<b>Action F Viti</b> 10 l/ha	<b>HBR</b> 0,5 l/ha	<b>HBR</b> 0,5 l/ha
			<b>Polygrün</b> 0,5 l/ha		<b>Polygrün</b> 0,5 l/ha	<b>Polygrün Blüte</b> 1 l/ha	<b>Polygrün Blüte</b> 1 l/ha	<b>Polygrün</b> 0,5 l/ha	<b>Polygrün</b> 0,5 l/ha		<b>Hi-Grow</b> 5 l/ha	<b>Hi-Grow</b> 5 l/ha
<b>Insetti</b>												
Acari		<b>Microthiol LG</b> 2 % = 16 l/ha										
Tignole della vite									<b>XenTari</b> 0.1 % = 1.2 kg/ha			
Mosca della ciliegia											<b>Invelop F</b> 12.75 kg/ha	
										<b>Drososan / Fruit Fly Attractant</b> trappola e feromone contra mosca del ciliegio		
Rafforzare le piante in caso di attacchi di insetti				<b>Pidel</b> 4 l/ha		<b>Fence N</b> 2-3 l/ha		<b>Olimag</b> 3 l/ha	<b>Olimag</b> 3 l/ha	<b>Olimag</b> 3 l/ha		
Rafforzare le piante con i fertilizzanti			<b>Kickstart</b> 0,15 l/ha	<b>Kickstart</b> 0,15 l/ha	<b>Kickstart</b> 0,15 l/ha					<b>Fetrilon-Combi 1</b> 1 kg/ha	<b>Fetrilon-Combi 1</b> 1 kg/ha	

(Fonti di immagini: Agroscope)

## Cavoli, cavolfiori, cavoli rapa

	Cavolfiori, broccoli, romanesco (cavoli a infiorescenza)	Cavolo cinese (Cavoli fogliacei)	Cavolo piuma (Cavoli fogliacei)	Cavolo bianco, rosso verzotto, romanesco, (Cavolo cappuccio)	Cavolo di Bruxelles	Cavolo rapa	<b>GA = Giorni di attesa</b>  				
							Prodotto	Dose	GA	Note	
<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>											
Graminacee annuali, riccaci di cereali, gramigna	●	●	●	●	●	●	<b>Agil</b>	0,75 - 2,5 l/ha	56	2-2,5 l/ha contro la gramigna.	
Dicotiledoni annuali e monocotiledoni	●	●	●	●	●	●	<b>Caravel</b>	0,25 l/ha		prima o subito dopo il trapianto.	
Dicotiledoni annuali e monocotiledoni	●	●	●	●	●	●	<b>Galipan</b>	2,5 l/ha		Prima della semina o dell'impianto, con incorporazione superficiale. Solo broccoli.	
Infestanti a foglia larga	●	●	●	●	●	●	<b>Lentagran</b>	2 kg/ha	28/ 42	3-4 settimane dopo il trapianto o la semina.	
Erbicida prima del trapianto	●	●	●	●	●	●	<b>Pendi</b>	3,5 - 4,4 l/ha		Solamente possibile, se si trapianta con una <b>macchina assolcatrice</b> .	
Erbicida a lunga efficacia nei cavoli piantati.	●	●	●	●	●	●	<b>Rapsan 500 SC</b>	1,5 - 2 l/ha		Massimo 1 kg di materia attiva/ha. (SPe)	
Malattie da fungo sulle foglie	●	●	●	●	●	●	<b>Bogard</b>	0,5 l/ha	14	Massimo 3 trattamenti per anno. (SPe)	
Malattie da fungo sulle foglie, oidio, peronospora delle crucifere, maculatura anulare del cavolo, ruggine bianca, effetto parziale: marciume grigio.	●	●	●	●	●	●	<b>Diagonal</b>	1 l/ha	14	Massimo 3 trattamenti per coltura. Solo cavolfiore.	
Peronospora dell'Alternaria, funghi delle macchie fogliari, marciume del collo e del fusto delle radici, effetto parziale: peronospora	●	●	●	●	●	●	<b>Flint</b>	0,4 kg/ha	7	Massimo 3 trattamenti per coltura.	
Batteriosi	●	●	●	●	●	●	<b>Sambesi Pro</b>	4 l/ha		Migliore conservabilità	
Macchie fogliari	●	●	●	●	●	●	<b>Quiz Pro</b> 0,225 l/100 l + <b>Magna Bon</b>	1 l/ha		2 trattamenti per l'avvio della coltura.	
Peronospora	●	●	●	●	●	●	<b>Revus</b>	0,6 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per coltura.	
Altiche, nottue terricole o vermi grigi, nottue, tignola delle Crocifere, cecidomia del cavolo, mosca minatrice della colza, cavolaie	●	●	●	●	●	●	<b>Audienz</b>	0,03-0,04 %	0,3-0,4 l/ha	7	
Mosca del cavolo	●	●	●	●	●	●	<b>Audienz</b>	0,2-0,36 %	12-20 ml/1000 plants	1	Applicazione: per trattamenti di irrigazione delle giovani piante.
Tignola delle Crocifere	●	●	●	●	●	●	<b>Audienz</b>		0,2 l/ha		Dall'inizio dell'attacco. (SPe)
Afidi	●	●	●	●	●	●	<b>Piretro verde</b>		2,5 l/ha	3	Massimo 4 trattamenti a 7 giorni di intervallo. (SPe)
Afidi	●	●	●	●	●	●	<b>Pirimor</b>		0,05 %	7	Dall'inizio dell'attacco. (SPe)
Nottue defogliatrici, nottua del cavolo, tignola delle Crocifere, cavolaie	●	●	●	●	●	●	<b>Rapid</b>		1,5 kg/ha	7	(SPe)
Aleurodidi, afidi, ragnetti, insetti succhiatori	●	●	●	●	●	●	<b>Siltac plus</b>		0,1 - 0,15 %	7	Unicamente per tempo secco, durante la giornata. La poltiglia deve asciugare rapidamente.
Afidi, altiche, nottue terricole o vermi grigi, nottue (defogliatrici), cecidomia del cavolo, tignola delle Crocifere, minatrici, tripidi, aleurodidi, cavolaie.	●	●	●	●	●	●	<b>Techno 10 CS</b>		0,1 l/ha	14	Parzialmente con autorizzazione speciale. (SPe)
Mosche bianche	●	●	●	●	●	●	<b>Gepard</b>		0,325 kg/ha	14	All'inizio dell'infestazione. Stadio 41-46 (BBCH). (SPe)
Afide del cavolo cappuccio	●	●	●	●	●	●	<b>Gepard</b>		0,25 kg/ha	14	Massimo 2 trattamenti.
Aleurodidi, afidi, ragnetti	●	●	●	●	●	●	<b>Vista</b>		20 l/ha	7	Bagnare bene la pianta da tutte le parti. Efficacia solo per contatto diretto.
Nottue (defogliatrici), tignola del cavolo, cavolaie.	●	●	●	●	●	●	<b>XenTari</b>		1 kg/ha	7	
Concime PK solubile in acqua	●	●	●	●	●	●	<b>Miligard</b>		4-5 kg/ha		Utilizzo ripetuto
Rafforzare le piante in caso di attacchi di insetti	●	●	●	●	●	●	<b>Noctudor</b>		3 l/ha		A intervalli di 7-14 giorni.
	●	●	●	●	●	●	<b>Pidel</b>		4 l/ha		A intervalli di 7-14 giorni.
	●	●	●	●	●	●	<b>Harvel</b>		10 l/ha		Applicazioni al suolo.
Soluzione di azoto organico con estratti di piante	●	●	●	●	●	●	<b>Fence N</b>		1,5 - 3 l/ha		
Carenza di calcio (annerimento del cuore)	●	●	●	●	●	●	<b>Basfoliar Combi STIPP</b>		3 l/ha		Specialmente per il cavolo cinese, cavolfiore e cavolo di Bruxelles minimo 3 trattamenti.
	●	●	●	●	●	●	<b>Tip-Calcium</b>		1,5 - 3 l/ha		
Carenza di boro	●	●	●	●	●	●	<b>Micro Bor</b>		3 l/ha		Solo al bisogno, (BBCH16-18).
Stimolatore della crescita	●	●	●	●	●	●	<b>Fetrilon Combi</b>		0,1 - 1 kg/ha		Aggiungere ai trattamenti con fungicidi e insetticidi.
Carenza di magnesio	●	●	●	●	●	●	<b>Olimag</b>		0,4 - 0,6 %		
	●	●	●	●	●	●	<b>Polygrün</b>		1 l/ha		2 - 3 trattamenti.
Vitalità legata alla gestione dello stress, dovuto al clima	●	●	●	●	●	●	<b>Vital</b>		1 l/ha		2 - 3 trattamenti.
	●	●	●	●	●	●	<b>Penergetic p orticoltura</b>		0,1-0,2 kg/ha		2 - 3 trattamenti.

## Carote

			GA = Giorni di attesa
Dicotiledoni annuali, monocotiledoni annuali	<b>Pendi + Caravel</b>	1-2 l/ha 0,15 l/ha	Immediatamente dopo la semina. In pre-emergenza non su semina superficiale.
Dicotiledoni annuali, monocotiledoni annuali	<b>Laguna</b>	2-3 l/ha	80 In pre-emergenza (immediatamente dopo la semina), più 1 l/ha in post-emergenza (BBCH 13). (SPe)
Dicotiledoni annuali, monocotiledoni annuali	<b>Condoral SC</b>	0,1-0,2 l/ha	Applicazione: allo stadio 10-16 BBCH. Trattamento split (massimo 0.6 l/ha (SPe)
Graminacee annuali, ricacci di cereali, gramigna	<b>Agil</b>	1 - 2,5 l/ha	28 2-2,5 l/ha contro la gramigna.
Alternaria, gambo nero	<b>Cuproxat liquido</b> 	13-18 l/ha	21 4 kg di rame metallico al massimo per ha e anno.
Favorisce la resistenza alle malattie	<b>Quiz Pro</b>  	0,2 %	
Alternaria, gambo nero	<b>Diagonal</b>	1 l/ha	14 Massimo 3 trattamenti per coltura.
Alternaria, gambo nero	<b>Bogard</b>	0,5 l/ha	14 Massimo 3 trattamenti per appezzamento e anno.
Alternaria, gambo nero oidio	<b>Flint</b>	0,4 kg/ha	7 Massimo 3 trattamenti per appezzamento e anno (SPe).
Mosca della carota, nottue del terreno	<b>Techno 10 CS</b>	0,1 l/ha	14 Polverizzare durante il periodo di volo della mosca, ripetere tutti i 7 giorni. (SPe).
Afidi delle foglie, mosca minatrice, mosca della carota, tripidi.	<b>Techno 10 CS</b>	0,1 l/ha	14 Trattare a 7-14 giorni di intervallo. Massimo 2 trattamenti per coltura. (SPe) Solo con autorizzazione speciale.
Afidi	<b>Pirimor</b>	0,5 kg/ha	7 Massimo 2 trattamenti a 7-10 giorni d'intervallo. (SPe)
Afidi, tripidi	<b>Siltac plus</b> 	0,15 %	2-3 trattamenti a 7-10 giorni d'intervallo. Massimo 2 trattamenti per coltura.
Afidi, mosca bianca	<b>Piretro verde</b> 	2,5 l/ha	3 Massimo 4 trattamenti, Intervallo tra i trattamenti almeno 7 giorni. (SPe)
Crescita migliorata	<b>Magna Bon</b> 	0,5-2 l/ha	Soluzione di concime di rame solubile in acqua.
Crescita migliorata	<b>Kickstart</b> 	0,15 l/ha	Uso multiplo. Il fertilizzante oltre che micro-nutrienti, contiene zinco e acidi fulvici.
Crescita migliorata	<b>Final K</b> 	1-1,5 l/ha	2-3 trattamenti
Concime PK solubile in acqua	<b>Miligard</b> 	4-5 kg/ha	Utilizzo ripetuto.
Fertilizzato organico N	<b>Hi Grow</b>  	1% 4 l/ha	Utilizzo ripetuto.
Crescita migliorata	<b>Azofix plus</b>  	1,5 l/ha	Aumenta l'azoto disponibile per le piante.
Crescita migliorata	<b>Fosfix plus</b>  	1,5 l/ha	Aumenta il fosforo disponibile per le piante.

## Azofix plus

**Contiene batteri in grado di legare l'azoto dell'aria e renderlo disponibile alle piante.**

## Fosfix plus

**Il fosforo non disponibile per le piante viene reso disponibile con l'aiuto dei batteri di Fosfix plus.**





## Cetrioli e zucche

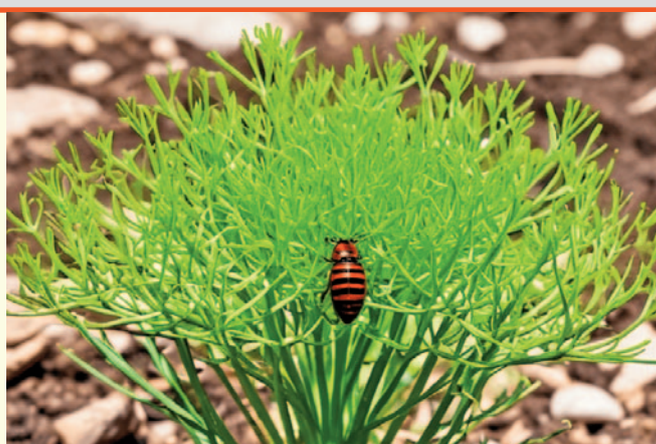
	Cetrioli, cetrioli da inscatolare, cetriolini					GA = Giorni di attesa		
	Anguria							
	Melone							
	Zucca da olio							
	Zucca con buccia commestibile							
	Zucca con buccia non commestibile							
Dicotiledoni e monocotiledoni annuali (piena terra)	●			●		<b>Goltix 700 SC</b>	5 l/ha	Applicazione tra le file. Massimo 1 trattamento per coltura.
Dicotiledoni e monocotiledoni annuali (piena terra)		●		●		<b>Caravel</b>	0,25 l/ha	Pre-emergenza: Subito dopo la semina
Gommosi delle cucurbitacee [Didymella bryoniae]	●					<b>Bogard</b>	0,5 l/ha	3 Massimo 3 trattamenti. (SPe)
Alternaria, oidio, cladosporiosi				●		<b>Bogard</b>	0,5 l/ha	3 Massimo 3 trattamenti. (SPe)
Peronospora	●			●		<b>Booster</b>	3,5 l/ha	15 Massimo 3 trattamenti per coltura.
Oidio	●	●	●	●	●	<b>Carbyc Pro</b> 	1 % 3-5 kg/ha	1 Utilizzare allo stadio BBCH 12 - 89.
Oidio	●	●	●	●	●	<b>Celos</b> 	0,1-0,2 % 1-2 kg/ha	3 Attenzione alle temperature.
Oidio	●	●	●	●	●	<b>Microthiol LG</b> 	2 l/ha	3
Antracnosi, ticchiolatura	●			●		<b>Diagonal</b>	0,08 % 0,8 l/ha	3 Massimo 2 trattamenti per coltura/anno.
Oidio / Peronospora	●	●	●	●	●	<b>Diagonal</b>	1 l/ha	21 Massimo 2 trattamenti per coltura/anno.
Oidio / Peronospora (in serra)	●			●		<b>Diagonal</b>	0,1 % 1 l/ha	3 Massimo 2 trattamenti per coltura/anno.
Oidio, Gommosi delle cucurbitacee	●	●	●	●	●	<b>Flint</b>	0,05 % 0,5 kg/ha	3 Trattare a partire dall'attacco.
Effetto parziale: Maculature angolari, peronospora delle Cucurbitacee	●	●	●	●	●	<b>Flint</b>	0,25 kg/ha	3 Massimo 3 trattamenti.
	●					<b>Flowbrix</b> 	2 l/ha	21 Primo trattamento: dall'inizio dell'attacco. Trattare poi a intervalli di 7-10 giorni. Prodotto di alta qualità.
	●					<b>Cuproxat liquido</b> 	4 l/ha	21
	●					<b>Kupfer Bordo LG</b> 0,5 % 5 kg/ha 		21
Botrite (in serra)	●					<b>Prestop</b> 	0,5 %	- Massimo 4 trattamenti con 3 settimane
Gommosi delle cucurbitacee (in serra)	●					<b>Prestop</b> 	1 %	- Ripetere i trattamenti a intervalli di 3-4 settimane.
Malattie causate da funghi patogeni del suolo [Fusarium spp, Phytophthora spp, Pythium spp, Rhizoctonia spp].	●					<b>Prestop</b> 	0,5 kg/m <sup>3</sup>	- Irrigazione prima della semina o della piantagione. Coltivazione di giovani piante e trattamento dei semenzai.
Peronospora (in serra)	●	●	●	●	●	<b>Ranman Top</b>	0,5 l/ha	3 Massimo 2 trattamenti
Botrite, sclerotinia	●					<b>Switch</b>	0,1 %	3 Massimo 2 trattamenti per coltura. (SPe)
Bruchi, tripidi		●	●		●	<b>Audienz</b> 	0,2 l/ha	3 In serra, massimo 3 trattamenti.
Afidi, minatrici, nottue, tripidi	●	●	●	●	●	<b>Techno 10 CS</b>	0,1 l/ha	3 Periodo di attesa per la zucca d'olio: 14 giorni
Afidi, tripidi	●	●	●	●	●	<b>Siltac plus</b> 	0,1 %	- 2-3 trattamenti a 7-10 giorni d'intervallo.
Afidi	●	●	●	●	●	<b>Pirimor</b>	0,05 %	7 Rispetta gli ausiliari (senza l'afide del melone).
Nottue	●	●	●	●	●	<b>Rapid</b>	0,15 % 1,5 kg/ha	3 Massimo 2 trattamenti per anno. (SPe)
Acari (uova, larve)	●	●	●	●	●	<b>Credo</b>	0,32 l/ha	7
Afidi, acari rossi	●	●	●	●	●	<b>Vista</b> 	20 l/ha	7 Cercare di bagnare bene le piante.
Afidi, acari rossi	●	●	●	●	●	<b>Piretro verde</b>	2,5 l/ha	3 Cercare di bagnare bene le piante.
Nottue	●	●	●	●	●	<b>XenTari</b> 	0,1 % 1 kg/ha	3
Senità del fogliame	●	●	●	●	●	<b>Dexa Pro</b> 	0,7-1 %	Trattamento a intervalli di 7-14 giorni.
Concime con magnesio	●	●	●	●	●	<b>Olimag</b> 	0,4-0,8 %	Utilizzare allo stadio BBCH 12 - 89.
Riduzione dello stress per i primi afidi	●	●	●	●	●	<b>Pidel</b> 	4 l/ha %	Applicazione: al primo avvistamento degli afidi
Carenza in ferro (per es. cocomeri verdi in serra)	●	●	●	●	●	<b>Ferplus Top</b>	0,3-0,7 kg/are	Fresatura prima della semina o lavorazione dopo la semina).



Finocchio			GA = Giorni di attesa	
Mono e dicotiledoni annuali	<b>Laguna</b>	2 l/ha	90	seminato
Malerbe e graminacee	<b>Pendi</b>	2-4 l/ha	70	piantato
Graminacee annuali	<b>Agil</b>	1 l/ha	28	Subito dopo la semina o il trapianto. Terreni leggeri
Mono e dicotiledoni annuali	<b>Caravel</b>	0,25 l/ha	60	dosaggio inferiore.
Cercospora und Ramularia, Blattfleckenkrankheit	<b>Bogard</b>	0,5 l/ha	14	seminato: in pre-emergenza fino a 2 giorni dopo la semina. piantato: subito dopo il trapianto.
Cercospora und Ramularia, Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau der Doldenblütler	<b>Diagonal</b>	1 l/ha	7	Dall'inizio dell'attacco. Massimo 3 trattamenti per parcella e anno, (SPe)
Falscher Mehltau der Doldenblütler	<b>Revus</b>	0,6 l/ha	14	Massimo 3 trattamenti per coltura.
	<b>+ Quiz Pro</b>	1 l/ha		Massimo 3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.
Afidi, nottue terricole o vermi grigi, mosca minatrice, psilla della carota, mosca de la carota, tripidi	<b>Techno 10 CS</b>	0,1 l/ha	14	Solo con autorizzazione speciale. (SPe)
Afidi, tripidi	<b>Siltac plus</b>	0,1 l/ha		Cercare di bagnare bene le piante.
Larve defogliatrici, nottue terricole o vermi grigi, nottue (defogliatrice), mosca minatrice, tripidi.	<b>Audienz</b>	0,2 l/ha	7	Massimo 3 trattamenti a intervalli di 7 giorni.
Afidi, mosca bianca	<b>Piretro verde</b>	2,5 l/ha	3	Massimo 4 trattamenti a intervalli di 7 giorni.
nottue (defogliatrice)	<b>XenTari</b>	1 kg/ha	3	Non applicare in condizioni di freddo. Solo su stadi larvali giovani.
Stimolazione della crescita	<b>HBR</b>	1 l/ha		Contro lo stress da freddo.
Carenza di boro	<b>Micro Bor</b>	1-3 l/ha		Ripetere se necessario.
Carenza di calcio e oligo-elementi	<b>Basfoliar Combi STIPP</b>	3 l/ha		2 - 3 volte.

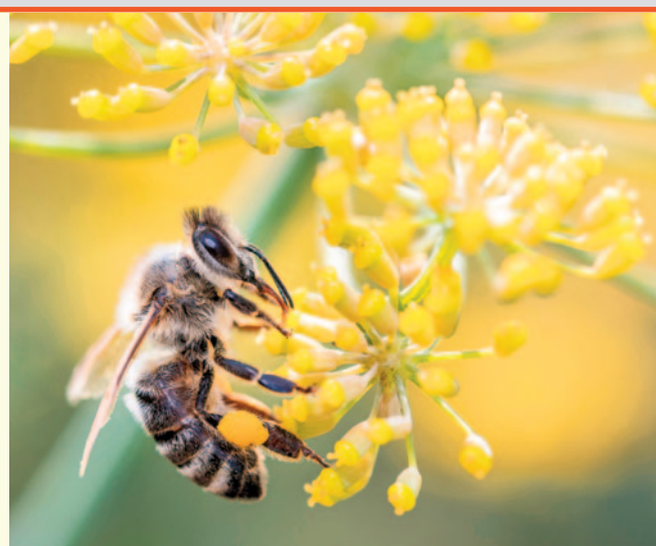
## Siltac Plus

**Soluzione innovativa per il controllo dei parassiti nelle coltivazioni di bacche, ortaggi, frutta, viti e piante ornamentali, nonché nella silvicoltura.**



## Audienz

**Insetticida biologico contro i parassiti nelle coltivazioni di bacche, frutta, viti, campi, ortaggi e piante ornamentali.**



Porri			GA = Giorni di attesa	
Erbicida dopo la piantagione	<b>Spark</b>	1,5-2 kg/ha		Massimo 1 trattamento per coltura. (SPe)
Erbacce annuali	<b>Lentagran</b>	2 kg/ha	28	a partire dallo stadio 3 foglie.
Graminacee, ricacci di cereali, gramigna	<b>Agil</b>	1 - 2,5 l/ha	56	2-2,5 l/ha contro la gramigna.
Malerbe e graminacee	<b>Pendi</b>	2-4 l/ha		Porri seminati. In pre-emergenza.
Malerbe e graminacee	<b>Pendi</b>	4-5 l/ha		Porri trapiantati. Prima del trapianto.
Erbacce e infestanti	<b>Laguna Split</b>	2x 0,5 l/ha		Dopo la semina. Dallo stadio BBCH 12.
Cladosporiosi, ruggine, macchie purpuree	<b>Bogard</b>	0,5 l/ha	21	Massimo 3 trattamenti all'anno. (SPe)
Alternaria spp. Phytophthora spp.	<b>Diagonal</b>	1 l/ha	14	Massimo 3 trattamenti all'anno. (SPe)
Alternaria, cladosporiosi dei porri, fitoftoria del porro, ruggine dei porri.	<b>Flint</b>	0,4 kg/ha	14	Massimo 2 trattamenti allo stadio BBCH 41-49.
Oidio	<b>Carbyc Pro</b>	1% 4 kg/ha	1	Applicazioni multiple.
Alternaria	<b>Sambesi Pro</b>	4 l/ha		Applicazioni multiple.
Malattie delle foglie	<b>Quiz Pro</b>	1,5 l/ha		Applicazioni multiple.
Afidi Acari del ragno	<b>Vista</b>	2 %		La poltiglia trattata deve asciugare rapidamente.
Tripidi	<b>Ortiga Pro</b>	3 l/ha		La poltiglia trattata deve asciugare rapidamente.
Tripidi	<b>Gepard</b>	0,5 kg/ha	14	La poltiglia trattata deve asciugare rapidamente.
Mosca minatrice, nottue terricole o vermi grigi, afidi delle foglie, tignola della cipolla, tripidi.	<b>Techno 10 CS</b>	0,1 l/ha	14	Trattare a intervalli di 7-14 giorni. Massimo 3 trattamenti con questa materia attiva. (SPe). Solo con autorizzazione speciale.
Tignola della cipolla	<b>XenTari</b>	1 kg/ha	7	
Insetti succhiatori	<b>Siltac plus</b>	0,15 %		La poltiglia trattata deve asciugare rapidamente.
Tignola della cipolla	<b>Audienz</b>	0,2 l/ha	7	Massimo 3 trattamenti per coltura. (SPe)
Mosca minatrice, tripidi	<b>Audienz</b>	0,4 l/ha	7	Massimo 4 trattamenti per parcella/anno/coltura.
Afidi, mosca bianca	<b>Piretro verde</b>	2,5 l/ha	3	Massimo 4 trattamenti per colture e anno. Trattare a intervalli di 7 giorni. (SPe)
Tratto di castagno	<b>Dexa Pro</b>	3 l/ha		
Soluzione di solfato di magnesio	<b>Olimag</b>	3 l/ha		Applicazioni multiple.
Estratto di alghe con zolfo	<b>Pidel</b>	1% 4 l/ha		Utilizzare a intervalli di 7-10 giorni.
Migliora la crescita.	<b>Azofix plus</b>	1,5 l/ha		Aumenta l'azoto disponibile per le piante.
Migliora la crescita.	<b>Fosfix plus</b>	1,5 l/ha		Aumenta il fosforo disponibile per le piante.
Migliora la crescita.	<b>Kickstart</b>	0,15 l/ha		Applicazioni multiple.

## Carbyc Pro



**Fungicida naturale per l'orticoltura, frutticoltura, viticoltura e piante ornamentali**



			GA = Giorni di attesa	
<b>Pomodori</b>				
Graminacee annuali e gramigna	<b>Agil</b>	1,5-2,5 l/ha	56	7-10 giorni dopo il trapianto. (SPe)
Erbicida in piena terra	<b>Condoral SC</b>	0,5 l/ha		Stadio 2-3 foglie delle malerbe.
Ticchiolatura	<b>Sambesi Pro</b>	 4 l/ha		
Alternaria, oidio, septoria/noltre peronospora tardiva e marciume dei frutti	<b>Bogard + Ranman Top</b>	0,05 % 0,05 %	3	Massimo 3 trattamenti (SPe)
Oidio	<b>Celos</b>	 0,1-0,2 %	3	Monitoraggio della temperatura.
Oidio	<b>Carbyc Pro</b>	 0,5-1 %	1	Applicazione: Fase BBCH 12-89.
Alternaria spp., peronospora tardiva e marciume della frutta, Septoria leaf spot disease, Macchia batterica Appassimento batterico del pomodoro	<b>Cuproxat liquido</b>	 1,3-1,8 %	3	
	<b>Flowbrix</b>	 0,45-0,7 %	3	
	<b>Poltiglia bordolese LG</b>	 1,3-1,8 %	3	
Alternaria, oidio, peronospora tardiva e marciume della frutta	<b>Diagonal</b>	1 l/ha	3	Massimo 3 trattamenti per coltura.
Marciume grigio, marciume da Sclerotinia. (Serra)	<b>Pyrus 400 SC</b>	0,125 %	3	Massimo 3 trattamenti per coltura.
Botrytis cinerea	<b>Prestop</b>	 0,5 %		
Fusarium spp., Phytophthora spp., Pythium spp., Rizoctonia spp.	<b>Prestop</b>	 0,5 %		Irrigazione. (Serra).
Marciume grigio, marciume da Sclerotinia	<b>Switch</b>	0,1 %	3	Massimo 2 trattamenti per coltura. (SPe)
Malattie delle foglie	<b>Quiz Pro</b>	 1,5 l/ha		
Bruchi della terra, bruchi della civetta, tripidi	<b>Audienz</b>	 0,03-0,04% 0,3-0,4 l/ha	3	(SPe)
Minatori delle foglie di pomodoro	<b>Audienz</b>	 0,03% 0,3 l/ha	3	Massimo 2 trattamenti per coltura e anno. (SPe)
Acari del ragno	<b>Credo</b>	0,04 %	3	(SPe)
Afidi, mosche bianche	<b>Oikos</b>	 0,15 %	3	In caso di infestazione, 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.
Afidi, mosche bianche	<b>Piretro verde</b>	 2,5 l/ha	3	Massimo 4 trattamenti per coltura e anno. Trattamenti a distanza di almeno 7 giorni l'uno dall'altro.
Afidi di varie specie	<b>Pirimor</b>	0,05 %	7	Delicato per gli organismi benefici. (SPe)
Minatori delle foglie di pomodoro	<b>Rapid</b>	0,15 % 1,5 kg/ha	3	Massimo 2 trattamenti. (SPe)
Insetti succhiatori di foglie	<b>Siltac plus</b>	 0,1 %		La miscela spray deve asciugarsi rapidamente.
Afidi, lombrichi, minatori fogliari, tripidi	<b>Techno 10 CS</b>	0,01 % 0,1 l/ha	3	Trattamenti a intervalli di 7-14 giorni. Massimo 2 trattamenti con questo principio attivo. (SPe) solo con autorizzazione speciale. (SPe)
Mosche bianche	<b>Vista</b>	 2 % 20 l/ha	7	Non superare i 25 °C durante il trattamento.
Nottue, Tuta absoluta	<b>XenTari</b>	 0,1 %		In caso di infestazione 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.
<b>Insetti utili: contattare il vostro consulente regionale L+G</b>				
Crescita	<b>Dexa Pro</b>	 3 l/ha		
Carenza di calcio, marciume del fiore	<b>Basfoliar Combi STIPP</b>	0,2-0,3 % (2-3 l/ha)		 Trattare 3-5 volte se necessario al 0.1 %. Inaffiare 5 l/m <sup>2</sup> durante 1 settimana, secondo bisogno.
Carenza di magnesio	<b>Fetrilon-Combi 1</b>	1 kg/ha		Concime fogliare compatibile con le piante.
Biostimolare organico	<b>Aminopower plus</b>	 1-2 l/ha		Miscibile con i fungicidi.

# Magna Bon<sup>®</sup>



## Fertilizzante liquido a base di rame



- ✓ **penetra nella pianta a livello sistemico.**
- ✓ **Solfato di rame pentaidrato rispettoso dell'ambiente**
- ✓ **Miscibile con PSM**

## Insalate, cicoria, indivia, lattughe diverse

	Lattuga cappuccio	Insalata (Asteraceae)	Indivia e cicoria a foglie	Baby-Leaf	Cicoria (produzione radici)	Formentino	Rucicola	GA = Giorni di attesa				
								GA	Descrizione			
Graminacee, ricacci di cereali					●			Agil	1 l/ha	56	Solamente Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Graminacee, ricacci di cereali				●				Agil	0,75-2,5 l/ha	21	Solamente Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Dicotiledoni e monocotiledoni annuali			●		●	●		Galipan	0,85 l/ha	21	Solamente Baby-Leaf (Brassicaceae) pieno campo	
Dicotiledoni e monocotiledoni annuali						●		Goltix 700 SC	1 l/ha	35	Pieno campo	
Dopo la semina o l'impianto	●	●	●		●			Granat	2,5-3,75 l/ha		Pieno campo	
Pre-emergenza						●		Soletto	0,5-1 l/ha		solamente su colture seminate. (SPe)	
A partire dallo stadio 3 foglie della coltura						●		Rapsan 500 SC	0,5 l/ha	14	Pieno campo (SPe)	
Peronospora	●			●				Bion	60 g/ha	7	Solamente Baby-Leaf	
Oidio			●			●		Bogard	0,5 l/ha	21	Massimo 3 trattamenti per parcella e per anno.	
Macchia fogliare della Marssoninamalattia	●		●					Bogard	0,5 l/ha	21	Massimo 3 trattamenti per parcella e per anno.	
Alternaria, peronospora, ruggine					●			Bogard	0,5 l/ha	21	Massimo 1 trattamento per coltura.	
Peronospora	●	●	●	●		●		Booster	3-3,5 l/ha	14 15	Massimo 4 trattamenti per coltura.	
Oidio delle Asteraceae, Malattia delle macchie di velluto					●			Diagonal	1 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per coltura.	
Peronospora, rhizoctonia della lattuga. Effetto parziale: marciume grigio.	●	●	●					Diagonal	1 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per coltura.	
Malattia da fungo sulle foglie, peronospora. Effetto parziale: marciume grigio						●		Diagonal	1 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per coltura.	
Alternaria spp.				●				Flint	0,4 kg/ha	21	Massimo 3 trattamenti per coltura.	
Marciume grigio (Botrytis cinerea), sclerotonia.	●	●	●	●				Flint	0,4 kg/ha	21	Massimo 2 trattamenti per colture. Solo Baby-Leaf (Asteraceae)	
Peronospora	●	●	●	●		●		Revus	0,6 l/ha	7	All'inizio dell'attacco.	
Phytophthora cryptogea					●			Revus	0,5 ml/m <sup>2</sup>	21	All'inizio della coltura forzata solo un trattamento.	
Botrite, rhizoctonia solani, sclerotonia	●	●	●					Switch	0,5-0,8 kg/ha		Trattamenti fino a 14 giorni dopo il trapianto. (SPe)	
Botrite, rhizoctonia solani						●	●	Switch	0,6 kg/ha	35	Trattamenti fino a 14 giorni dopo il trapianto. Massimo 4 trattamenti per anno.	
Botrite, rhizoctonia solani					●			Switch	4,5 g/m <sup>2</sup>	21	Massimo 1 trattamento per ciclo di produzione.	
Nottue terricole o vermi grigi, nottue, tripidi	●	●	●	●				Audienz	0,2 l/ha	7	Massimo 2 trattamenti per coltura. Solamente Baby-Leaf (Asteraceae)	
Nottue terricole o vermi grigi, nottue (defoliatrice)				●				Audienz	0,2-0,4 l/ha	7	Massimo 1 trattamento per coltura. Solamente Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Mosca minatrice, mosca della barbabietola				●				Audienz	0,2 l/ha	7	Massimo 3 trattamenti per coltura. Solamente Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Mosca minatrice, mosca della barbabietola					●			Audienz	0,03 %	0,3 l/ha	14	Massimo 2 trattamenti per coltura.
Bruchi mangiafoglie, bruchi terricoli, pulci terricole						●		Audienz	0,02 %	0,2 l/ha	7	Massimo 2 trattamenti per coltura.
Afidi	●	●	●			●		Gepard	0,15 kg/ha	14	Massimo 2 trattamenti per parcella e anno.	
Afidi	●	●	●					Oikos 	1,5 l/ha	7		
Afidi	●	●	●	●	●	●	●	Piretro verde 	1,5 l/ha	3	Solamente Baby-Leaf (Brassicaceae)	
Afidi				●	●	●	●	Pirimor	0,5 kg/ha	7	Eccetto Baby-Leaf (Asteraceae)	
Pidocchio della radice dell'insalata	●	●	●					Pirimor	0,1 %	5 g/m <sup>2</sup> piantine	42	Massimo 1 trattamento per coltura.
Afidi delle radici	●	●	●	●	●	●	●	Siltac plus 	0,1-0,15 %			Quantità d'acqua 400 l/ha. La poltiglia deve asciugare rapidamente.
Afidi delle foglie, nottue terricole o vermi grigi, mosca minatrice, tripidi	●	●	●	●	●	●	●	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	Massimo 2 trattamenti per colture a intervalli di 7 giorni con autorizzazione speciale. (SPe)	
Nottue defogliatrice	●	●	●	●	●	●	●	XenTari  	1 kg/ha	3		
Vitalità e gestione dello stress legato al clima	●	●	●	●	●	●	●	Polygrün  	0,5 l/ha			2-3 trattamenti.
	●	●	●	●	●	●	●	Vital  	0,1 %			2-3 trattamenti.
	●	●	●	●	●	●	●	Penergetic p colture orticole  	0,1 kg/ha			2-3 trattamenti.
Carenze di calcio (Disseccamento)	●	●	●	●	●	●	●	Basfoliar Combi STIPP 	3 l/ha			Specialmente cicorino, lattuga cappuccio e insalata (Asteraceae).
Vitalità e gestione dello stress legato al clima	●	●	●	●	●	●	●	Dexa Pro  	0,6-1 l/ha/100 l			A intervalli di 7-14 giorni.
	●	●	●	●	●	●	●	Noctudor  	0,2-0,3 l/100 l	2-4 l/ha		A intervalli di 7-14 giorni.
	●	●	●	●	●	●	●	Pidel  	4 l/ha			Non utilizzare in ambienti chiusi a temperature superiori a 25 °C.
Stimola le piante che soffrono di condizioni stressanti	●	●	●	●	●	●	●	Olimag 	0,4-0,6 %			Applicazione: 2-3 trattamenti a intervalli di 7-10 giorni.

## Erbicidi

Spettro d'azione	Colture				Prodotto	Osservazione
					Alberi e arbusti (fuori foresta)	
					Coltura di fiori e piante verdi	
					Maggesi / Terreno a riposo	
					Rose	
					Tappeto erboso e campi da sport	
Graminacee annuali, miglio	●	●	●	●	<b>Agil</b> 1-1,25 l/ha	Assicurarsi della compatibilità colturale.
Poa annua	●	●	●	●	<b>Agil</b> 2,5 l/ha	
Gramigna	●	●	●	●	<b>Agil</b> 1,5-2,5 l/ha	
Dicotiledoni incluso il trifoglio bianco				●	<b>Duplosan KV Combi</b> 4 l/ha	Non utilizzare subito dopo lo sfalcio del tappeto.
Malerbe annuali e vivaci, Specie di veronica				●	<b>Rasenrein</b> 2 %	
Bugola rampicante				●		
Edera terrestre				●		
Dicotiledoni annuali e graminacee	●				<b>Galipan</b> 2,5 l/ha	
Dicotiledoni annuali e graminacee (pieno campo)	●	●	●	●	<b>Glifonex TF</b> 2-3 l/ha	Erbicida totale. Attenzione alla deriva.
Dicotiledoni vivaci e graminacee	●	●	●	●	<b>Glifonex TF</b> 4-10 l/ha	
Monocotiledoni e dicotiledoni annuali	●				<b>Granat</b> 2,5-4 l/ha	Applicare da fine ottobre a metà gennaio. Assicurarsi della compatibilità colturale.
Gramigna	●				<b>Granat</b> 5-6,25 l/ha	
Dicotiledoni annuali e graminacee annuali (pieno campo)	●	●			<b>Landmaster Supreme 480 TF</b> 1,5-2,25 l/ha	Erbicida totale. Attenzione alla deriva.
Dicotiledoni perenni e graminacee perenni	●	●			<b>Landmaster Supreme 480 TF</b> 3-7,5 l/ha	
Gramigna	●	●			<b>Landmaster Supreme 480 TF</b> 2,25-3 l/ha	
Erbacce annuali (campo aperto)	●				<b>Rapsan 500 SC</b> 2 l/ha	Massimo 1 trattamento per coltura e anno. Dopo la semina.

## Concimi e diversi

Spettro d'azione	Colture	Prodotti	Osservazioni
		<b>Alberi e arbusti (fuori foresta)</b>	
		<b>Floricoltura e piante verdi</b>	
		<b>Maggese</b>	
		<b>Bosso</b>	
		<b>Rose</b>	
		<b>Tappeto erboso e campi da sport</b>	
Miglioramento dell'adesività	● ● ● ● ● ●	<b>Codacide</b>  2 l/ha	Come additivo ai trattamenti fungicidi o insetticidi.
Carenza di ferro (Fe)	● ● ● ● ● ●	<b>Ferplus Top</b> 0,3-0,7 kg/ha	Disperdere e incorporare all'inizio dell'inverno.
Concimazione con effetto a lungo termine	● ● ● ● ● ●	<b>Fertilinz</b> 1-4 compresse/piante (Comprese di concime)	Per nuovi trapianti o come starter in primavera.
Concime fogliare	● ● ● ● ● ●	<b>Concime liquido LG</b> 0,2-0,5 %	Come additivo ai trattamenti fungicidi e insetticidi.
Concime speciale per carenze di micro-elementi	● ● ● ● ● ●	<b>Fetrilon-Combi 1</b> 1-1,5 kg/ha	Non utilizzare nelle colture protette.
Preparazione con batteri	● ● ● ● ● ●	<b>Azofix plus</b>  1,5 l/ha	Aumenta l'azoto disponibile per le piante.
Preparazione con batteri	● ● ● ● ● ●	<b>Fosfix plus</b>  1,5 l/ha	Aumenta il fosforo disponibile per le piante.
Concime liquido a base di estratti d'alghe	● ● ● ● ● ●	<b>Polygrün Blüte</b>  2-3 l/ha	Miglioramento della fioritura e dell'allegagione.
Rafforzamento delle piante	● ● ● ● ● ●	<b>Dexa Pro</b>  0,7-1 l/100 l	Estratto di piante.
Rafforzamento delle piante	● ● ● ● ● ●	<b>Fence N</b>  3-5 l/ha	Concime organico azotato con estratti vegetali.
Rafforzamento delle piante	● ● ● ● ● ●	<b>Polygrün</b>  0,5-1 l/ha	Come additivo ai trattamenti fungicidi o insetticidi.
Rafforzamento delle piante	● ● ● ● ● ●	<b>Vital</b>  1 l/ha o 3-5 ml/l d'acqua + <b>Penergetic</b>  250 g/ha	Aumenta l'efficacia dei concimi. Aumenta il tenore in materia organica del terreno.
Incremento della partenza delle piante	● ● ● ● ● ●	<b>Kickstart</b>  250 ml/400 l d'acqua	Spruzzare 0,15 l/ha.
Aumento dell'attività micro-biologica del terreno	● ● ● ● ● ●	<b>Terrasan</b>  1,5-2 l/ha	
	● ● ● ● ● ●	<b>LiqHumus 18</b>  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.
Aumenta il potere tampone del terreno. Rafforza la crescita delle piante. Migliora l'assorbimento dei nutrienti da parte dell'apparato radicale.	● ● ● ● ● ●	<b>Perlhumus</b>  Tappeto erboso annuale 10 kg/100 m <sup>2</sup> Semina del tappeto erboso 20-30 kg/100 m <sup>2</sup> Giardino 5-10 kg/100 m <sup>2</sup> Piante ornamentali, vivace e arbusti 10-15 kg/100 m <sup>2</sup>	
Concime azotato con zolfo	● ● ● ● ● ●	<b>Agro N fluid</b>  4-6 l/ha	Può essere utilizzato come concime fogliare, irrigazione goccia a goccia o per sistema di irrigazione.
Biostimolare organico	● ● ● ● ● ●	<b>Aminosan</b>  5-7 l/ha	
Concime con solfato di magnesio	● ● ● ● ● ●	<b>Olimag</b>  2-4 l/ha	Rafforza le piante in caso di malattie e d'attacco di insetti.
Concime fogliare	● ● ● ● ● ●	<b>Hi-Grow</b>  1% 10 ml/l d'acqua	Applicazione fogliare/spruzzatura.
Concime con zinco, concime starter	● ● ● ● ● ●	<b>Level 2</b>  0,8-1,2 l/ha	In condizioni di stress climatico. Viene assorbito dalle foglie e dalle radici.
Promozione della crescita	● ● ● ● ● ●	<b>Pidel</b>  0,4 %	Spruzzare.
Attività del suolo	● ● ● ● ● ●	<b>Harvel</b>  1 %	Annaffiare.

## Fungicidi

Spettro d'azione	Colture	Prodotti	Osservazioni
		Alberi e arbusti (fuori foresta)	
		Floricoltura e piante verdi	
		Bosso	
		Rose	
		Tappeto erboso e campi da sport	
		Zucca ornamentale	
Malattie da fungo delle foglie	● ● ● ● ●	<b>Bogard</b> 0,05 %	Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-14 giorno. (SPe)
Moniliosi dei fiori e dei rami	● ● ● ● ●		
Oidio	● ● ● ● ●		
Ruggine	● ● ● ● ●		
Malattie delle macchie nere	● ● ● ● ●		
Peronospora su piante ornamentali	● ● ● ● ●	<b>Booster</b> 0,5 %	Massimo 6 trattamenti per parcella e anno.
Malattie causate da funghi patogeni presenti nel suolo	● ● ● ● ●	<b>Booster</b> 5 l/ha	Irrigare, massimo 6 trattamenti per parcella e anno. 1° trattamento alla piantagione.
Oidio	● ● ● ● ● ●	<b>Carbyc Pro</b>  3-5 kg/ha	Materia di base, trattare a distanza di 10 giorni.
Oidio Corineo	● ● ● ● ●	<b>Celos</b>  0,1-0,2 %	Unicamente lauro ceraso.
Malattia da fungo sulle foglie	● ● ● ● ●	<b>Cuproxat liquido</b>  0,2-1 %	Osservare la compatibilità colturale.
Peronospora Bruciatura delle gemme	● ● ● ● ●	<b>Cuproxat liquido</b>  0,2-0,6 %	Unicamente rododendro.
Bruciatura delle gemme	● ● ● ● ●	<b>Cuproxat liquido</b>  2,1 %	Unicamente abete blu.
Batteriosi	● ● ● ● ●	<b>Cuproxat liquido</b>  0,2 %	Unicamente begonia e gerani.
Cancro della corteccia	● ● ● ● ●	<b>Cuproxat liquido</b>  1,3 % 0,2 %	Trattamento in autunno e in inverno.
Malattia da fungo sulle foglie	● ● ● ● ●	<b>Diagonal</b> 0,1 %	Unicamente cardo blu.
Oidio, ruggine, botrite	● ● ● ● ●	<b>Diagonal</b> 0,1 %	Solo su crisantemi e gigli, garofani e rose.
Malattia da fungo sulle foglie, Gaeumannomyces graminis var. avenae, Ophiosphaerella herpotricha, Pythium spp., anthracnose del tappeto erboso, rizotomie delle graminacee, Filo rosso del tappeto erboso, muffa delle nevi.	● ● ● ● ●	<b>Diagonal</b> 1 l/ha	Massimo 3 trattamenti per parcella e anno.
Malattia da fungo sulle foglie, Deperimento, Marciume grigio, Oidio, Peronospora, Peronospora della patata	● ● ● ● ● ●	<b>Ortiga Pro</b>  1 %	Materia di base, trattamento ogni 14 giorni.
Funghi e batteri patogeni, Elicitore, rafforzare la resistenza delle piante	● ● ● ● ● ●	<b>Sambesi Pro</b>  1-2 %	Materia di base, trattamento ogni 14 giorni. Non mescolare con altri antiparassiteri.

## Fungicidi

Spettro d'azione	Colture	Prodotti	Osservazioni
		Alberi e arbusti (fuori foresta)	
		Floricoltura e piante verdi	
		Bosso	
		Rose	
		Tappeto erboso e campi da sport	
		Zucca ornamentale	
Maculature fogliari Oidio Peronospora Ruggine Ticchiolatura Botrite	● ● ● ● ●	● Flint 0,025-0,04%	Massimo 3 trattamenti per parcella e anno.
Oidio Elmintosporiosi Anthracnosi del tappeto erboso Rincosporiosi Ruggine Filo rosso Macchie d'estate Dollar spot delle graminacee	● ● ● ● ●	● Flint 0,5 kg/ha	Massimo 3 trattamenti per parcella e anno.
Gommosi Oidio	● ● ● ● ●	● Flint 0,4 kg/ha	Massimo 3 trattamenti per coltura.
Maculature fogliari	● ● ● ● ●	● Flowbrix  0,2-1 %	Unicamente lauro ceraso e rododendro.
Peronospora Vaiolatura della frutta a nocciolo Disseccamento dei bottoni fiorali	● ● ● ● ●	● Flowbrix  0,2-0,6 %	
Disseccamento dei bottoni fiorali	●	● Flowbrix  2 %	
Disseccamento dei bottoni fiorali	●	● Flowbrix  0,2 %	Unicamente abete blu.
Oidio	● ● ● ● ●	● Nimrod 0,1 %	
Bolla dell'azalea Maculature fogliari Peronospora Ruggine Ticchiolatura	● ● ● ● ●	● Legan WG 0,05 %	Unicamente azalee. (SPe) (SPe) (SPe) (SPe)
Malattie causate da funghi patogeni presenti nel suolo Botrite	● ●	● Prestop   0,5 %	In serra. Applicare stadio 13-65 (BBCH). In serra. Dopo il trapianto.
Malattie causate da funghi patogeni presenti nel suolo	●	● Prestop   0,5 kg/m <sup>3</sup>	In serra. Mescolare con il substrato prima di seminare o trapiantare.
Oidio Peronospora	● ● ● ● ●	● Quiz Pro   0,1-0,3 %	
Botrite	● ● ● ● ●	● Switch 0,1-0,12 %	Massimo 2 trattamenti per parcella e per anno. (SPe)
Cylindrocladium buxicola	●	● Switch 0,1 %	Massimo 4 trattamenti. Applicare da metà aprile a ottobre. (SPe)
Muffa delle neve	●	● Switch 1,5 kg/ha	Massimo 2 trattamenti. per parcella e per anno.

## Insetticidi

Spettro d'azione	Colture	Prodotti	Osservazioni
		Alberi e arbusti (fuori foresta)	
		Floricoltura e piante verdi	
		Bosso	
		Rose	
		Tappeto erboso e da sport	
Lumache	● ● ● ● ●	<b>Amilon 5</b> 5-7 kg/ha	Tossico per animali domestici.
Piralide del bosso	●	<b>Buxatrap + Pherodis</b> 	Esca con feromone sessuale.
Acaro rosso Acaro dei giardini	● ● ● ● ●	<b>Credo</b> 0,02 %	Fino a 2 settimane dopo il germogliamento o in giugno. (SPe)
Mosca minatrice	● ● ● ● ●	<b>Audienz</b> 0,04-0,08 %	(SPe)
Acaro dei giardini	● ● ● ● ●	<b>Floramite 240 SC</b> 0,04 %	Solamente in serra. Effetto contro tutti gli stadi.
Mosche bianche	● ● ● ● ●	<b>Gepard</b> 0,05 % 0,5 kg/ha	Massimo 2 trattamenti per parcella/anno.
Afidi, tripidi	● ● ● ● ●	<b>Piretro verde</b>  0,3 %	Massimo 4 trattamenti per coltura/anno. Con un intervallo di almeno 7 giorni.
Larve defogliatrici, tripidi, piralide del bosso	● ● ● ● ●	<b>Audienz</b>  0,03-0,04 %	(SPe)
Crisiomelidio Afidi Cimice Nottue terricole Cecidomia Tripidi Mosca del terreno Mosca bianca	● ● ● ● ● ● ● ● ●	<b>Techno 10 CS</b> 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 (SPe).
Piralide del bosso	●	<b>Techno 10 CS</b> 0,015 %	(SPe)
Tipulidi (larve)	●	<b>Techno 10 CS</b> 0,03 % 0,3 l/ha	Se necessario, ripetere il trattamento dopo 7 giorni (SPe).
Afidi	● ● ● ● ●	<b>Pirimor</b> 0,05 %	Massimo 3 trattamenti.
Piralide del bosso	●	<b>Rapid</b> 0,2 %	(SPe)
Insetti succhiatori	● ● ● ● ●	<b>Siltac plus</b>  0,1-0,15 %	La potiglia polverizzata, deve asciugare rapidamente.
Cocciniglia ostriforme Falena sfogliatrice Cocciniglia nera Ragnetto rosso	● ● ● ● ●	<b>Spray Oil 7-E</b>  3,5 %	Applicazione: in inverno
Cocciniglie nere Afidi Falena sfogliatrice Briobia (ragnetti diversi)	● ● ● ● ●	<b>Winsum</b>  2 %	Applicazione: stadio 13-90 (BBCH). Solo nei giardini.
Nottue	● ● ● ● ●	<b>XenTari</b>  0,1 %	Non utilizzare con tempo freddo.
Afidi Briobia (ragnetti diversi) Mosca bianca Afidi	● ● ● ● ● ● ● ● ●	<b>Vista</b>  2 %	
	● ● ● ● ● ●	<b>Ortiga Pro</b>  0,7 %	

# 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 2.6 % sui prodotti fitosanitari e i concimi, rispettivamente del 8.1 % 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 80.00 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 13.00 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.

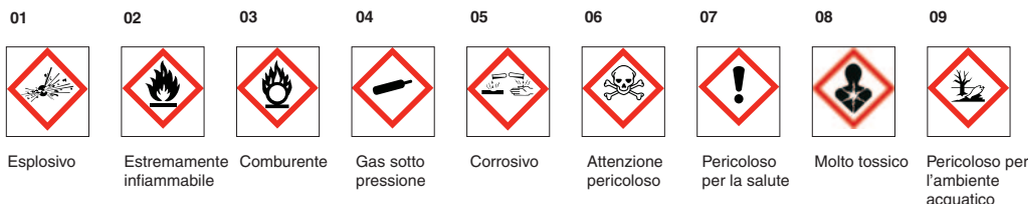
## Immazzamento:

Conservare i prodotti per polverizzazione in un posto secco, fuori 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. Tel. 145 o 044 251 66 66 (24 h)**

# 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 <sup>3</sup>
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	

# Ranman® Top

**Fungicida protettivo con eccellente effetto di lunga durata**



# Mildicut®

**Il potente fungicida peronospora in viticoltura**



5413 Birmenstorf, Telefono 056 201 45 45  
[www.leugygax.ch](http://www.leugygax.ch)

 **Leu+Gygax AG**