

# IPO RAME

## Barriera naturale - fortificante

**IPO RAME** è una speciale formulazione a base di zuccheri estratti da tessuti vegetali, appositamente sviluppata per prevenire e curare carenze di Rame. La caratteristica conformazione delle catene carbossiliche degli zuccheri semplici, consente alla pianta di veicolare facilmente i microelementi ad esse legate, garantendo un'immediata traslocazione e organizzazione dell'elemento apportato.

### COMPOSIZIONE

<b>Soluzione di concime a base di rame (solfato)</b>	
Rame (Cu) solubile in acqua:	3,5%
pH	2

**Materie prime:** Solfato di rame.  
Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.  
Conservare a temperatura compresa tra 3°C e 30°C.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**Applicazione Fogliare:** Diluire 10 ml in 10 litri di acqua e applicare in maniera uniforme sulla superficie interessata.  
**Vite:** da allegazione a chiusura grappolo; **Fragola:** accrescimento frutti; **Orticole:** durante lo sviluppo vegetativo. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni a seconda delle esigenze. Indicato per tutte le colture.



# RYGEN BIO

## Biostimolante Antistress

**RYGEN BIO** è un formulato di origine esclusivamente vegetale ad azione rapida ed intensiva, indicato per concimazioni fogliari ed in fertirrigazioni su qualsiasi coltura. Apporta elevate quantità di aminoacidi vegetali che la pianta accumula naturalmente in risposta a condizioni di stress ambientali come alte e basse temperature, siccità ed elevata salinità. Inoltre mantiene il turgore cellulare impedendo l'eccessiva perdita di acqua e il collasso della cellula. Oltre ad apportare azoto vegetale, aumenta la resistenza a stress ambientali e incrementa l'attività fotosintetica della pianta.

### COMPOSIZIONE

<b>Miscela di concimi organici azotata fluida</b>	
Azoto organico - N org.	5%
Azoto totale	5%
Carbonio organico - C org.	12%

**Materie prime:** Miscela di concimi organici azotati fluida; Bortanda agroalimentare fluida di frutta e cereali; Bortanda fluida.  
Conservare la confezione ben chiusa a temperatura compresa tra 10 e 35°C, al riparo dalla luce e da fonti di calore.  
Non congelare. Prodotto per solo uso agricolo.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agitare vigorosamente il prodotto prima di ogni applicazione.

**Applicazione fogliare:** Diluire 50-60 ml in 10 litri di acqua e applicare in maniera uniforme sulla superficie interessata. **Orticole:** per tutta la fase vegetativa ogni 7 giorni; **Frutteto, vite, olivo:** 3-4 applicazioni a distanza di 10-15 giorni a partire da inizio fioritura.

**Applicazione radicale:** Diluire 100-150 ml in 10 litri di acqua e applicare e con innaffiatoio, avendo cura di bagnare i primi 10-15 cm di profondità. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni a seconda delle esigenze o in previsione di fattori di stress. Indicato per tutte le colture.



# TRICOMIC

**TRICOMIC** è un prodotto costituito da spore vitali di funghi micorrizici arbuscolari (AM) del genere *Glomus spp.* in formulato microgranulare. Distribuito a diretto contatto del seme o delle radici determina una maggiore espansione dell'apparato radicale creando una simbiosi benefica con la pianta.

**TRICOMIC** garantisce un rapido sviluppo dell'apparato radicale, migliora l'efficienza della pianta nell'assorbire acqua ed elementi nutritivi e incrementa positivamente la qualità e la quantità delle produzioni.

### COMPOSIZIONE

<b>Prodotto ad azione specifica</b>	
Tipo di Ammendante Organico: ammendante vegetale semplice non compostato	
Contenuto in micorrize ( <i>Glomus spp.</i> )	10%
Contenuto in batteri della rizosfera	1 x 10 <sup>3</sup> UFC/g
Contenuto in <i>Trichoderma</i> :	1 x 10 <sup>3</sup> UFC/g

**Materie prime:** funghi micorrizici.

Il prodotto è adatto in agricoltura biologica anche secondo il Regolamento CE 834/2007 e il Regolamento NOP

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi). Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 35°C.



## Linea GARDEN

# nutrigenera

coltiva il benessere

Per la cura di orto e giardino



# PRO BYOTIK

## Microrganismi benefici

**PRO BYOTIK** è una speciale associazione tra un inoculo Microbico ed una base nutritiva fluida di origine esclusivamente naturale.

Questo particolare formulato è stato studiato per i casi di stanchezza del terreno (suoli eccessivamente sfruttati), per il ripristino della naturale fertilità biologica e per riequilibrare lo stato nutrizionale dei suoli agrari. L'inoculo microbico, costituito da un pool batterico a base di *Bacillus spp.*, induce alla produzione naturale di sostanze biostimolanti e di difesa attiva in previsione di stress biotici dovuti alla presenza di microrganismi dannosi.

L'inoculo, inoltre, è capace di ripopolare il terreno impoverito e di ripristinare il naturale equilibrio microbiologico (grazie al rapido sviluppo dei microrganismi ed all'occupazione dello spazio disponibile), contribuendo così ad un corretto ed equilibrato sviluppo della coltura.

### COMPOSIZIONE

<b>Prodotto ad azione specifica</b>	
Tipo di Ammendante Organico: ammendante vegetale semplice non compostato	
Contenuto in micorrize ( <i>Glomus spp.</i> )	0,00001%
Contenuto in batteri della rizosfera	1 x 10 <sup>7</sup> UFC/g

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**Come primo trattamento:** applicare in fertirrigazione prima e durante il trapianto alla dose di 200-300 ml per ogni 10L di acqua.

**Materie prime:** ammendante organico, funghi micorrizici, batteri della rizosfera.  
Conservare la confezione ben chiusa a temperatura compresa tra 10 e 25°C, al riparo dalla luce e da fonti di calore. Non congelare.  
Prodotto per solo uso agricolo.







# RADI SOL

## Radicante biostimolante

**RADI SOL** è un prodotto a base di funghi micorrizici della specie *Glomus sp.* e spore di *Bacillus sp.* Le micorrizze stabiliscono una simbiosi con la pianta, colonizzando la radice e rafforzando l'apparato radicale delle giovani piantine. **RADI SOL** promuove la crescita delle colture rendendo la pianta meno soggetta a stress di natura biotica e abiotica.

**COMPOSIZIONE**

<b>Biostimolante</b>	
Contenuto in micorrizze ( <i>Glomus spp.</i> )	30%
Contenuto in batteri della rizosfera	1 x 10 <sup>8</sup> UFC/g

**Materie prime:** inoculo di funghi micorrizici. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 35°C. Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi).

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**  
 Applicazioni ripetute ogni 7-15 gg  
**Radiale:** Ortive; Ornamentali; Fragole; Tappeti erbosi; Frutteti; Vite e uva da tavola.



### ISTRUZIONI D'USO

Agitare vigorosamente il prodotto prima di ogni applicazione. Utilizzare alla dose di 5ml di **Radi Sol** + 5ml di **On Sol** per litro di acqua, servendosi dell'apposito dosatore presente nella confezione. Somministrare la soluzione sul terreno avendo cura di bagnare i primi 10-15 cm di profondità. Il prodotto può essere distribuito con un normale innaffiatoio da giardino. Ripetere il trattamento a cadenza settimanale o ogni 10-15 gg, a seconda delle esigenze.



# ACTIV SOL

## Biofungicida

**ACTIV SOL** è un prodotto sviluppato per favorire il riequilibrio della microflora fogliare, aumentare la resistenza delle piante al gelo, l'assorbimento dei nutrienti e la resistenza alle condizioni di stress. Il formulato accentua l'efficienza fotosintetica, prolunga la vita dei fiori e la conservabilità di frutta e verdura.

**COMPOSIZIONE**

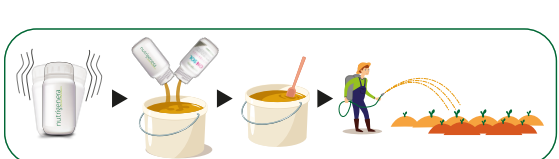
<b>Biostimolante</b>	
Contenuto in micorrizze ( <i>Glomus spp.</i> )	30%
Contenuto in batteri della rizosfera	2 x 10 <sup>8</sup> UFC/g

**Materie prime:** inoculo di funghi micorrizici.  
**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**  
 Applicazioni ripetute ogni 7-15 gg  
**Fogliare/radicale:** Ortive; Ornamentali; Fragole; Tappeti erbosi.  
**Fogliare:** Frutteti; Vite e uva da tavola.



### ISTRUZIONI D'USO

Agitare vigorosamente il prodotto prima di ogni applicazione. Utilizzare alla dose di 5ml di **Activ Sol** + 5ml di **On Sol** per litro di acqua, servendosi dell'apposito dosatore presente nella confezione. Somministrare la soluzione sul terreno avendo cura di bagnare i primi 10-15 cm di profondità e per via fogliare, irrorando abbondantemente la chioma. Il prodotto può essere distribuito con un normale innaffiatoio da giardino o con una pompa a spalla. Ripetere il trattamento a cadenza settimanale o ogni 10-15 gg, a seconda delle esigenze.



# VERA SOL

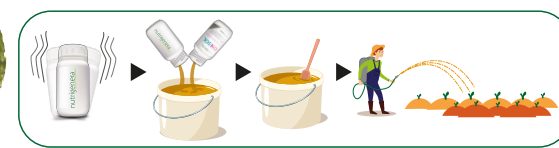
## Bioinsetticida

**VERA SOL** ha una formulazione liquida innovativa che aiuta efficacemente la pianta ad affrontare e superare stress sia dell'apparato fogliare sia di quello radicale, anche in presenza di insetti fitofagi.

**COMPOSIZIONE**

<b>Biostimolante</b>	
Contenuto in micorrizze ( <i>Glomus spp.</i> )	30%
Contenuto in batteri della rizosfera	1 x 10 <sup>3</sup> UFC/g
Contenuto in spore fungine di <i>Beauveria Bassiana</i>	1 x 10 <sup>8</sup> UFC/g

**Materie prime:** inoculo di funghi micorrizici. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 35°C.



### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Applicazioni ripetute ogni 7-15 gg  
**Fogliare/radicale:** Ortive; Ornamentali; Fragole; Tappeti erbosi.  
**Fogliare:** Frutteti; Vite e uva da tavola.

### ISTRUZIONI D'USO

Agitare vigorosamente il prodotto prima di ogni applicazione. Utilizzare alla dose di 5ml di **Vera Sol** + 5ml di **On Sol** per litro di acqua, servendosi dell'apposito dosatore presente nella confezione. Somministrare la soluzione sul terreno avendo cura di bagnare i primi 10-15 cm di profondità e per via fogliare, irrorando abbondantemente la chioma. Il prodotto può essere distribuito con un normale innaffiatoio da giardino o con una pompa a spalla. Ripetere il trattamento a cadenza settimanale o ogni 10-15 gg, a seconda delle esigenze.

**Indicato per tutte le colture. Non lascia residui.**



# NUTRI SOL

## Biostimolante nutrizionale

**NUTRI SOL** è un prodotto nutrizionale con azione biostimolante per piante, fiori, prato e giardino a base di estratti di origine vegetale e macro e microelementi necessari per assicurare una crescita sana e rigogliosa a tutte le piante.

**NUTRI SOL** sostiene la crescita e lo sviluppo delle piante, intensifica la formazione di nuove radici, germogli, foglie, frutti e favorisce un'abbondante, colorata e continua fioritura.

**COMPOSIZIONE**

<b>Sostanza organica di sola origine vegetale</b>	
<i>Composizione nutrizionale:</i> Sostanza organica Vegetale	
Azoto (N) totale	3%
Anidride Fosforica	4%
Ossido di Potassio	3%
Carbonio Organico	15%
Acidi Umici e Fulvici	24%

**Materie prime:** estratto acquoso di alghe brune ed estratti vegetali ottenuto mediante estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 35°C.

### ISTRUZIONI D'USO

Agitare vigorosamente il prodotto prima di ogni applicazione. Data la speciale formulazione, **NUTRI SOL** può essere utilizzato in qualsiasi fase del ciclo vitale delle piante. Diluire 15-20 ml di **NUTRI SOL** per litro di acqua e irrorare pianta e terreno con la soluzione. Ripetere l'applicazione ogni settimana.



# FLY SOL

## Repellente per Mosche e Zanzare

**FLY SOL** è un formulato liquido innovativo appositamente studiato per allontanare la diffusione di mosche e zanzare dal tuo giardino.

**COMPOSIZIONE**

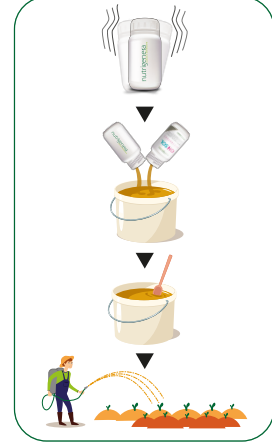
<b>Biostimolante</b>	
Contenuto in micorrizze ( <i>Glomus spp.</i> )	30%
Contenuto in batteri della rizosfera	1 x 10 <sup>3</sup> UFC/g
Contenuto in spore fungine di <i>Beauveria Bassiana</i>	1 x 10 <sup>8</sup> UFC/g

**Materie prime:** inoculo di funghi micorrizici.

### ISTRUZIONI D'USO

Agitare vigorosamente il prodotto prima di ogni applicazione. Utilizzare alla dose di 5ml di **Fly Sol** + 5ml di **On Sol** per litro di acqua, servendosi dell'apposito dosatore presente nella confezione. Il prodotto può essere usato in tutti i periodi dell'anno, alla comparsa dei primi avvistamenti degli insetti indesiderati. Il prodotto può essere distribuito con un normale innaffiatoio da giardino o con una pompa a spalla sulla vegetazione e negli ambienti e superfici frequentate dagli insetti. Ripetere il trattamento a cadenza settimanale.

**Non lascia residui.**



# ZEO SOL

## CORROBORANTE

**ZEO SOL** è un prodotto nato per proteggere le foglie dagli stress da calore e da freddo, riducendo l'escursione termica. Aderendo alla superficie della foglia, rende impraticabili gli attacchi di insetti e patogeni fungini. Grazie alla sua capacità igroscopica, facilita le cicatrizzazioni delle colture. È un potenziatore delle difese delle piante. Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici. Il pH è neutro, circa 7.

**COMPOSIZIONE CHIMICA MEDIA:**

<b>Corroborante</b>					
SiO <sub>2</sub>	49%	K <sub>2</sub> O	0,6%	CaO	0,1%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	36,5%	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5%	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	36,5%

**COMPOSIZIONE MINERALOGICA:**

Chabasite	65±5	K-feldspato	4±2	Piroseno	4±1
Phillipsite	5±3	Biotite	2±1	vetro vulcanico	20±5

*Essenti da elementi inquinanti*

**Materie prime:** polvere di roccia.



**ISTRUZIONI D'USO**  
**ORTICOLTURA - FRUTTICOLTURA - VITICOLTURA - FLORICOLTURA**  
 Diluire da 20 a 50 g in 5-6 litri di acqua sufficiente per trattare fino a 10 mq di superficie (da 2 kg a 5 kg ogni 500-600 litri per ogni ha di terreno). Ripetere l'applicazione ogni 7-10 gg in funzione dell'umidità e delle piogge. In floricoltura, impiegare per irrorazione rinvigorenti 2 volte a settimana. Il prodotto può essere applicato tal quale o in combinazione ai trattamenti effettuati con i prodotti **VERA SOL**, **FLY SOL** e **ACTIV SOL** per migliorare e coadiuvare l'azione di contrasto nei confronti degli insetti e funghi patogeni. Si consiglia l'agitazione meccanica. Indicato per tutte le colture. Non lascia residui.

Prodotto compreso nell'allegato II del DM 6793 del 18/7/2018 recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007 e n. 889/2008 e loro s.m.i. riguardanti la produzione biologica. Prodotto non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del citato DM e del DPR 28/02/2012 n. 55.