

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

# POLIMICRON-O

CONCIME CE - MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDI

Con Boro, Ferro, Manganese, Zinco ed Amminoacidi.

POLIMICRON-O è un prodotto reso nobile dalla presenza di biocatalizzatori su base proteica Garmas.

Apporta alle colture microelementi in modo equilibrato che vengono assorbiti e traslocati rapidamente grazie agli Amminoacidi contenuti nel formulato.

POLIMICRON-O è un prodotto solubile studiato per applicazione radicale e fogliare che:

- ✓ **Previene microcarenze anche latenti;**
- ✓ **Cura ogni tipo di microcarenza quando manifesta;**
- ✓ **Supporta l'impiego di prodotti stimolanti o ad azione ormonale;**

- ✓ **Migliora l'equilibrio fisio-nutrizionale delle colture favorendo un rapido ripristino delle condizioni ottimali anche in caso di gravi carenze;**
- ✓ **Ottimizza i processi di fotosintesi clorofilliana;**
- ✓ **Permette di raggiungere un più veloce equilibrio acidi/zuccheri nei frutti.**



Inquadra il QR code con il tuo smartphone per avere maggiori informazioni sul prodotto.

Oppure collegati a:  
[www.garmas-srl.com/prodotti/polimicron-o](http://www.garmas-srl.com/prodotti/polimicron-o)



**garmas**<sup>®</sup>  
FERTILIZZANTI

[www.garmas-srl.com](http://www.garmas-srl.com)



**Confezione:** Astuccio 1 Kg.

**Garmas s.r.l.** - Via Larga, 7 - 20122 Milano - Mob. +39 347 360 28 22 - [info@garmas-srl.com](mailto:info@garmas-srl.com)

Le immagini sono da considerarsi puramente illustrative e non vincolanti. Garmas s.r.l. si riserva il diritto di cambiare l'aspetto del packaging senza preavviso. Il nome e il marchio Garmas sono di proprietà di Garmas s.r.l. Il loro uso senza un'esplicita autorizzazione è vietato senza il consenso espresso da parte di Garmas s.r.l.

# POLIMICRON-O

CONCIME CE - MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDI

## Istruzioni per l'impiego e dosi (applicazione fogliare)

Coltura	Epoca	Dosaggio	Note
Frutticole (drupacee, pomacee, frutta a guscio, agrumi etc.)	Da germogliamento a raccolta	1-2 kg/Ha	In applicazioni frazionate durante tutto il ciclo.
Vite da vino e da tavola	Da germogliamento a raccolta	1-2 kg/Ha	In miscela con RIZZON-3R.
Orticole in pieno campo ed in coltura protetta	Da 7-10 gg dopo il trapianto a raccolta	1-2 kg/Ha	In miscela con RIZZON-3R o FILLON-51.
Ortaggi a foglia e da taglio (lattuga, radicchio, baby leaf, etc.)	1-2 volte durante il ciclo vegetativo	150-200 gr/1000 mq	
Florovivaismo - Aromatiche	Da prime foglie vere a fioritura	1-2 Kg/Ha	

Applicazione fogliare, diluire il prodotto in acqua sotto agitazione e irrorare direttamente sulle foglie ed i fusti.

*POLIMICRON-O può essere utilizzato anche in fertirrigazione alla dose di 1-2 Kg/Ha.*

## Composizione

Boro (B) solubile in acqua .....	0,8%
Ferro (Fe) solubile in acqua .....	4,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua .....	2,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua .....	0,5%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua .....	3,0%

## Materie prime

Borato di Sodio, Sale di Ferro (solfato), Sale di Manganese (solfato), Sale di Zinco (solfato), Solfato di Magnesio solo di origine naturale.

## Formulazione

Polvere solubile in lenta evoluzione.

**Attenzione! Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.**  
**Contiene: Borace, Manganese(ii) solfato monoidrato, Solfato di zinco-**



**Pericolo!** H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Uso ristretto agli utilizzatori professionali. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302 + P352 In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P310 Contattare immediatamente un centro antiveneni / un medico.



**garmas**<sup>®</sup>  
**FERTILIZZANTI**

[www.garmas-srl.com](http://www.garmas-srl.com)