

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

POLIMICRON-CR

CONCIME CE - MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDI

Con Boro, Ferro, Manganese, Zinco ed Amminoacidi.

POLIMICRON-CR è particolarmente consigliato per applicazione su tutte le colture presenti in terreni che presentano carenze di microelementi e può essere utilizzato sia in fertirrigazione che per via fogliare, sia in serra che in pieno campo.

Grazie alla presenza di Amminoacidi Garmas i microelementi vengono rapidamente assorbiti ed organicati.

L'elevato contenuto di manganese rende il prodotto particolarmente utile nella strategia di fertilizzazione su patate e brassicaceae (ravanello e cavolo rapa).

POLIMICRON-CR è particolarmente indicato per:

- ✓ **Favorire la fotosintesi clorofilliana, la produzione di proteine e incrementare la sintesi di Vitamina-C;**

- ✓ **Rendere la pianta più resistente a fattori biotici ed abiotici sfavorevoli;**
- ✓ **Prevenire le carenze da microelementi;**
- ✓ **Curare e risolvere problemi dovuti a clorosi della vegetazione;**
- ✓ **Migliorare il colore dei frutti.**



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

Oppure collegati a:
www.garmas-srl.com/prodotti/polimicron-cr



garmas
FERTILIZZANTI

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

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-CR

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 anche in applicazioni frazionate	
Vite da vino e da tavola	Da germogliamento a raccolta	1-2 kg/Ha anche in applicazioni frazionate	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 anche in applicazioni frazionate	In miscela con RIZZON-3R o FILLON-51
Patata	Da inizio tuberificazione	2-3 interventi a 1,5 Kg/Ha	
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-CR può essere utilizzato anche in fertirrigazione alla dose di 4-5 Kg/Ha.

Composizione

Boro (B) solubile in acqua	1,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua	4,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua	5,0%
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 unicamente di origine naturale.

Formulazione

Polvere solubile.

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



Pericolo! H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H319 Provoca gravi irritazioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H412 Nocivo 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. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.



garmas[®]
FERTILIZZANTI

www.garmas-srl.com