

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

# MICROTON-G

BIOINTEGRATORE DI MESO E MICROELEMENTI

Concime CE a base di Boro, Ferro, Magnesio, Manganese, Calcio e Zolfo con amminoacidi.

MICROTON-G grazie alla particolare composizione amminoacidica e minerale, apporta microelementi alle colture e grazie all'elevato potere acidificante migliora il pH sia della soluzione nutritiva sia della zona di terreno esplorata dal capillizio radicale, migliorando l'assorbimento, in funzione anche del potere "sequestrante", di tutti gli elementi nutritivi presenti.

MICROTON-G è un prodotto solubile studiato per applicazione radicale e fogliare che:

- ✓ **Integra le concimazioni di fondo e di copertura;**
- ✓ **Favorisce, grazie al potere acidificante, l'assorbimento di altri macro e microelementi (previene l'immobilizzazione degli elementi nutritivi);**
- ✓ **Espliega azione "sequestrante" sui residui**

**di eventuali sostanze fitotossiche presenti facilitandone la metabolizzazione;**

- ✓ **Migliora l'equilibrio fisio-nutrizionale delle colture favorendo un rapido ripristino delle condizioni ottimali anche in caso di gravi carenze (antagonismo ionico);**
- ✓ **Previene e cura clorosi di diversa origine anche in terreni a pH elevato.**



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

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

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

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



Confezione: Sacco 5 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.

# MICROTON-G

BIOINTEGRATORE DI MESO E MICROELEMENTI

## Istruzioni per l'impiego e dosi

Frutticole (drupacee, pomacee, frutta a guscio, agrumi etc.)	10-20 Kg/Ha anche in applicazioni frazionate	Nelle prime fasi: in miscela con HYDROGARMAS-G.
Olivo	-	In miscela con Stim 91 3R.
Vite da vino e da tavola	10-20 Kg/Ha anche in applicazioni frazionate	Nelle prime fasi: in miscela con HYDROGARMAS-G.
Orticole in pieno campo ed in coltura protetta	10-20 Kg/Ha anche in applicazioni frazionate	Nelle prime fasi: in miscela con HYDROGARMAS-G.
Ortaggi a foglia e da taglio (lattuga, radicchio, baby leaf, etc.)	10-20 Kg/Ha anche in applicazioni frazionate	Nelle prime fasi: in miscela con HYDROGARMAS-G.
Florovivaismo – Aromatiche	10-20 Kg/Ha anche in applicazioni frazionate	

N.B. Diluire il prodotto in acqua sotto agitazione e irrorare direttamente sulle foglie ed i fusti.

## Composizione

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua .....	15%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua .....	50%
Boro (B) solubile in acqua .....	1%
Ferro (Fe) solubile in acqua .....	3%
Manganese (Mn) solubile in acqua .....	3,5%

## Materie prime

Solfato di magnesio, acido borico, solfato di ferro, solfato di manganese.

## Formulazione

Microgranuli.

**Attenzione! Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Contiene: Acido borico, 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**<sup>®</sup>  
FERTILIZZANTI



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