

# CORMON-M

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) con attivatore

- ✓ Previene e cura la carenza di ferro e microelementi essenziali;
- ✓ Migliora la qualità dei fiori anticipando la fioritura;
- ✓ La presenza di umati con alto contenuto in alcuni amminoacidi specifici promuove lo sviluppo radicale e la crescita vegetale.

## Istruzioni per l'impiego e dosi

Coltura	Epoca
Colture ortive da serra e da pieno campo	A 10-15 gg dal trapianto
Frutticole	Alla ripresa vegetativa
Colture industriali	A 10-15 gg dal trapianto

Da impiegare in fertirrigazione alla dose di 30 kg/ha. Si consiglia comunque l'uso di Cormon-M lungo tutto il ciclo vegetativo alla dose di 10-15 kg/ha per intervento.

## Composizione

Boro (B) solubile in acqua .....	0,26%
Ferro (Fe) solubile in acqua .....	2,00%
Manganese (Mn) solubile in acqua .....	0,92%
Zinco (Zn) solubile in acqua .....	0,17%
Zinco (Zn) chelato con EDTA .....	0,17%

Intervallo di pH che assicura stabilità alla frazione chelata con EDTA: 4-9.

Attivato con 1% umati solubili da leonardite, mezzo estraente KOH.

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

Conservare e manipolare a temperature comprese tra 5° e 28°C.

In caso di fuoriuscita raccogliere con segatura e/o sabbia.



**garmas**<sup>®</sup>

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

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.