

CORMO-NPK

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI 5-4-4 + 3C

CORMO-NPK favorisce sia lo sviluppo che la maturazione dei frutti e la loro ottimale colorazione.

Istruzioni per l'impiego e dosi

Coltura	Epoca
Colture ortive da serra e da pieno campo	Da allegazione in poi
Frutticole	Da allegazione in poi
Colture industriali	Da 30 gg dal trapianto

Primo trattamento alla dose di 30Kg/ha. Successivamente alla dose di 20 Kg/ha in abbinamento a Cormon-M alla dose di 15-20 Kg/ha.

Composizione

Azoto (N) totale	5%
<i>Azoto (N) organico</i>	1,2%
<i>Azoto (N) ureico</i>	3,2%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	4%
<i>Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro</i>	3,5%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	4%
a basso tenore di cloro	
Rame (Cu) solubile in acqua	0,007%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,007%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,029%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,029%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,015%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,015%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,007%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,007%
Carbonio (C) organico di origine biologica	3%

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

Concimi minerali:

Urea, concime CE PK, concime CE NP, concime CE NK.

Concimi organici:

Epitelio animale idrolizzato.



www.garmas-srl.com

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.