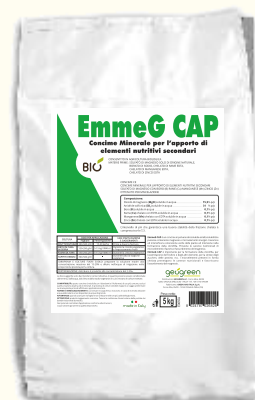


BIO
CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA



Concime in polvere idrosolubile ad alta solubilità e purezza contenente magnesio e microelementi sinergici con questo elemento. Interviene nella formazione della clorofilla, favorendo ed intensificando la colorazione verde delle piante, previene le carenze nutrizionali di magnesio e di altri microelementi.

EmmeG CAP è importante per l'assimilazione del fosforo e degli altri elementi, per la formazione della clorofilla e per la sintesi degli zuccheri, delle pectine, ecc.

COMPOSIZIONE

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	15,5
Triossido di zolfo (SO ₃) solubile in acqua	31
Boro (B) solubile in acqua	0,1
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 34

DOSAGGI

Fertirrigazione
200-300 g/hl

CONFEZIONE: sacco da 5 kg

VANTAGGI di EmmeG CAP

- ✓ Previene le carenze nutrizionali di magnesio, boro, rame, manganese e zinco
- ✓ Favorisce e intensifica la colorazione verde
- ✓ Alta solubilità e purezza