

MAGNESIOGREEN ATTIVATO

CURA E PREVIENE LE CARENZE DI MAGNESIO E MICROELEMENTI



Prodotto consentito in agricoltura biologica secondo i Reg. UE 2018/848 e 2021/1165
Controllato da Ecocert F – 32600

MAGNESIOGREEN ATTIVATO è un concime minerale in polvere idrosolubile ad alta solubilità e purezza contenente magnesio e microelementi sinergici.

Il Magnesio è un elemento importante per la formazione della clorofilla, per l'assimilazione del fosforo e degli altri elementi, per la sintesi degli zuccheri, delle pectine, ecc. I microelementi presenti in forma chelata prevengono le carenze nutrizionali e favoriscono l'assorbimento del magnesio.



CONFEZIONI DISPONIBILI
1 - 5 - 10 - 25 kg

PERCHÈ SCEGLIERE MAGNESIOGREEN ATTIVATO

- 1** Previene le fisiopatie legate alle carenze di magnesio e aumenta l'efficienza fotosintetica
- 2** Apporta zolfo e microelementi chelati
- 3** Elevata solubilità anche in acque ricche di carbonati e bicarbonati

DOSI E APPLICAZIONI

| COLTURA | DOSI | | FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI |
|--|----------------|---------------------------------|---|
| | FOGLIARE | FERTIRRIGAZIONE | |
| FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA | 300 - 500 g/hl | 15 - 40 kg/ha | Prima e dopo la fioritura |
| ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI | 250 - 450 g/hl | 15 - 50 kg/ha | Durante la crescita vegetativa e l'ingrossamento frutti |
| ORTICOLTURA IN SERRA | 150 - 350 g/hl | 2,5 - 10 kg/1000 m ² | Durante la crescita vegetativa e l'ingrossamento frutti |
| FLORICOLTURA | 150 - 250 g/hl | 2,5 - 10 kg/1000 m ² | Durante la crescita vegetativa |

Idroponia e colture fuori suolo: preparare la soluzione madre alla concentrazione massima del 15 - 20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura

Dose minima per trattamento: 2 kg/ha

COMPOSIZIONE % p/p

| | |
|--|-----------|
| Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile | 15,5% p/p |
| Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile | 31% p/p |
| Boro (B) idrosolubile | 0,05% p/p |
| Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile | 0,1% p/p |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile | 0,1% p/p |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile | 0,15% p/p |

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Solubilità in acqua a 20°C: 470 g/l
pH (1% sol. acq. p/p): 6,5 ± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 845 μS/cm

FERTILIZZANTE UE
conforme al Reg. (UE) 2019/1009