

## PERCHÈ SCEGLIERE MAGNESIOGREEN ATTIVATO

Previene le fisiopatie legate alle carenze di magnesio e aumenta l'efficienza fotosintetica

> Apporta zolfo e microelementi chelati

Elevata solubilitá anche in acque ricche di carbonati e bicarbonati

# MAGNESIOGREEN ATTIVATO



CURA E PREVIENE LE CARENZE DI MAGNESIO E MICROELEMENTI

#### **FERTILIZZANTE UE**

conforme al Reg. (UE) 2019/1009



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

**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.

Il prodotto è particolarmente efficace contro il disseccamento del rachide nella vite.

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

## PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Solubilità in acqua a 20°C: 470 g/l pH (1% sol. acq. p/p):  $6.5 \pm 0.5$  u. pH

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 845  $\mu$ S/cm

### **DOSI E APPLICAZIONI**

COLTURA FOGLIARE FERTIRRIGAZ	DOSI	FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FERTIRRIGAZIONE	
300 - 500 g/hl	15 - 40 kg/ha	Prima e dopo la fioritura
O.	0	Durante la crescita vegetativa e l'ingrossamento frutti
· ·		Durante la crescita vegetativa e l'ingrossamento frutti
: preparare la soluzion Itura	ne madre alla concentrazio	one massima del 15 - 20% e diluire nell'acqua di irrigazione nell
	300 - 500 g/hl 250 - 450 g/hl 150 - 350 g/hl 150 - 250 g/hl	FOGLIARE FERTIRRIGAZIONE  300 - 500 g/hl 15 - 40 kg/ha  250 - 450 g/hl 15 - 50 kg/ha  150 - 350 g/hl 2,5 - 10 kg/1000 m²  150 - 250 g/hl 2,5 - 10 kg/1000 m²  preparare la soluzione madre alla concentrazione