



Mg·TRACE

SOLUZIONE DI SOLFATO DI MAGNESIO CON ZOLFO E MICROELEMENTI



Soluzione
liquida



Applicazione
fogliare
Fertirrigazione



Confezione lt 1-20

CARATTERISTICHE

Orticole, frutticole e vite hanno un costante fabbisogno in magnesio (25-40 kg MgO/ha) che raggiunge dei picchi di assorbimento nelle fasi d'intensa crescita cellulare.

La carenza di magnesio si manifesta con una clorosi tra le nervature delle foglie, a partire da quelle più vecchie, inibendo lo sviluppo radicale, il trasporto degli zuccheri dalle foglie alle radici e determinando una minore efficienza fotosintetica delle foglie danneggiate.

Grazie alla simultanea presenza di magnesio, zolfo e microelementi (boro, rame, manganese, zinco) **Mg-TRACE** si presta per efficaci e tempestivi interventi di prevenzione e correzione delle carenze nutrizionali; applicato sia per via fogliare che, in considerati livelli di asportazione, per via radicale, migliora la crescita, lo sviluppo e la colorazione della vegetazione senza indurre rigoglio vegetativo, riducendo l'incidenza delle fisiopatie da magnesio-carezza (disseccamento del rachide della vite, filloptosi del melo, clorosi internervali, seccumi fogliari).

DOSAGGIO

COLTURA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
Orticultura	2-3 kg/hl-20-30 kg/ha	Serra: 15-20 gr/m ² -Radicale pieno campo: 120-160 kg/ha
Frutticultura	3-4 kg/hl-25-35 kg/hl	Radicale pieno campo: 140-170 kg/ha
Floricultura	2-3 kg/hl-20-30 kg/ha	Serra: 15-20 gr/m ² - Radicale pieno campo: 120-160 kg/ha
Vite	3-4 kg/hl-25-35 kg/hl	Radicale pieno campo: 150-180 kg/ha

COMPOSIZIONE

Mg-trace soluzione di solfato di magnesio con zolfo e microelementi

pH a 20°C	6,5-7,0
Ossido di Magnesio (MgO) totale*	5,0 %
Anidride Solforica (SO ₃) totale*	10,0
Boro (B) totale*	0,5 %
Ferro (Fe) totale*	2,0 %
Rame (Cu) totale*	0,5 %
Manganese (Mn) totale*	0,5 %
Zinco (Zn) totale*	0,5 %
Aspetto	Soluzione
Densità a 20°C	1,3-1,35
Punto di congelamento	< -5°C

(*in soluzione di acqua)

AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso.

Miscibilità: è un concime idrosolubile a base di magnesio ad effetto immediato, completamente solubile in acqua, non lascia alcun residuo

Miscelabile con la maggior parte dei fitofarmaci, regolatori di crescita e diserbanti

Entrambi consentiti in agricoltura biologica

(Reg. CE n. 834/2007 e n. 889/2008)

È stabile a temperature e pressioni ordinarie

Conservare a temperature comprese tra 5-40°C.

Non è combustibile

VANTAGGI

- * Previene la filloptosi del melo
- * Previene le clorosi internervali
- * Previene i seccumi fogliari
- * Previene il disseccamento del rachide della vite
- * Previene il cracking e rugginosità delle drupacee

