

MG85S



Taniche
3x5 L



Taniche
12x1 L



Taniche
10 L

Concime CE: soluzione di solfato di magnesio.

Previene e corregge le carenze di Magnesio in tutte le colture
Viene assimilato rapidamente dalla pianta
Ha un effetto rinverdente
Contrasta L'insorgenza di fisiopatie come il disseccamento del rachide e la filloptosi del Melo.

COMPOSIZIONE

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua P/P: 6,9% - P/V: 85g/L.
Anidride solforica(SO3) solubile in acqua
P/P: 13,5%- P/V: 167 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE. Soluzione di solfato di Magnesio

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e Fertirrigazione

FORMA

Liquida

CONFEZIONE

Taniche da 3x5 L e da 12x1 L in palette da 720L- Taniche da 10 L in palette da 600L

Mg85S è un prodotto liquido pronto all'uso e polivalente. La formulazione unica di questo prodotto garantisce il massimo assorbimento fogliare e assenza di fitotossicità. Mg85S è formulato con materie prime rigorosamente selezionate, per garantirti un aumento delle produzioni in termini di qualità e quantità. È altamente solubile e può essere facilmente miscelato con gli altri prodotti. L'apporto fogliare inoltre, consente di bypassare tutte le problematiche che incontra l'assorbimento del magnesio da parte delle radici; soprattutto legate al rapporto con il calcio ed il potassio del suolo che sono in competizione con il magnesio per l'assorbimento radicale.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Pomacee	3-5 L/ha	4%	In caso di carenze per prevenire la filloptosi estiva	Fogliare
Drupacee	3-5 L/ha	4%	In caso di carenze	Fogliare
Nocciolo	3-5 L/ha	4%	In caso di carenze	Fogliare
Vite da vino e Uva da tavola	2-4 L/ha	4%	In caso di carenze. In particolare contro il disseccamento del rachide fare: 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni di distanza a partire dalla fase grano di pepe fino ad ingrossamento grappolo	Fogliare
Orticole	3-5 L/ha	4%	A partite dallo stadio di 4-6 foglie, a distanza di 15 giorni	Fogliare
Actinidia	3-5L/ha	4%	In pre-fioritura e dopo l'allegagione	Fogliare
Tutte le colture	5-10 Lt/1000mq	4%	In caso di carenza.	Fertirrigazione

