Ryzokel Mn

LINEA MESO E MICROELEMENTI

- Accelera la sintesi degli zuccheri
- Previene e cura carenza da manganese
- Esplica una rapida azione rivitalizzante

CON IL TRASPORTATORE D'ECCEZIONE ALL'INTERNO DEL MESOFILLO FOGLIARE







Ryzokel Mn



PRODOTTO

Innovativa formulazione per i trattamenti fogliari, Ryzokel Mn reintegra rapidamente ed efficacemente il manganese grazie all'attività protettiva dell'EDTA e alla veicolazione traslaminare mediata da RyZea, trasportatore d'eccezione all'interno del mesofillo fogliare. Ryzokel Mn stimola l'assorbimento del manganese per via stomatica prevenendo e curando le fisiopatie da carenza. Su colture in pieno campo ed in serra Ryzokel Mn esplica una rapida azione rivitalizzante promuovendo una regolare crescita dei tessuti vegetali e dei frutti.

COMPOSIZIONE

Manganese (Mn) solubile in acqua 6,0 % Manganese (Mn) chelato (EDTA) 6,0 %

Materia prima: chelato di manganese. Agente chelante: acido etilendiammonotetraacetico (EDTA). Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9.

DOSI E MODALITÀ				
Colture	Applicazione Fogliare	Dose g/hl		
Arboree	2-3 applicazioni curativi e/o per prevenire carenze	50-130		
Orticole	2-3 applicazioni con apparato fogliare sviluppato	50-130		
Industriali	2-3 applicazioni curativi e/o per prevenire carenze	100-150		
Ornamentali	2-3 applicazioni curativi e/o per prevenire carenze	50-130		

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscele si consiglia di effettuare saggi preliminari su superfici e su un numero limitato di piante, verificando e riducendo i dosaggi per colture sensibili e non espressamente indicate. Non miscelare con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, composti rameici. Effettuare trattamenti verso sera.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Microgranuli idrodisperdibili	1 - 2.5 - 10 KG	6.0 - 7.0	-







Applicazione fogliare



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



www.agriges.com info.contact@agriges.com