

# Ryzokel Mn

LINEA MESO E  
MICROELEMENTI

1

Accelera la sintesi degli zuccheri

2

Previene e cura carenza da manganese

3

Esplica una rapida azione rivitalizzante

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



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# 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

Microgranuli idrodispersibili

## CONFEZIONI

1 - 2,5 - 10 KG

## pH (sol. 6 %)

6,0 - 7,0

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

-



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges



Consentito in  
Agricoltura Biologica