

# Ryzokel Zn

LINEA MESO E  
MICROELEMENTI

- 1 Previene e cura carenze di zinco
- 2 Aumenta sensibilmente la resistenza al freddo
- 3 Attivatore della sintesi delle auxine endogene

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



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Ryzokel Zn



## PRODOTTO

Ryzokel Zn integra rapidamente le esigenze in zinco. La sua notevole efficacia è frutto dell'azione sinergica di due componenti: l'EDTA che protegge lo zinco e la funzione veicolante di *RyZea*. Ryzokel Zn attiva le principali funzioni biologiche quali: la sintesi del triptofano precursore delle auxine e dei pigmenti flavonici; il metabolismo delle sostanze proteiche e dell'acido ascorbico (vitamina C). Le sue applicazioni aumentano sensibilmente la resistenza al freddo favorendo e/o riattivando lo sviluppo della pianta impedito dalle basse temperature.

## COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua	6,0 %	Zinco (Zn) chelato (EDTA)	6,0 %
------------------------------	-------	---------------------------	-------

**Materia prima:** chelato di zinco. **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	50-100
Orticole	2-3 applicazioni con apparato fogliare sviluppato	50-100
Industriali	2-3 applicazioni curativi e/o per prevenire carenze	100-150
Ornamentali	2-3 applicazioni curativi e/o per prevenire carenze	50-100

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