

# Ryzoleaf NPK 21-07-07 + 2 MgO + Micro

LINEA  
INTEGRATORI  
FOGLIARI

Garantisce un rapido assorbimento degli elementi nutritivi grazie a RyZea

1

Potenzia i processi di crescita e di sviluppo della pianta

2

Spiccato effetto rinverdente

3

PUREZZA E VERSATILITÀ NELLA  
CONCIMAZIONE 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

# Ryzoleaf NPK 21-07-07 + 2 MgO + Micro



## PRODOTTO

Ryzoleaf NPK 21-07-07 + 2 MgO + Micro è il prodotto perfetto per nutrire efficacemente la pianta per via fogliare. Il prodotto, infatti, è totalmente e velocemente assimilato dalla pianta grazie all'elevata qualità delle materie prime e all'azione veicolante translaminare di *RyZea*, esclusiva tecnologia produttiva che arricchisce Ryzoleaf NPK 21-07-07 + 2 MgO + Micro di composti ad azione chelante. Ryzoleaf NPK 21-07-07 + 2 MgO + Micro è a basso tenore di Cloro e contiene alte concentrazioni di microelementi chelati. In particolare, il prodotto apporta Magnesio, elemento che migliora l'efficienza fotosintetica della coltura migliorando la pigmentazione dei tessuti. Ciò si traduce in una maggiore capacità fotosintetica e crescita della pianta.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	21,0 %	Rame (Cu) chelato (EDTA)	0,03 %
Azoto (N) nitrico	2,0 %	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,1 %
Azoto (N) ammoniacale	9,0 %	Ferro (Fe) chelato (EDTA)	0,1 %
Azoto (N) ureico	10,0 %	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	7,0 %	Manganese (Mn) chelato (EDTA)	0,1 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	7,0 %	Molibdeno (Mo) totale	0,01 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %
Boro (B) totale	0,02 %	Zinco (Zn) chelato (EDTA)	0,1 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,03 %		

**Agente chelante:** EDTA - **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH da 3 a 9.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose g/hl
Arboree	Durante tutto il ciclo	100-250
Orticole	Durante tutto il ciclo	100-250
Industriali	Durante tutto il ciclo	100-250
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	100-250

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

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è opportuno verificare la compatibilità e la miscibilità con saggi preliminari.

### FORMULAZIONE

Cristalli solubili

### CONFEZIONI

1 - 2,5 kg

### pH (sol. 6 %)

2,5 - 6,5

### CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

40 - 85 dS/m

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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