



## RYZOLEAF NPK 21-07-07 + 2 MGO + MICRO

- Garantisce un rapido assorbimento degli elementi nutritivi grazie a RyZea
- Potenzia i processi di crescita e di sviluppo della pianta
- Spiccato effetto rinverdente



**Purezza e versatilità nella  
concimazione fogliare**



Produce di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# RYZOLEAF NPK 21-07-07 + 2 MGO + MICRO



Produrre di più,  
produrre sano

Purezza e versatilità nella concimazione fogliare

## Descrizione

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) totale	0,1 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	7,0 %	Manganese (Mn) chelato (EDTA)	0,1 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	2,0 %	Molibdeno (Mo) totale	0,1 %
Boro (B) totale	0,02 %	Zinco (Zn) totale	0,1 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,03 %	Zinco (Zn) chelato (EDTA)	0,1 %

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

## Modalità di impiego

Culture	Epoca	Dose g/ha
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.

RYZEA



Fogliare

## Formulazione

Cristalli solubili

**Densità** (T=20°C)

-

**pH** (sol. 6 %)

ca. 2,5-6,5

**Conducibilità** (sol. 10 %)

40 - 85 dS/m



## Packaging

1 - 2,5 kg

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Avvertenze

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente.

