



# RYZOLEAF NPK 15-5-30 +2 MGO + MICRO

- Garantisce un rapido assorbimento degli elementi nutritivi grazie a RyZea
- Potenzia i processi di crescita e di sviluppo della pianta
- Migliora l'efficienza fotosintetica



**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 15-5-30 +2 MGO + MICRO



Produrre di più,  
produrre sano

Purezza e versatilità nella concimazione fogliare

## Descrizione

Ryzoleaf NPK 15-5-30 +2 MgO + Micro nutre efficacemente la pianta per via fogliare grazie all'elevata qualità delle materie prime con cui è formulato e all'azione veicolante translaminare di RyZea, esclusiva tecnologia produttiva che arricchisce la formulazione di composti ad azione chelante. Ryzoleaf NPK 15-5-30 +2 MgO + Micro è un prodotto a basso tenore di Cloro e apporta un'elevata quantità di Potassio, che accompagna lo sviluppo del frutto migliorandone l'espansione cellulare e le caratteristiche qualitative, e alte concentrazioni di microelementi chelati. In particolare, Ryzoleaf NPK 15-5-30 +2 MgO + Micro apporta Magnesio, elemento che migliora l'efficienza fotosintetica della coltura migliorando la pigmentazione dei tessuti.

## Composizione

Azoto (N) totale	15,0 %	Rame (Cu) chelato (EDTA)	0,03 %
Azoto (N) nitrico	7,5 %	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,1 %
Azoto (N) ammoniacale	1,0 %	Ferro (Fe) chelato (EDTA)	0,1 %
Azoto (N) ureico	6,5 %	Manganese (Mn) totale	0,1 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,0 %	Manganese (Mn) chelato (EDTA)	0,1 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	30,0 %	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/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.



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 - 10 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.

