

Ryzoleaf NPK 15-5-30 +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

Migliora l'efficienza fotosintetica

3

PUREZZA E VERSATILITÀ
NELLA CONCIMAZIONE FOGLIARE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Ryzoleaf NPK 15-5-30 + 2 MgO + Micro



PRODOTTO

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) solubile in acqua	0,1 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5,0 %	Manganese (Mn) chelato (EDTA)	0,1 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30,0 %	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

Culture	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 - 10 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
info.contact@agriges.com