



RYZEA

BUYSTAR EXTRA NPK 12-11-30 + MICRO

- Apporta microelementi chelati, completamente attivi e fito-disponibili
- Nutrienti totalmente solubili e disponibili, grazie alla reazione acida del prodotto
- RyZea chela gli elementi nutritivi e migliora l'assorbimento radicale



Fertirrigante extra concentrato
con microelementi chelati



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

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



BUYSTAR EXTRA NPK 12-11-30 + MICRO



Produrre di più,
produrre sano

Fertirrigante extra concentrato con microelementi chelati

Descrizione

Buystar Extra NPK 12-11-30 + Micro è un fertirrigante microcristallino dotato di totale e immediata solubilità, grazie all'estrema qualità e purezza delle materie prime che lo compongono. Il prodotto, inoltre, contiene microelementi totalmente solubili in acqua, alcuni chelati con l'EDTA che conferisce loro un'elevata assimilabilità e una traslocazione nei tessuti vegetali molto più facilitata. Il prodotto apporta un'elevata quantità di Potassio che influenza direttamente la qualità della produzione finale essendo un regolatore della pressione osmotica e contenendo la crescita vegetale eccessiva. Infine, la presenza di *RyZea*, esclusiva tecnologia produttiva Agriges, completa l'azione nutritiva del formulato potenziando il metabolismo vegetale l'attività tellurica e il valore nutritivo della soluzione circolante.

Composizione

Azoto (N) totale	12,0 %	Rame (Cu) chetalo EDTA *	0,007 %
Azoto (N) nitrico	9,0 %	Ferro (Fe) totale *	0,08 %
Azoto (N) ammoniacale	3,0 %	Manganese (Mn) solubile in acqua *	0,07 %
Anidride Fosforica (P2O5) solubile in acqua	11,0 %	Manganese (Mn) chetalo EDTA *	0,07 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	30,0 %	Molibdeno (Mo) solubile in acqua *	0,006 %
Anidride solforica (SO3) totale *	4,5 %	Zinco (Zn) solubile in acqua *	0,09 %
Boro (B) totale *	0,03 %	Zinco (Zn) chetalo EDTA *	0,09 %
Rame (Cu) solubile in acqua *	0,007 %		

* dato non riportato in etichetta. **Agente chelante:** EDTA - **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH tra 3 e 8. **Contiene RyZea**, l'attivatore biologico naturale di origine vegetale.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo di sviluppo	20-50
Orticole	Durante tutto il ciclo di sviluppo	20-50
Industriali	Durante tutto il ciclo di sviluppo	20-50
Ornamentali	Durante tutto il ciclo di sviluppo	20-40

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



RYZEA



Fertirrigazione

Formulazione

Microcristalli solubili

pH (sol. 6 %)

2,5-4,5

Conducibilità (sol. 10 %)

40,0-85,0 dS/m



Packaging

10 - 25 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.