



RYZEA

BUYSTAR EXTRA NP 15-30 + 2MG

- Fonte di energia di pronto utilizzo
- Rafforza la struttura delle piante e promuove la radicazione
- Grazie a RyZea, migliora l'assorbimento radicale e chela gli elementi nutritivi



Fertirrigante
extra concentrato



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 NP 15-30 + 2MG

Fertirrigante extra concentrato



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

Buystar Extra NP 15-30 + 2 MgO è un fertirrigante microcristallino caratterizzato da una solubilità totale ed immediata, da un alto titolo in Fosforo e Zolfo e dalla presenza di *RyZea*, l'attivatore biologico naturale che arricchisce la formulazione di componenti in grado di potenziare il metabolismo vegetale, l'attività tellurica e il valore nutritivo della soluzione circolante. L'elevata quantità di Fosforo è importante per stimolare la crescita dell'apparato radicale, la fioritura, l'ingrossamento dei frutti, aumentare la robustezza dei tessuti vegetali, rendendo meno suscettibili le piante agli agenti dannosi. Infine, lo Zolfo sblocca i nutrienti del suolo e ne aumenta l'assorbimento radicale mentre il Magnesio migliora l'efficienza fotosintetica della coltura.

Composizione

Azoto (N) totale	15,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %
Azoto (N) ammoniacale	15,0 %	Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	25,0 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	30,0 %		

**Contenente RyZea, l'attivatore biologico naturale di origine vegetale.
A basso tenore di cloro.**

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.