



RYZEA

BUYSTAR EXTRA NPK 10-44-10 + 2 MGO

- Fonte di energia di pronto utilizzo
- Rafforza la struttura delle piante e stimola la fotosintesi
- 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 NPK 10-44-10 + 2 MGO

Fertirrigante extra concentrato



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

Buystar Extra NPK 10-44-10 + 2 MgO è un fertirrigante microcristallino caratterizzato da una solubilità totale ed immediata, da un alto titolo in Fosforo 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 e per l'ingrossamento dei frutti. Inoltre, il Fosforo aumenta la robustezza dei tessuti vegetali, soprattutto delle colture erbacee, rendendo meno suscettibili le piante agli agenti dannosi. Infine, la presenza di Magnesio stimola la fotosintesi e aumenta l'accumulo di composti energetici migliorando la produzione.

Composizione

| | | | |
|-----------------------|--------|---|--------|
| Azoto (N) totale | 10,0 % | Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 44,0 % |
| Azoto (N) ureico | 3,0 % | Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 10,0 % |
| Azoto (N) ammoniacale | 10,0 % | Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua | 2,0 % |

**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.