



BUYSTAR EXTRA NPK 15-05-30 + 13 SO₃

- Fonte di energia di pronto utilizzo
- Apporta Zolfo che nutre e acidifica la soluzione
- 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 15-05-30 + 13 SO₃



Produrre di più,
produrre sano

Fertirrigante extra concentrato

Descrizione

Buystar Extra NPK 15-05-30 + 13 SO₃ è un fertirrigante microcristallino che si caratterizza per una solubilità totale e immediata, per la presenza di Zolfo e di *RyZea*, che in sinergia stimolano la crescita e lo sviluppo della pianta. Grazie alla presenza dello Zolfo, Buystar Extra NPK 15-05-30 + 13 SO₃ ha la capacità di acidificare la soluzione, di liberare dalla retrogradazione gli elementi minerali bloccati nel terreno/substrato e di migliorarne l'assorbimento veicolato in maniera rapida con l'attivatore biologico *RyZea* che arricchisce la formulazione di componenti in grado di potenziare il metabolismo vegetale, l'attività tellurica e chelare in maniera naturale i nutrienti apportati o già presenti nella soluzione circolante.

Composizione

Azoto (N) totale	15,0 %	Anidride Fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,0 %
Azoto (N) nitrico	8,5 %	Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	30,0 %
Azoto (N) ammoniacale	5,5 %	Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	13,0 %
Azoto (N) ureico	1,0 %		

**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.

