



RYZEA

BUYSTAR EXTRA NPK 30-05-05

- Fonte di energia di pronto utilizzo
- Apporta nutrienti totalmente solubili, puri e colorati per un facile riconoscimento
- 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 NPK 25-05-15

Fertirrigante extra concentrato



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

Buystar Extra NPK 30-05-05 è un fertirrigante microcristallino con solubilità totale e immediata, caratterizzato dall'estrema purezza delle materie prime 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. Buystar Extra NPK 30-05-05 apporta un'elevata quantità di Azoto prontamente disponibile, capace di stimolare la crescita e lo sviluppo della pianta assicurando elevate rese produttive e aumentando la resistenza alle avversità. Grazie alla presenza di *RyZea*, il prodotto ha una notevole capacità di sbloccare i nutrienti del suolo e di agevolarne l'assorbimento radicale.

Composizione

Azoto (N) totale	30,0 %	Azoto (N) ureico	21,0 %
Azoto (N) nitrico	1,5 %	Anidride Fosforica (P2O5) solubile in acqua	5,0 %
Azoto (N) ammoniacale	7,5 %	Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	5,0 %

**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.

