



## BUYSTAR EXTRA NPK 15-05-25

- Fonte di energia di pronto utilizzo
- Apporta nutrienti totalmente solubili, puri e colorati per un facile riconoscimento
- 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](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

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



# BUYSTAR EXTRA NPK 15-05-25



Produce di più,  
produrre sano

## Fertirrigante extra concentrato

### Descrizione

Buystar Extra NPK 15-05-25 è un fertirrigante microcristallino a solubilità totale ed 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 15-05-25 apporta un'elevata quantità di Potassio e Zolfo che influenzano direttamente la qualità della produzione finale. Infatti, il Potassio è un regolatore della pressione osmotica e contiene la crescita eccessiva mentre, grazie alla presenza di Zolfo, Buystar Extra NPK 15-05-25 ha un'elevata capacità di sbloccare i nutrienti del suolo e di agevolarne l'assorbimento radicale.

### Composizione

Azoto (N) totale	15,0 %	Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	5,0 %
Azoto (N) nitrico	7,0 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	25,0 %
Azoto (N) ammoniacale	8,0 %	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	19,0 %

**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.