



RYZEA

## BUYSTAR EXTRA NPK 9-18-27 + 2 MGO

- 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 9-18-27 + 2 MGO

Fertirrigante extra concentrato



Produrre di più,  
produrre sano

## Descrizione

Buystar Extra NPK 9-18-27 + 2 MgO 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. Ciò è possibile poiché l'esclusiva tecnologia di produzione *RyZea* stimola l'attività biologica e i processi enzimatici del terreno, incrementa il valore nutritivo della soluzione circolante che presenta una reazione fisiologicamente acida e, quindi, in grado di sbloccare i nutrienti del suolo. Inoltre, il prodotto contiene Magnesio, che svolge un'intensa azione rinverdente che stimola e rende più efficiente la fotosintesi e l'accumulo di composti organolettici. In definitiva, Buystar Extra NPK 9-18-27 + 2 MgO assicura rese produttive elevate e aumenta la resistenza alle avversità.

## Composizione

Azoto (N) totale	9,0 %	Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	18,0 %
Azoto (N) nitrico	5,5 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	27,0 %
Azoto (N) ammoniacale	3,5 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %

**Contenente RyZea, l'attivatore biologico naturale di origine vegetale.**

## 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.

## 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.

