

# Buystar Extra NPK 20-20-20

LINEA  
FERTIRRIGANTI  
SPECIALI

- 1 Fonte di energia di pronto utilizzo
- 2 Apporta nutrienti totalmente solubili, puri e colorati per un facile riconoscimento
- 3 Grazie a RyZea, migliora l'assorbimento radicale e chela gli elementi nutritivi

FERTIRRIGANTE  
EXTRA CONCENTRATO



fertilizzanti speciali  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agrises.com](http://www.agrises.com)  
[info.contact@agrises.com](mailto:info.contact@agrises.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Buystar Extra NPK

## 20-20-20



### PRODOTTO

Buystar Extra NPK 20-20-20 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 20-20-20 è una miscela equilibrata di Azoto, Fosforo e Potassio, estremamente solubile e presenta una reazione fisiologicamente acida in grado di sbloccare i nutrienti del suolo. Buystar Extra NPK 20-20-20 potenzia energeticamente il metabolismo delle piante assicurando elevate rese produttive e aumentando la resistenza alle avversità.

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	20,0 %	Azoto (N) ureico	10,4 %
Azoto (N) nitrico	5,6 %	Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	20,0 %
Azoto (N) ammoniacale	4,0 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	20,0 %

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

### DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	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.

### AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità, soprattutto con formulati contenenti Calcio, e di compatibilità su piccole superfici. Si consiglia di non applicarlo con prodotti a forte reazione alcalina. In miscela con sostanza organica, per le piante in vaso e in ambiente protetto, verificare ed eventualmente ridurre il dosaggio. Non superare la concentrazione di 2 g/l.

### FORMULAZIONE

Microcristalli solubili

### CONFEZIONI

10 - 25 kg / Sacco, sacchetto

### pH (sol. 6 %)

2,5-4,5

### CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

40,0-85,0 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agrises.com](http://www.agrises.com)  
[info.contact@agrises.com](mailto:info.contact@agrises.com)

### NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges