

# Buystar Extra NPK 8-24-16 + 10 CaO

LINEA  
FERTIRRIGANTI  
SPECIALI

- 1 Materie prime di estrema purezza e pH acido
- 2 Neutralizza gli ioni bicarbonato in acqua
- 3 RyZea migliora l'assorbimento radicale e chela gli elementi nutritivi

**ABBASSA IL PH E NEUTRALIZZA  
GLI IONI BICARBONATO IN ECCESSO**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Buystar Extra NPK

## 8-24-16 + 10 CaO



### PRODOTTO

Buystar Extra ACID è l'innovativa linea di fertirriganti che nasce da un'accurata e costante ricerca di nuove soluzioni alle richieste del mercato, sempre più attento alla qualità dei formulati e alla sostenibilità ambientale. I prodotti della linea Buystar Extra ACID sono caratterizzati da materie prime di estrema purezza e pH acido. Inoltre, essi si distinguono per la capacità di ridurre la quantità di ioni bicarbonato presenti nella soluzione nutritiva e di aumentare esponenzialmente la quantità di nutrienti assorbiti. Infine, la presenza di *RyZea*, l'attivatore naturale del metabolismo vegetale, arricchisce le formulazioni di componenti in grado di stimolare la crescita e lo sviluppo della pianta assicurando elevate rese produttive e aumentando la resistenza alle avversità.

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	8,0 %	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	24,0 %
Azoto (N) nitrico	7,0 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	16,0 %
Azoto (N) ureico	1,0 %	Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	10,0 %

**Contenente RyZea, l'attivatore biologico naturale di origine vegetale.  
A basso tenore di cloro.**

### DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose kg/ha
Tutte le colture	Durante tutto il ciclo di sviluppo	25-50
Fuori suolo e Idroponica	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione 20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura.	

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

Polvere solubile

### CONFEZIONI

10 - 25 kg

### pH (sol. 6 %)

ca. 1,9

### CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 68,6 dS/m

### VALORE DI RIDUZIONE BICARBONATI

ca. 24 mg/l HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>

### NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

www.agrigan.com  
info.contact@agrigan.com