



BUYSTAR EXTRA NPK 8-24-16 + 10 CAO

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



Abbassa il pH e neutralizza
gli ioni bicarbonato in eccesso



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 8-24-16 + 10 CAO



Produce di più,
produrre sano

Abbassa il pH e neutralizza
gli ioni bicarbonato in eccesso

Descrizione

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 (P2O5) solubile in acqua	24,0 %
Azoto (N) nitrico	7,0 %	Ossido di Potassio (K2O) 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.**

Modalità di impiego

Culture	Epoca	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.



Fertirrigazione



Idroponica

Formulazione

Microcristalli solubili

pH (sol. 6%)

1,9

Conducibilità (sol. 10%)

68,6 dS/m

**Valore di riduzione
di bicarbonati**

ca. 24 mg/l HCO₃⁻



Packaging

10 - 25 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

Avvertenze pericolo: H302 nocivo se ingerito H318 provoca gravi lesioni oculari. P264: lavare accuratamente dopo l'uso. P280 proteggere occhi viso
P305+P351+P338: in caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310: Contattare immediatamente un centro antiveleni/medico