

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.agriges.com
info.contact@agriges.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 ₂ O ₅) solubile in acqua	24,0 %
Azoto (N) nitrico	7,0 %	Ossido di Potassio (K ₂ 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

Culture	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 HCO₃⁻

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com