

Buystar Extra NPK 15-05-30 + 13 SO₃

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

1

Fonte di energia di pronto utilizzo

2

Apporta Zolfo che nutre e acidifica la soluzione

3

Grazie a RyZea, migliora l'assorbimento radicale e chela gli elementi nutritivi

FERTIRRIGANTE
EXTRA CONCENTRATO



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Buystar Extra NPK

15-05-30 + 13 SO₃



PRODOTTO

Buystar Extra NPK 15-05-30 + 13 SO₃ è un fertilizzante microcristallino che si caratterizza per una solubilità totale e immediata, per la presenza di Zolfo e di *RyZea*, che in sinergia stimolano la crescita e lo sviluppo della pianta. Grazie alla presenza dello Zolfo, Buystar Extra NPK 15-05-30 + 13 SO₃ ha la capacità di acidificare la soluzione, di liberare dalla retrogradazione gli elementi minerali bloccati nel terreno/substrato e di migliorarne l'assorbimento veicolato in maniera rapida con l'attivatore biologico *RyZea* che arricchisce la formulazione di componenti in grado di potenziare il metabolismo vegetale, l'attività tellurica e chelare in maniera naturale i nutrienti apportati o già presenti nella soluzione circolante.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	15,0 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5,0 %
Azoto (N) nitrico	8,5 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30,0 %
Azoto (N) ammoniacale	5,5 %	Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	13,0 %
Azoto (N) ureico	1,0 %		

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

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose kg/ha
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.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges