

Buystar Extra NK

14-0-34 + 4 MgO

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

- 1 Fonte di energia di pronto utilizzo
- 2 Elevato contenuto di Magnesio che migliora l'efficienza fotosintetica
- 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
info.contact@agrises.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Buystar Extra NK

14-0-34 + 4 MgO



PRODOTTO

Buystar Extra NK 14-0-34 + 4 MgO è un fertirrigante microcristallino a solubilità totale e immediata che apporta un'elevata quantità di Potassio e Magnesio. Il Potassio spinge il metabolismo della pianta verso lo sviluppo riproduttivo, contenendo la crescita eccessiva, e influenza direttamente la qualità della produzione finale. Inoltre, regolando la pressione osmotica, il Potassio accompagna lo sviluppo del frutto migliorandone l'espansione cellulare e le caratteristiche qualitative. Il Magnesio svolge un'intensa azione rinverdente che stimola e rende più efficiente la fotosintesi e l'accumulo di composti organolettici. Infine, la tecnologia *RyZea* potenzia il metabolismo vegetale, stimola l'attività biologica e i processi enzimatici del terreno e aumenta la biodisponibilità dei nutrienti del suolo.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	14,0 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	34,0 %
Azoto (N) nitrico	10,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	4,0 %
Azoto (N) ureico	4,0 %	Anidride solforica (SO ₂) totale	8,0 %

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