

Buystar Extra NPK 10-44-10 + 2 MgO

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

1

Fonte di energia di pronto utilizzo

2

Rafforza la struttura delle piante e stimola la fotosintesi

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 10-44-10 + 2 MgO



PRODOTTO

Buystar Extra NPK 10-44-10 + 2 MgO è un fertirrigante microcristallino caratterizzato da una solubilità totale ed immediata, da un alto titolo in Fosforo e dalla presenza di *RyZea*, l'attivatore biologico naturale che arricchisce la formulazione di componenti in grado di potenziare il metabolismo vegetale, l'attività tellurica e il valore nutritivo della soluzione circolante. L'elevata quantità di Fosforo è importante per stimolare la crescita dell'apparato radicale, la fioritura e per l'ingrossamento dei frutti. Inoltre, il Fosforo aumenta la robustezza dei tessuti vegetali, soprattutto delle colture erbacee, rendendo meno suscettibili le piante agli agenti dannosi. Infine, la presenza di Magnesio stimola la fotosintesi e aumenta l'accumulo di composti energetici migliorando la produzione.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	10,0 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	44,0 %
Azoto (N) ureico	3,0 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10,0 %
Azoto (N) ammoniacale	7,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %

**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