

Buystar Extra NPK 20-05-10

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

1

Fonte di energia di pronto utilizzo

2

Apporta nutrienti totalmente solubili, puri e colorati per un facile riconoscimento

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

20-05-10



PRODOTTO

Buystar Extra NPK 20-05-10 è un fertilizzante microcristallino a solubilità totale ed immediata, caratterizzato dall'estrema purezza delle materie prime 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. Buystar Extra NPK 20-05-10 apporta un'elevata quantità di Azoto capace di stimolare la crescita e lo sviluppo della pianta assicurando elevate rese produttive e aumentando la resistenza alle avversità. Grazie alla presenza di Zolfo, il prodotto ha un'elevata capacità di sbloccare i nutrienti del suolo e di agevolarne l'assorbimento radicale.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	20,0 %	Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua	5,0 %
Azoto (N) nitrico	3,0 %	Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua	10,0 %
Azoto (N) ammoniacale	12,0 %	Anidride solforica (SO_3) solubile in acqua	26,0 %
Azoto (N) ureico	5,0 %		

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.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges