Buystar Extra NPK 8-24-24

FERTIRRIGANTI

Fonte di energia di pronto utilizzo 1

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

RyZea migliora l'assorbimento radicale e chela gli

elementi nutritivi

FERTIRRIGANTE EXTRA CONCENTRATO





(3)



Buystar Extra NPK



PRODOTTO

Buystar Extra NPK 8-24-24 è un fertirrigante microcristallino con solubilità totale e 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. Ciò è possibile poiché l'esclusiva tecnologia di produzione RyZea stimola l'attività biologica e i processi enzimatici del terreno, incrementa il valore nutritivo della soluzione circolante che presenta una reazione fisiologicamente acida e, quindi, in grado di sbloccare i nutrienti del suolo. In definitiva, Buystar Extra NPK 8-24-24 assicura rese produttive elevate e aumenta la resistenza alle avversità.

COMPOSIZIONE			
Azoto (N) totale	8,0 %	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	24,0 %
Azoto (N) nitrico	2,0 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	24,0 %
Azoto (N) ammoniacale	6,0 %	Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	18,0 %

Contenente RyZea, l'attivatore biologico naturale di origine vegetale.

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	CONFEZIONI	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Microcristalli solubili	10 - 25 kg / Sacco, sacchetto	2,5-4,5	40,0-85,0 dS/m



NOTE TECNICHE



