



RYZEA

BUYSTAR EXTRA NPK 10-18-32

- Fonte di energia di pronto utilizzo
- Apporta nutrienti totalmente solubili, puri e colorati per un facile riconoscimento
- RyZea migliora l'assorbimento radicale e chela gli elementi nutritivi



Fertirrigante
extra concentrato



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



BUYSTAR EXTRA NPK 10-18-32

Fertirrigante extra concentrato



GreenPath

Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

Buystar Extra NPK 10-18-32 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. 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 10-18-32 assicura rese produttive elevate e aumenta la resistenza alle avversità

Composizione

Azoto (N) totale	10,0 %	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	18,0 %
Azoto (N) nitrico	6,5 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	32,0 %
Azoto (N) ammoniacale	3,5 %		

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

Modalità di impiego

Colture	Epoca	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.



RYZEA



Fertirrigazione

Formulazione

Microcristalli solubili

pH (sol. 6 %)

2,5-4,5

Conducibilità (sol. 10 %)

40,0-85,0 dS/m



Packaging

10 - 25 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.