



RYZEA

BUYSTAR EXTRA NPK 20-20-20

- Fonte di energia di pronto utilizzo
- Apporta nutrienti totalmente solubili, puri e colorati per un facile riconoscimento
- Grazie a 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 20-20-20

Fertirrigante extra concentrato



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

Buystar Extra NPK 20-20-20 è un fertirrigante 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 20-20-20 è una miscela equilibrata di Azoto, Fosforo e Potassio, estremamente solubile e presenta una reazione fisiologicamente acida in grado di sbloccare i nutrienti del suolo. Buystar Extra NPK 20-20-20 potenzia energeticamente il metabolismo delle piante assicurando elevate rese produttive e aumentando la resistenza alle avversità.

Composizione

Azoto (N) totale	20,0 %	Azoto (N) ureico	10,4 %
Azoto (N) nitrico	5,6 %	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20,0 %
Azoto (N) ammoniacale	4,0 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20,0 %

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.