## Buystar Extra NP 15-30 + 2 MgO

LINEA
FERTIRRIGANTI

Fonte di energia di pronto utilizzo

Rafforza la struttura delle piante e promuove la radicazione

Grazie a RyZea, migliora l'assorbimento radicale e chela gli elementi nutritivi

FERTIRRIGANTE

**EXTRA CONCENTRATO** 







## Buystar Extra NP 15-30 + 2 MgO



## **PRODOTTO**

Buystar Extra NP 15-30 + 2 MgO è un fertirrigante microcristallino caratterizzato da una solubilità totale ed immediata, da un alto titolo in Fosforo e Zolfo 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, l'ingrossamento dei frutti, aumentare la robustezza dei tessuti vegetali, rendendo meno suscettibili le piante agli agenti dannosi. Infine, lo Zolfo sblocca i nutrienti del suolo e ne aumenta l'assorbimento radicale mentre il Magnesio migliora l'efficienza fotosintetica della coltura.

COMPOSIZIONE			
Azoto (N) totale	15,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %
Azoto (N) ammoniacale	15,0 %	Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua	25,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	30,0 %		

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







