CONCIMI IDROSOLUBILI PER FERTIRRIGAZIONE

CERBERO NITRATO DI MAGNESIO

Concime minerale azotato idrosolubile con Magnesio

CERBERO NITRATO DI MAGNESIO è un concime azotato idrosolubile per fertirrigazione caratterizzato da elevata purezza e solubilità, con un ridottissimo indice di salinità. L'azoto nitrico viene rapidamente assorbito dalle radici già poche ore dopo la distribuzione e può essere impiegato per colture orticole, frutticole e floricole. Il magnesio è fondamentale per la pianta, in quanto componente essenziale della clorofilla (processo fotosintetico) e implicato nella sintesi di numerosi enzimi, proteine e grassi. Il pH tendenzialmente acido evita la formazione di incrostazioni calcaree negli impianti di irrigazione qualora si usino acque dure.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CERBERO NITRATO DI MAGNESIO può essere impiegato in vari programmi di fertirrigazione, apportando azoto nitrico a pronta azione e magnesio totalmente solubile in acqua. Per l'impiego, mettere la polvere in acqua e agitare leggermente; si ottiene subito una soluzione limpida e senza residui.





DOSI CONSIGLIATE

150-250 kg/ha frazionando l'intervento in più applicazioni per ridurre le perdite per dilavamento. I dosaggi variano in base alla coltura, alle caratteristiche del terreno e allo stato fisiologico della pianta. Può essere miscelato con altri concimi idrosolubili.

CONFEZIONI: Sacchi da 25 kg - Bancali da 10 q.li

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	11%
Azoto (N) nitrico	11%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	15%
pH (soluzione 1% a 20 °C)	5
EC-Conducibilità elettrica	0,90 mS/cm

