

HORTEVA 20-20-20

CARATTERISTICHE

Horteva 20-20-20 è un concime in polvere ad elevata purezza e solubilità, appositamente studiato per applicazioni in fertirrigazione, indicato per tutte le fasi del ciclo vegetativo delle colture.

L'Azoto è presente nelle tre forme nitrica, ammoniacale ed ureica, per garantire un'azione continua dell'elemento.

Il Potassio, esclusivamente da nitrato, garantisce una rapida e completa disponibilità di questo elemento nutritivo per le colture.

La presenza di micronutrienti chelati con EDTA completano il quadro nutrizionale a sostegno del metabolismo generale delle piante.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	20%
Azoto (N) nitrico	5,8%
Azoto (N) ammoniacale	4%
Azoto (N) ureico	10,2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	20%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4-9**



GUARDA ON-LINE

