

Multifeed 20.20.20



Concime idrosolubile NPK + Me

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) Totale	w/w%	20,0
Azoto (N-NO ₃) nitrico	w/w%	5,7
Azoto (N-NH ₄) ammoniacale	w/w%	3,9
Azoto (N-NH ₂) ureico	w/w%	10,4
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	w/w%	20,0
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	w/w%	20,0
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	w/w%	20,0
MICROELEMENTI		
Boro (B) solubile in acqua	w/w%	0,010
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	w/w%	0,005
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	w/w%	0,050
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	w/w%	0,025
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	w/w%	0,003
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	w/w%	0,007

Aspetto fisico:

Solido cristallino, colore verde.

Posizionamento:

Concime idrosolubile per fertirrigazione ed applicazioni fogliari.

Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

CONCIME CE – CONCIME NPK con microelementi a basso tenore di Cloro.

Confezioni:

- ✓ Sacchi da 25 kg (su pallet da 1200 kg).

