

MIKRO (NPK) B.T.C.

20-20-20 + ME



OTTIMA SOLUBILITA', pH ACIDO E BASSO INDICE DI CONDUCIBILITA' PROMUOVE UNO SVILUPPO EQUILIBRATO DELLA PIANTA


La linea MIKRO è la nuova linea di concimi idrosolubili microgranulari nata dall'incontro della pluridecennale esperienza di K-Adriatica nel campo della compattazione e granulazione dei concimi, con nuove tecnologie presenti sul mercato.

Frutto delle attività dell'unità R&D, la linea MIKRO ha migliorato i principali parametri chimici e fisici, come forma, dimensione, solubilità e regolarità della superficie, delle formulazioni in polvere idrosolubile.

La nuova tecnologia, superando i problemi legati alle differenze nelle caratteristiche fisiche delle principali materie prime, consente di ottenere un microgranulo dalla composizione uniforme, omogeneo nella granulometria, altamente solubile e privo di polverosità.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Tutte le colture	Equilibrato	25-50 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	20.00%
Azoto (N) nitrico	5.50%
Azoto (N) ammoniacale	3.50%
Azoto (N) ureico	11.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20.00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	20.00%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20.00%
Cloro (Cl) Max	2.00%
Boro (B) solubile in acqua	0.01%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.002%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0.002%
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%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.002%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.002%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	3.68
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	740
MODO D'USO	
	Fertirrigazione

CONFEZIONE: 10 - 25 KG