

# MIKRO (NPK) B.T.C.

## 12-6-36 + ME

### OTTIMA SOLUBILITA', pH ACIDO E BASSO INDICE DI CONDUCIBILITA' MIGLIORA LA CONSISTENZA DEI FRUTTI PROMUOVE IL PROCESSO DI MATURAZIONE

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	Maturante	25-50 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	12.00%
Azoto (N) nitrico	10.00%
Azoto (N) ammoniacale	2.00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	6.00%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	6.00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	36.00%
Cloro (Cl) Max	2.00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	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	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	3.30
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	1155
<b>MODO D'USO</b>	
	Fertirrigazione

**CONFEZIONE: 10 - 25 KG**