

# MIKRO (NPK) B.T.C.

## 12-6-36 + ME

### EXCELLENTE SOLUBILITÉ, pH ACIDE ET FAIBLE TAUX DE CONDUCTIBILITÉ AMÉLIORE LA CONSISTANCE DES FRUITS PROMeut LE PROCESSUS DE MATURATION


La ligne MIKRO est la nouvelle ligne d'engrais micro-granulés hydrosolubles créée en combinant les décennies d'expérience de K-Adriatica dans le domaine du compactage et de la granulation des engrais avec les nouvelles technologies du marché.

Fruit des activités de l'unité de R&D, la ligne MIKRO a permis d'améliorer les principaux paramètres chimiques et physiques, tels que la forme, la taille, la solubilité et la régularité de la surface, des formulations de poudres hydrosolubles.

La nouvelle technologie, en surmontant les problèmes liés aux différences de caractéristiques physiques des principales matières premières, permet d'obtenir un micro-granule de composition uniforme, homogène dans sa granulométrie, hautement soluble et dépourvu de poussière.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Inducteur de maturation	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	12.00%
Azote (N) nitrique	10.00%
Azote (N) ammoniacal	2.00%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	6.00%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	6.00%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	36.00%
Chlore (Cl) maximum	2.00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2.00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.002%
Cuivre (Cu) chélate avec EDTA	0.002%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.02%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.02%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.01%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.01%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.001%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.002%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.002%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>POUDRE SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	3.3
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	1155
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertigation

**EMBALLAGE: 10 - 25 KG**