

# MIKRO (NPK) B.T.C.

## 12-6-36 + ME

### ALTA SOLUBILIDAD, BAJO pH Y CONDUCTIVIDAD MEJORA LA CONSISTENCIA DE LA FRUTA PROMUEVE EL PROCESO DE MADURACIÓN


La línea MIKRO es la nueva línea de fertilizantes microgranulares solubles en agua creada al aunar las décadas de experiencia de K-Adriatica en el campo de la compactación y granulación de fertilizantes con las nuevas tecnologías del mercado.

Fruto de las actividades de la unidad de I+D, la línea MIKRO ha mejorado los principales parámetros químicos y físicos, como la forma, el tamaño, la solubilidad y la regularidad de la superficie, de las formulaciones en polvo solubles en agua.

Al superar los problemas relacionados con las diferencias en las características físicas de las principales materias primas, la nueva tecnología permite obtener un microgránulo de composición uniforme, homogéneo en granulometría, altamente soluble y exento de polvo.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Maduración	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	12.00%
Nitrógeno (N) nítrico	10.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	2.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	6.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	6.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	36.00%
Cloro (Cl) máximo	2.00%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2.00%
Boro (B) soluble en agua	0.01%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.002%
Cobre (Cu) quelatado en EDTA	0.002%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.02%
Hierro (Fe) quelatado en EDTA	0.02%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.01%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	0.01%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.001%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.002%
Zinc (Zn) quelatado en EDTA	0.002%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	3.30
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1155
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 10 - 25 KG**