

# MIKRO (NPK) B.T.C.

## 20-20-20 + ME

### ALTA SOLUBILIDAD, BAJO pH Y CONDUCTIVIDAD FAVORECE EL ÓPTIMO DESARROLLO VEGETATIVO-PRODUCTIVO DE LAS PLANTAS


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	Durante todo el ciclo del cultivo	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	20.00%
Nitrógeno (N) nítrico	5.50%
Nitrógeno (N) amoniacal	3.50%
Nitrógeno (N) ureico	11.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	20.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	20.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	20.00%
Cloro (Cl) máximo	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%)	3.7
Conductividad E.C. µS/cm (1%)	740
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 10 - 25 KG**