

# IDRON (NPK) B.T.C.

## 14-7-21 + ME


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

La LÍNEA IDRON es una gama completa de fertilizantes hidrosolubles destinados a la fertirrigación, de todos los cultivos y en particular los de invernadero y los que presentan necesidades nutricionales particulares. Las formulaciones se derivan de materias primas de alta pureza para garantizar una excelente y completa solubilidad. La presencia de MIX K, un particular complejo de microelementos quelatados y coadyuvantes, además de mejorar el grado de solubilidad y disminuir la conductividad, reduce los valores de pH, promoviendo una intensa acción acidificante del suelo/sustrato. Estas características hacen de la LÍNEA IDRON la elección ideal para una fertirrigación eficaz apta para cualquier sistema de fertirrigación sin problemas de sedimentación de la solución madre y bloqueos de los distribuidores de la línea de goteo.

IDRON (N-P-K) B.T.C. 14 7 21 + ME es el título de la LÍNEA IDRON cuya relación entre macroelementos (NPK) 1: 0,5: 1,5 la hace especialmente adecuada para intervenciones de fertirrigación en cualquier tipo de cultivo, desde las primeras etapas del cultivo hasta la maduración. El alto contenido en potasio se equilibra con una presencia equilibrada de nitrógeno que garantiza un metabolismo racional a nivel vegetativo.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	14.00%
Nitrógeno (N) nítrico	6.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	8.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	7.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	7.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	21.00%
Cloro (Cl) máximo	2.50%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2.50%
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%)	3.6
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	1290
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 10 - 25 KG**