

# IDRON (NPK) B.T.C.


## 30-10-10 + 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. 30 10 10 + ME es el título de la LÍNEA IDRON con alto contenido en nitrógeno para ser utilizada en las fases de mayor necesidad del elemento: en el reinicio vegetativo, en la prefloración y en todos los casos en que el cultivo presente un desarrollo atrofiado. Apto para todos los cultivos.

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

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	30.00%
Nitrógeno (N) nítrico	1.00%
Nitrógeno (N) ureico	29.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	10.00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	10.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10.00%
Cloro (Cl) máximo	2.00%
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%)	3.50
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	375
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 10 - 25 KG**