

IDRON (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 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. 12 6 36 + ME es el título de la LÍNEA IDRON cuya relación entre macroelementos (NPK) desplazada hacia el Potasio la hace apta para tratamientos sobre todo y en la fase final del ciclo productivo, para mejorar la textura de los tejidos y favorecer y favorecer el proceso de maduración.

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 ₂ O ₅) soluble en agua	6.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	6.00%
Óxido de potasio (K ₂ 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	
POLVO SOLUBLE	
pH (sol 1%)	3.30
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1155
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 10 - 25 KG