

IDRON (NPK) B.T.C. 9-50-9


+ ME

ALTA SOLUBILIDAD, BAJO pH Y CONDUCTIVIDAD MEJORA LA RIZOGÉNESIS PROMUEVE LA FLORACIÓN

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 quelados 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. 9 50 9 + ME es el título de la LÍNEA IDRON cuyo alto contenido en fósforo la hace adecuada para tratamientos en frutales, en crecimiento vegetativo, para estimular el crecimiento de nuevas raíces, para hortalizas en fase postrasplante para favorecer la rizogénesis, para todos los cultivos de prefloración y floración para mejorar la floración y el cuajado.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Fase posterior al trasplante/prefloración	25-50 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	9.00%
Nitrógeno (N) nítrico	1.00%
Nitrógeno (N) amoniacal	8.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	50.00%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	50.00%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	9.00%
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%)	4.00
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	790
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 10 - 25 KG