

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 posttrasplante 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%) | 4.0 |
| Conductividad E.C. µS/cm (1%) | 790 |
| MODO DE EMPLEO |  |
| | Fertirrigación |

EMBALAJE: 10 - 25 KG