

IDRON Ca (NPK) B.T.C.


10-5-23 + ME

CURA Y PREVIENE FISIOPATÍAS RELACIONADAS CON LA DEFICIENCIA DE CALCIO
INCREMENTA LA RESISTENCIA MECÁNICA DE LOS TEJIDOS
MEJORA LA CONSISTENCIA DE LA FRUTA
AUMENTA LA VIDA POSCOSECHA
ALTA SOLUBILIDAD, BAJO pH Y CONDUCTIVIDAD

IDRON Ca (NPK) B.T.C. 10-5-23 + ME es un abono completo hidrosoluble caracterizado por la presencia simultánea de macro, meso y microelementos. Esta particular combinación lo convierte en un abono completo y equilibrado capaz de sostener la planta durante todo el ciclo de cultivo, satisfaciendo al máximo las necesidades nutricionales. Está indicado para todos los cultivos hortícolas y florícolas y, debido a la importante presencia de Calcio, especialmente para aquellos que requieren un aporte constante. Las aplicaciones regulares de IDRON Ca ayudan a prevenir y tratar las principales fisiopatías relacionadas con la baja disponibilidad de Calcio, como la necrosis apical del tomate y otros cultivos hortofrutícolas, la necrosis de los márgenes foliares de la lechuga y otras hortalizas de hoja, y el agrietamiento y pardeamiento del apio, la zanahoria y otros cultivos hortofrutícolas. Además, la presencia simultánea de Calcio y Potasio, favorece la formación de tejidos más resistentes en los cultivos con un efecto positivo en el nivel de resistencia a estreses ambientales y en la calidad y vida útil de las cosechas. IDRON Ca se recomienda desde la fase posterior a la floración hasta la cosecha. IDRON Ca (NPK) B.T.C. 10-5-23 + ME se caracteriza por una reacción ácida que no sólo permite una mejor disponibilidad de los nutrientes, sino que también reduce los fenómenos de insolubilización y precipitación, lo que se traduce en una mayor funcionalidad de los sistemas de fertirrigación.

| CULTIVOS | MOMENTO DE LA SOLICITUD | DOSIS/HECTÁREA* |
|--------------------------------|---|-----------------|
| Hortalizas de fruto | Del cuajado a la maduración | 30-60 kg |
| Fresa e Frutas pequeñas | Del cuajado a la maduración | 30-50 kg |
| Hortalizas de hoja | Del desarrollo vegetativo a la cosecha | 30-60 kg |
| Cultivos ornamentales e flores | Desde las primeras fases vegetativas cada 7-10 días | 30-50 kg |
| Fruta | Del cuajado a la maduración | 30-60 kg |
| Viveros | Durante todo el ciclo | 30-60 kg |

| COMPOSICIÓN | |
|--|--------|
| Nitrógeno (N) total | 10.00% |
| Nitrógeno (N) nítrico | 10.00% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua | 5.00% |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua | 5.00% |
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 23.00% |
| Cloro (Cl) máximo | 2.00% |
| Óxido de calcio soluble en agua (CaO) | 8.00% |
| 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%) | 3.3 |
| Conductividad E.C. µS/cm (1‰) | 1020 |
| MODO DE EMPLEO |  |
| | Fertirrigación |

EMBALAJE: 10 - 25 KG