

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%)	3.31
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1020
MODO DE EMPLEO	
	Fertirrigación

EMBALAJE: 10 - 25 KG