

FICHA TÉCNICA

CALCITRON

INFORMACIÓN GENERAL

Contiene nanopartículas de Carbonato de Calcio(emulsion) de 0.5 micras que facilitan su asimilación, por la gran superficie de contacto por 1 ml de producto. Aplicable solo vía foliar o en drench (cuello de la planta). Aplicado al suelo es una fuente de Calcio y corrector de la acidez en la zona de goteo y la rizosfera (Raíz)

*Fortalece la pared celular vegetal dando mayor vigor de raíz y tallos.

*Reduce el estrés climático por excesos de calor o frío sequía.

*Mejora el amarre y engorde de frutos.

*Amortigua el exceso de acidez foliar celular.

*Neutraliza los efectos tóxicos del exceso de aluminio en los cultivos establecidos en suelos ácidos.

INSTRUCCIONES DE USO

Solo puede ser aplicado por vía foliar, o en Drench (Cuello de Planta). Aplicar de 1 a 3 Lt /HA cada 7- 10 días después del trasplante

CULTIVOS

HORTALIZAS: Jitomate, Tomate, Papa, Chile Pimiento, Calabaza Pepino, Sandía, Melón, Lechuga, Cebolla, Ajo, Col, Zanahoria, Piña.

Graminias: Maíz, Sorgo, Trigo, Caña de Azúcar, Pastos.

Frutales: Aguacate, Limonero, Tamarindo, Platano.

Berries: Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arandano, Agave.

DOSIS/HA

Aspersión Foliar: 1 Litro en 100 Litros de agua

DOSIS CUELLO DE LA PLANTA

Aspersión: 2-3 Litros en 100 litros de agua

COMPATIBILIDAD CALCITRON

Es de reacción alcalina no es compatible con productos muy ácidos, no es compatible con ácido fosfórico o sulfatos.

PRESENTACION:
1 Lt.



CONTENIDO

ANÁLISIS GARANTIZADO	%PESO
Carbonato de Calcio (CaCO ₃)	66.00%
Vehiculos y emulsionante	34.00%
TOTAL	100.00%

SINTOMAS DE DEFICIENCIA DE CALCIO

*Puntas quemadas en fresas, muerte y arrugamiento por orillas de las hojas más jóvenes

*Podrición apical en tomates.

*La muerte de puntos de crecimiento.

*Raíces podridas o café

