

GENERALIDADES

CALCIO es un fertilizante concentrado soluble de calcio complejo con ácidos fúlvicos que facilitan su asimilación favoreciendo a su vez la rapidez de acción y la movilidad de este micronutriente en el interior de la planta por vía foliar.

CALCIO por su alto contenido de Calcio es indispensable para el crecimiento, floración y fructificación de los cultivos, ya que es componente de la pared y membrana celular. En complemento con el nitrógeno, magnesio y micronutrientes, interviene en diversas funciones bioquímicas de la planta como división y elongación celular, maduración de frutos, germinación de la semilla, etc.

CALCIO aporta Calcio de rápida asimilación y penetración que ayuda a prevenir la caída de flores y frutos, evita la presencia de acorchamiento en le Manzano, la nutrición apical en el tomate, pimiento y pepino y la necrosis foliar en la lechuga.

CALCIO puede usarse en cualquier etapa de desarrollo pero su efecto especial es en la etapa de formación de primordio floral, floración y cuajado de frutos.

BENEFICIOS

- Mayor amarre de flores
- Favorece el crecimiento de frutos
- Permite reducir la presencia de pudrición apical en frutos, desorden fisiológico.

PRECAUCIONES

Los resultados de la aplicación de ese producto son susceptibles a variaciones debido a la acción de factores que están fuera de nuestro dominio por lo que la corporación no se hace responsable por el mal uso de este producto. Evitar contacto con los ojos y piel. Lavarse con abundante agua y jabón después de su manejo.

Borofertil CALCIO

Concentrado Soluble (SL)

Fertilizante, Corrector
de Deficiencia de
Calcio Boro

1Lt.
CONTENIDO NETO

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Calcio.....24%. (P/V)
Ac. Fúlvicos.....3% (P/V)

DISTRIBUIDO POR HEMAGRI TRADE S.A.C
Calle José Santos Chocano Nro. 249
Dpt. 803 Urb. Umacollo

+51 914 614 076 +51 959 370 314

ventas@agrifersa.com ventas@borofertil.com

EFFECTOS SOBRE CULTIVO

CALCIO no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS (L/ha) (L/200)		ETAPA O MOMENTO DE CULTIVO
Ají tomate y otras solanaceas	1-2	0.5-1 0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado del Fruto. 3. En crecimiento del Fruto.
Alcachofa	2-3	0.5-1	1. En Prefloración. 2. 15 días después de la aplicación anterior.
Arandano	1-2	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado. 3. Cada 10 días después de la anterior.
Arroz	1-2	0.5-1	1. En desarrollo de Panoja. 2. En llenado de grano.
Brocoli, Coliflor y Col	1-2	0.5-1	1. Antes de la formación de la cabeza.
Cebolla y Ajo	1-2	0.5-1	1. Al inicio de la bulbificación. 2. 15 días después de la aplicación anterior.
Esparrago	2-3	0.5-1	1. Al 1er 2do y 3er brotamiento.
Fresa	1-2	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado 3. Cada 10 días después de la anterior.
Frijol, Arveja y Holantao	1-2	0.5-1	1. En botón floral 2. 15 días después de la 1era aplicación.
Frutales, Caducifolios: Manzano, melocotón y granado.	2-3	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado del Fruto. 3. 15 días después de la aplicación anterior.
Frutales, Siempre Verdes: Mango, Palto, Olivo, cítricos, maracuya, granadilla.	2-3	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado del Fruto. 3. 15 días después de la aplicación anterior.
Papa, otras raíces y tuberosas.	1-2	0.5-1	1. En tuberización. 2. Durante el llenado del tubérculo.
Pepino, Sandía y Melón	1-2	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado del Frutos.
Vid	2-3	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Al inicio del crecimiento de las bayas. 3. Al inicio del envero de la baya.

Producido por:

Borofertil
Agro Inteligente

AgriFersa
Nutriendo la tierra, cultivando el futuro.