



# Bmag +ca

## **NET SE LOS FRUTOS**INCREMENTA EL CALIBRE

Calcio+Magnesio, la sinergia perfecta













Bmag+CA es un formulado diseñado para cubrir las necesidades de calcio de los vegetales a lo largo de todo el ciclo vegetativo, tanto a nivel preventivo como curativo, con un gran poder desalinizante. Es especialmente indicado para el engorde de frutos.

La presencia de magnesio en el formulado complementa el efecto del calcio en la etapa de engorde, ya que favorece la movilidad de los azúcares en el interior de la planta, resultando en un efecto sinérgico de estos elementos.

El Magnesio es un elemento básico en la molécula de clorofila por lo que interviene en el verdor de la planta, Interviene en la síntesis y formación de proteínas y reduce la transferencia de carbohidratos de las hojas y tallos de la raíz.

El calcio es un macronutriente que juega un papel muy importante en nuestros cultivos ya que es esencial para las plantas y además es el principal responsable de crear y mantener la estructura de los suelos agrícolas.

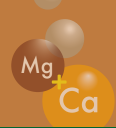
Además, también participa en otros procesos favoreciendo el crecimiento y desarrollo de las raíces, ayudando a absorber los nutrientes y el agua presentes en el suelo.

### Beneficios de Bmag + ca

- La presencia del magnesio complementa el efecto del calcio.
- Mejora el desarrollo y crecimiento del sistema radicular, así como de la parte aérea.
- Interviene en la calidad y cantidad de las cosechas.
- Incrementa la calidad y calibre de los frutos.
- Potencia el adecuado crecimiento y verdor de las hojas y tejidos jóvenes.







### ¿ Cuándo y cómo debo aplicar Bmag +ca?

Se recomienda utilizar equipo de protección antes de cada aplicación, realizar las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o al finalizar la tarde.

No aplicar en presencia de lluvias o vientos fuertes.

Es incompatible con productos de reacción alcalina no mezclar con productos que contengan fosfatos y/o sulfatos.

Durante la preparación y utilización del producto usar ropa de protección; quantes, mascarilla, botas.

#### SU APLICACIÓN PUEDE SER A TRAVÉS DE SUELO O FOLIAR AUNQUE SE RECOMIENDA VÍA RADICULAR.

Indicado para Arandanos, aguacate, arroz, banano, brócoli, cacao, fresa, maíz, mango, palma, papa, piña, pitahaya, rosas, tabaco, tomate, cítricos, pastos y todo tipo de hortalizas.

#### Suelo

De 4 a 6 aplicaciones dividas en base a las características del suelo, incrementado dosis y frecuencia en función de si el suelo es compacto e impermeable, salino o salino-sódico.

Para cultivos que se manejan con dosificaciones por consumo de agua se recomeinda 3 – 5 ml/L.



#### Para una mayor efectividad te recomendamos:

- Se recomienda utilizar equipo de protección antes de cada aplicación, realizar las aplicaciones en primeras horas de la mañana o al finalizar la tarde. No aplicar en presencia de lluvias o vientos fuertes.
- Agregar la dosis indicada en la mitad del agua que se ocupara para la aplicación, mezclar constantemente hasta que se homogeinice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- Se debe realizar la aplicación de forma que se produzca una nebulización para obtener una gota fina, con el fin de realizar un mojado de la planta lo más homogéneo posible.













CONSÉRVESE EN UN LUGAR CERRADO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS - NO INGERIR







Importador y Titular de Registro:

#### agrined

Entre Pasaje y Gran Colombia. Machala, El Oro - Ecuador

Tel. +593 99 390 1338 www.agrined.com.ec

## Demag +ca

#### COMPOSICIÓN (% en peso/volumen)

17,00 % p/v Calcio (Ca0) Magnesio (Mg 0) 1,50 % p/v

pH 3.0



AGITAR MUY BIEN ANTES DE USAR





Envases de: ● 500 ml. ● 1 L. ● 5 L. ● 20 L. ● 220 L. ● 1.000 L.









Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado por AFNOR segun

#### Alta investigación para la agricultura

Biorizon Biotech, es la empresa más innovadora en el desarrollo de productos para la Agricultura. Reconocida a nivel internacional por sus productos sostenibles y por su aportación a la economía circular.

Somos pioneros en el desarrollo de la hidrólisis enzimática de microalgas, un proceso patentado que potencia sus propiedades y permite la aparición de propiedades beneficiosas para los cultivos.

Cultivamos diferentes cepas en nuestras instalaciones potenciándolas de forma controlada para maximizar sus propiedades, habiendo desarrollado la Tecnología Trietech que ha permitido la creación de una completa gama de productos, Biopotenciadores, Bioprotectores y Nutricionales.

Conócela en: www.biorizon.es