

#### DESCRIPCIÓN:

Bron Ca Plus® es un fisonutriente cálcico de última generación para **aplicaciones foliares**. Su formulación con tecnología AMEC® lo posiciona como una excelente fuente de calcio foliar para mejorar calidad en frutas y hortalizas.

#### FORMULACIÓN:

Bron Ca Plus® es un producto sólido, 100% soluble, formulado con tecnología AMEC®.

Esta tecnología consiste en tres procesos:

- 1) Una selección de ácidos carboxílicos de bajo peso molecular.
- 2) Una segunda selección de los ác. carboxílicos por afinidad a los nutrientes y vía de ingreso a la planta (foliaje).
- 3) Proceso electrobiológico que fortalece la unión del ácido carboxílico con el nutriente.

Estos procesos van a:

- Facilitar el ingreso de los nutrientes a la planta.
- Permitir una entrega localizada del nutriente donde lo requiere la planta.



pH 4.5

Contenido en metales pesados:

- Cadmio: < 0.5 ppm
- Arsénico: < 0.1 ppm
- Plomo: < 0.5 ppm
- Mercurio: < 0.1 ppm



Uso foliar



Sólido

Espacio para  
Código de barras

CONTENIDO NETO

20 Kg

# BRON Ca Plus®

## MEZCLA SÓLIDA DE CALCIO, MAGNESIO Y BORO

#### COMPOSICIÓN:

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Calcio (CaO) .....  | 10% p/p  |
| Magnesio (MgO)..... | 2% p/p   |
| Boro (B) .....      | 0,9% p/p |



Fabricado por: CODIAGRO  
Pol. Ind. Caseta Blanca, C/Albacor, 6  
12194 Val d'Alba, Castellón-Spain  
Teléfono: +34 964 25 01 26  
codiagro@codiagro.com



Importador y representante  
exclusivo para Chile:  
Avda del Valle Sur 576, Of 608  
Huachuraba, Santiago  
Teléfono: 02 2346 8356  
www.amecological.com



www.amecological.com

Quality for your crops

#### BENEFICIOS:

Este fisonutriente aumenta calidad y mejora pos cosecha en frutas y hortalizas, dado que:

- Aumenta la firmeza de los tejidos vegetales.
- Aumenta la resistencia frente al ataque de patógenos.
- Disminuye los desórdenes fisiológicos que las afectan.

#### USOS Y DOSIS:

| Aplicación                          | Dosis                        | Observación  |
|-------------------------------------|------------------------------|--|
| Foliar:<br>Frutales y<br>hortalizas | 200-300 gr/<br>100 l de agua | Aplicar cada 7 a 12 días desde prefloración hasta formación total del fruto. De preferencia aplicar temprano en la mañana o al finalizar la tarde. |
| Cultivos                            | 2 a 3 kg/ 1.000<br>l agua/ha |  |

NOTAS Y ADVERTENCIAS: Esta demostrado que el producto utilizado según nuestras instrucciones cumple perfectamente su misión. Sin embargo, por estar su aplicación fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse durante su uso. Únicamente responderemos de la calidad contrastada del producto.

NO ES NECESARIO ADOPTAR PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU TRANSPORTE RESERVADO EXCLUSIVAMENTE A USUARIOS PROFESIONALES.

#### Atención

- P284: Provoca irritación ocular grave.
- P284: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
- P280: Usar guantes/bata y mascarilla/máscara de protección.
- P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Almacenar entre 4° y 40°C.

LOTE: 151002

FECHA DE FABRICACIÓN: FEBRERO 2015

FECHA DE CADUCIDAD: FEBRERO 2019