

# Boramin Ca

Fertilizante líquido



#### **DESCRIPCIÓN**

Solución para prevención y corrección de deficiencia de calcio, activada con boro y L-α--aminoácidos.

# BENEFICIOS

- Reduce de manera eficiente los trastornos fisiológicos vinculados a deficiencia de calcio, tales como: bitter pit, splitting y tip burn.
- Máxima calidad de fruta, ya que mejora la vida de anaquel y almacenamiento.

84,5 q/L

 Mayor movilidad, traslocación y asimilación gracias a la sinergia entre el calcio, boro y los L-αaminoácidos.

# COMPOSICIÓN

<b>U</b> ( )	, ,
Nitrógeno orgánico	13,0 g/L
Nitrógeno ureico	15,5 g/L
Nitrógeno nítrico	56,0 g/L
Carbono orgánico oxidable total	33,0 g/L
Aminoácidos libres	65,0 g/L
Calcio total (CaO)	104,0 g/L
Boro total (B)	2,7 g/L

Nitrógeno total (N)

#### **PROPIEDADES**

- Aspecto Líquido
   Color Marrón oscuro
- pH en solución al 10%
  4,
- Densidad
   1,3 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

#### Foliar

# DOSIS RECOMENDADAS

Cultivo	Dosis (L/ha)	Época/ etapa/ momento de aplicación
Clavel	3,0	Realizar 5 aplicaciones, con intervalos de ocho días a partir del inicio del botón floral.
Tomate	2,0	Realizar 4 aplicaciones con intervalos de 10 días c/u. Iniciando 8 días antes de la floración.
Arroz	1,5	Hacer 3 aplicaciones, la primera en macollamiento, la segunda en inicio de primordio floral y la tercera en plena floración.

### COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayor parte de los fertilizantes y productos fitosanitarios de uso común, excepto productos que contengan cobre o azufre, aceites minerales y productos alcalinos (pH > 8). Para mayor seguridad se recomienda realizar pruebas previas con pequeñas mezclas, antes de realizar la mezcla definitiva.

**PRESENTACIÓN** 



1 L

5

2

20 L

