

# FUBI Master CaO



## Ficha de producto

Actualizado en fecha 1/2/2024

### Corrector nutricional de Calcio y complemento de tratamientos fungicidas

- Fertilizante líquido
- Aplicación vía riego y foliar
- Apto para todo tipo de cultivos

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fubi Master Ca es un corrector específico de Calcio (Ca) indicado para prevenir y/o corregir fisiopatías asociadas a este elemento nutricional. Este corrector ha sido diseñado también como complemento de tratamientos foliares, principalmente fungicidas.

El Calcio es el elemento estructural principal de paredes celulares, la aplicación de Fubi Master CaO genera pectato de calcio y mejora la integridad y fortalecimiento de las paredes celulares.

FUBI MASTER CaO complementa y mejora las aplicaciones foliares, solo o en mezcla con otros productos, ya que unas estructuras vegetales fortalecidas con el Calcio aportado son más resistentes frente al ataque de patógenos y al estrés abiótico, a la vez que permite alargar la vida postcosecha de fruta y verdura.

#### BENEFICIOS

- Producto indicado como corrector de carencias de Calcio (Ca).
- Calcio de alta penetrabilidad en los tejidos vegetales.
- Aumenta la concentración de pectato de calcio en la pared celular, mejorando su integridad y fortaleciendo el tejido vegetal, siendo más resistente frente a estrés biótico y abiótico.

#### COMPOSICIÓN

% p/p

Óxido de Calcio soluble en agua (CaO) \_\_\_\_\_ 2

Óxido de Calcio complejado con LS\* (CaO) \_\_\_\_\_ 2

\*LS agente complejante ácido lignosulfónico

#### PROPIEDADES

Aspecto: Líquido

pH:  $6,0 \pm 0,5$

Densidad:  $1,24 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$

Formulación: Suspensión concentrada

#### Formato 5 Litros

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar.

Apto para todo tipo de cultivos.

Pulverización foliar: 3 a 5 cc/L y repetir cada 7 días en caso de necesidad.

Por vía radicular aplicación de 5 L/ha.

#### COMPATIBILIDAD

Alta compatibilidad. Evitar mezclas con aminoácidos y con productos no compatibles con Cobres. Para mezclas con pesticidas, surfactantes o fertilizantes se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

#### ALMACENAMIENTO

Almacenar entre  $5^{\circ}$  y  $30^{\circ}$  en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado de fuentes de calor y de la exposición directa a la luz solar. Tiempo máximo de almacenamiento: 60 meses.