



Fecha de Revisión: 24-01-23 Fecha de Elaboración: 27-09-22 Versión 2.0

Fungicida-Bactericida orgánico y activador de las defensas naturales de la planta



### ¿QUÉ HACE?

**BESTCURE®** es un fungicida-bactericida orgánico y activadorde las defensas naturales de la planta. Su formulación está basada en extracto de rutáceas (*Citrus reticulata y Citrus aurantium*), rico en ácidos orgánicos y bioflavonoides.

#### ¿CÓMO LO HACE?

**BESTCURE®** ejerce una acción anti-microbiana directa provocando la ruptura de la membrana celular de un amplio espectro de hongos y bacterias. Además, su complejo mecanismo de acción se basa en la inducción de resistencia sistémica (IRS) promoviendo la síntesis de fitoalexinas naturales haciendo que el cultivo sea más resistente frente a ataques de agentes patógenos.

#### **BENEFICIOS**

**BESTCURE®** tiene un efecto de bioestimulación sobre el cultivo aplicado gracias a su contenido en aminoácidos complejantes y vigorizantes que penetran rápidamente estimulando el crecimiento y desarrollo del cultivo.

**BESTCURE®** es una herramienta sostenible para el medioambiente, mantiene la actividad de la fauna auxiliar y asegura un producto final libre de residuos químicos debido a la ausencia de un plazo de seguridad.

## **RECOMENDACIONES DE USO**

Las aplicaciones de **BESTCURE®** estimulan la síntesis de defensas naturales de las plantas. Usar en aplicaciones foliares o radiculares como tratamiento preventivo o curativo, también en postcosecha. Aplicar suficiente agua como para asegurar la cobertura de la parte aérea de la planta.

# **DOSIS**

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Sandía, Pepino (SL)	Mildiú Pseudoperono- sporacubensis	3.0 I /ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de agua utilizado: 470-570 L/ha, dicho volumen puede variar en función de la edad, tamaño del cultivo, equipo y técnica de aplicación.