



# BestCure®

**FUNGICIDA-BACTERICIDA  
ORGÁNICO Y ACTIVADOR DE LAS  
DEFENSAS NATURALES DE LA  
PLANTA**

## Beneficios de su empleo

**BESTCURE®** es un fungicida-bactericida orgánico y activador de 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. **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.

**BESTCURE®** también 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.



## Composición

(%p/p)

Extracto botánico de <i>Citrus x aurantium</i> y <i>Citrus reticulata</i>	40%
---	-----

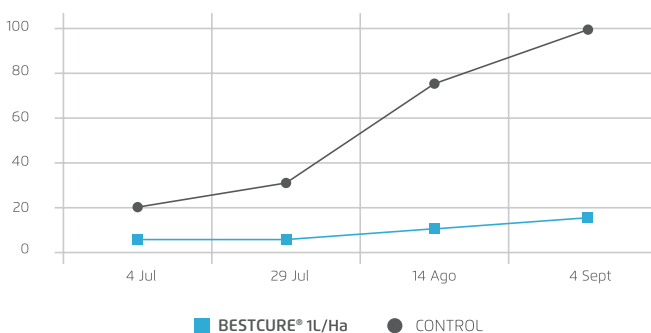


## Ensayos de Eficacia

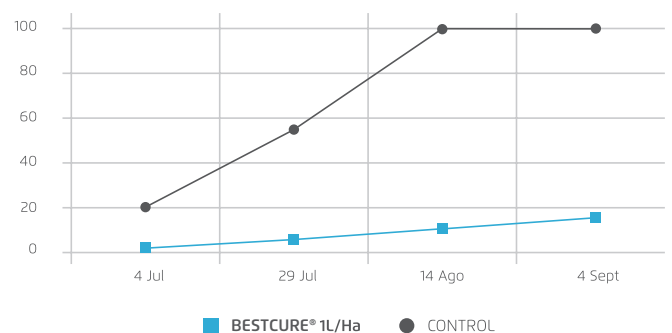
Eficacia de **BESTCURE®** contra el mildiu de la vid (*Plasmopara viticola*) España.

Dosis de **BESTCURE®** para el ensayo: 1l/Ha

% Hojas afectadas por mildiu de la vid



% Racimos afectadas por mildiu de la vid



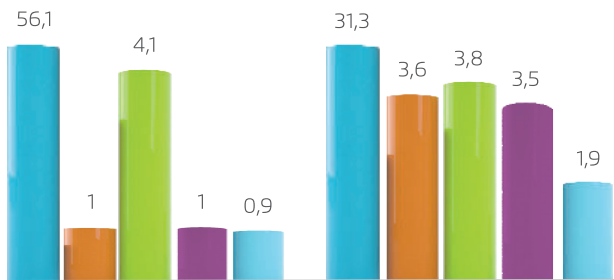


## Eficacia de BESTCURE® contra la podredumbre de la vid *Botrytis cinerea* en vid

Dosis de BESTCURE® para el ensayo: 1l/Ha

% Racimos afectados por podredumbre de la vid (*Botrytis cinerea*), Sudáfrica

● Control ● Fungicida químico ● Biofungicida ● Sulfur ● BestCure® 1,5l/Ha



**Ensayo 1 contra *Botrytis***  
4 aplicaciones (floración, grano tamaño guisante, envero, vendimia)

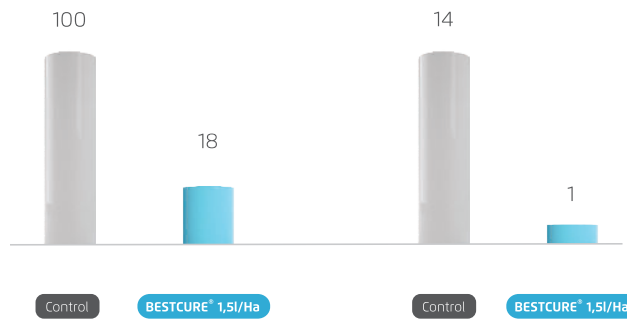
**Ensayo 2 contra *Botrytis***  
3 aplicaciones (grano tamaño guisante, envero, vendimia)

## % Afectación de tomate por *Xanthomonas*

Dosis de BESTCURE® para el ensayo: 1,5l/Ha

## % Afectación de tomate por *Alternaria*

Dosis de BESTCURE® para el ensayo: 1,5l/Ha



## Sistemas y momentos de aplicación

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

## Estabilidad y almacenamiento

**BESTCURE®** es estable durante al menos 3 años a partir de la fecha de fabricación. Manténgase en un lugar fresco y ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Almacenar a temperaturas no superiores a 50°C.

## Dosis según el cultivo

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADAS		OBSERVACIONES
	L/ Ha	cc / 100L	
Hortícolas en general	1 - 1,5	75 - 150	De 3 a 4 aplicaciones cada 7 a 10 días (hasta 20 días en fase inicial vegetativa).
Frutales de hueso y pepita			
Cítricos, Aguacate			
Vid			
Olivo			
Platanera			
Fresón, frambuesa y arándanos			
Hortaliza de hoja			
Subtropicales			
Ornamentales			
Cebolla			
Maíz			
Patata			
Arroz			

## Compatibilidad

Se recomienda hacer un test de compatibilidad en un volumen pequeño antes de aplicar cualquier mezcla con este producto. Ante cualquier duda contacte a su distribuidor local para asesoramiento técnico.