



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%
---	-----

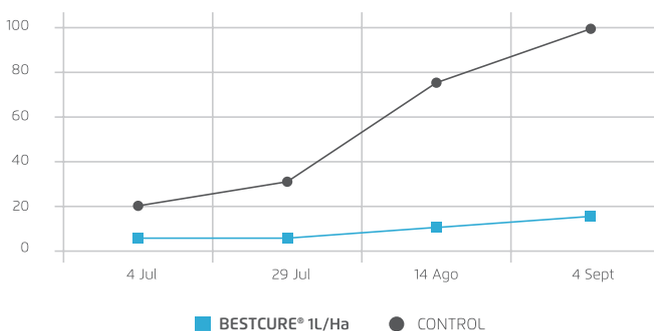


Ensayos de Eficacia

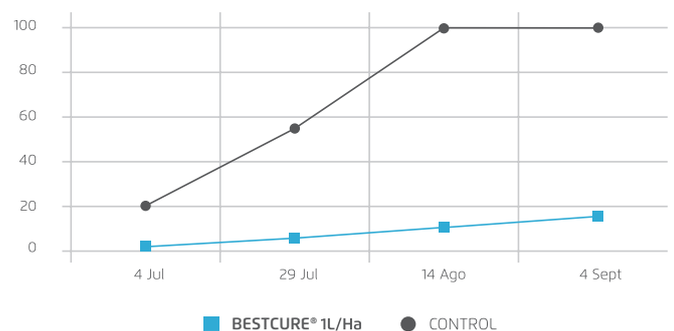
Eficacia de **BESTCURE®** contra el mildiu de la vid (*Plasmopara viticola*) España.

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

% Hojas afectadas por mildiu de la vid



% Racimos afectadas por mildiu de la vid



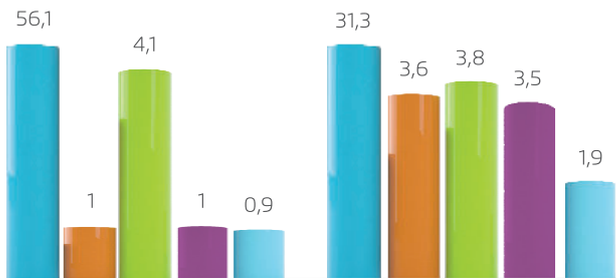


Eficacia de BESTCURE® contra la podredumbre de la vid *Botrytis cinerea* en vid

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)

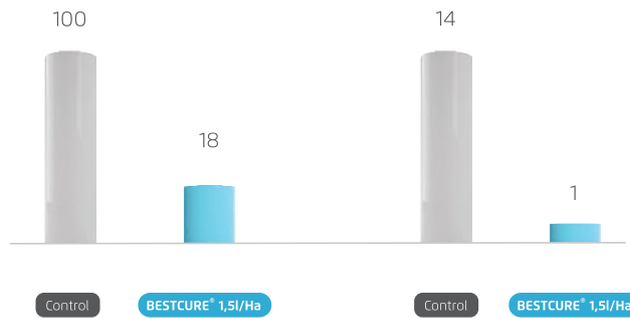
Ensayo 2 contra *Botrytis*
3 aplicaciones (grano tamaño guisante, envero, vendimia)

% 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 radiculares 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.