

BESTCURE

Grupo: Fungicida y Bactericida

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Efecto preventivo y curativo sobre hongos y bacterias, activa las defensas naturales de la planta por su efecto SAR
- Herramienta antiresistencia, por su modo de acción
- Sin residuos y libre de carencia

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	%(p/p)
Extracto de frutos Citrus aurantium L	44% p/v (440 g/L)
Naringina**	0,18% p/v (1,8 g/L)
Rutina***	0,14% p/v (1,4 g/L)
Quercetina****	0,11% p/v (1,1 g/L)

^{** (2}S)-7-[(2S,3R,4S,5S,6R)-4,5-dihidroxi-6-(hidroximetil)-3-[(2S,3R,4R,5R,6S)-3,4,5-trihidroxi-6-metiloxan-2- il]oxioxan-2-il]oxi-5-hidroxi-2-(4-hidroxifenil)-2,3-dihidrocromen-4-ona

Formulación Concentrado soluble - SL

Modo de Acción Absorción foliar

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2.986

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

BESTCURE es un fungicida y bactericida natural para el control preventivo y curativo de enfermedades, inhibiendo la actividad enzimática del patógeno, el crecimiento del micelio y la generación de esporas, erradicando las colonias de los patógenos. Dada sus características de actividad funcional en múltiples sitios, BESTCURE se recomienda para su uso como herramienta anti-resistencia. BESTCURE no deja residuos y está libre de carencias.

BESTCURE posee un amplio espectro de acción, siendo utilizado para el control preventivo de las enfermedades que se indican en el cuadro de instrucciones de uso.



^{***2-(3,4-}dihidroxifenil)-5,7-dihidroxi-3-[(2S,3R,4S,5S,6R)-3,4,5-trihidroxi-6-[[(2R,3R,4R,5R,6S)-3,4,5-trihidroxi-6-metiloxan-2-il] oximetil]oxan-2-il]oxicromen-4-ona

^{**** 2-(3,4-}Dihidroxifenil)-3,5,7-trihidroxicromen-4-ona



BESTCURE

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / CONCENTRACIÓN	OBSERVACIONES
Vid de mesa, Vid vinífera y Vid pisquera	Pudrición ácida Bacterias del grupo Acetobacter Levaduras del grupo Sacharomyces, Penicillium expansum, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Rhizopus stolonifer	- 1,5 – 2,0 L/ha	Realizar 3 aplicaciones preventivas desde pinta hasta pre cosecha, con intervalos de 10 días o según estado fenológico. Utilizar un volumen de aplicación de 1000 – 1500 L de agua/ha. En condiciones de una alta presión de la enfermedad usar la dosis mayor.
	Pudrición Gris (Botrytis cinerea)		Realizar 3 aplicaciones, en forma preventivas, desde pinta hasta precosecha, con intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de aplicaciónde 1000 – 1500 L de agua/ha. En condiciones de una alta presión de la enfermedad usar la dosis mayor.
	Oídio (Erysiphe necator)	1,0 – 1,5 L/ha	Aplicar desde brote de 10 cm. Realizar máximo 5 aplicaciones durante la temporada, con intervalos de 7 días, de acuerdo con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Usar la menor dosis con baja presión de enfermedad y la dosis máxima con alta presión. Utilizar mojamiento de 1.000 a 1.500 L de agua/ha
Cerezo, Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo y Almendro	Tizón de la flor (Botrytis cinerea y Alternaria alternata)	1,5 – 2,0 L/ha	Realizar 5 aplicaciones preventivas desde 20% de floración a precosecha (dosis 1,0 a 2,0 L/ha), con intervalos de 7 días o según estado fenológico. Utilizar un volumen de 1200-1500 L de agua/ha. En caso que exista una alta presión de la enfermedad usar la dosis mayor.
Durazno, Nectarines, Cerezos, Ciruelo, Damasco	Pudrición ácida (Geotrichum candidum)	1,5 - 2,0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones en la temporada, a los 7 y 1 día previo a la cosecha. Mojamiento de 1.500 L/Ha. En condiciones de una alta presión de la enfermedad usar la dosis mayor.
Arándano, Frutilla, Frambuesa y Mora	Botritis (Botrytis cinerea)	150- 200 mL/ 100 L de agua	Realizar hasta 6 aplicaciones por temporada desde inicio de flor hasta cosecha, con intervalos de 7 días para aplicaciones preventivas. Aplicaciones en pinta y cosecha intervalos de 14 días. Utilizar 200 mL/hL durante el estado de floración y durante la cosecha preferir 150 mL/hL. Para altas presiones de la enfermedad se sugiere usar la dosis mayor.
Manzano	Ojo de buey (Neofabraea alba)	1,5 – 2,0 L/ha	Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada y desde 40 días previos a cosecha, con intervalos de 10-12 días. Utilizar un volumen de 1.800 litros de agua/ha. Emplear la dosis mayor cuando existan condiciones altamente predisponentes para la ocurrencia de la enfermedad.





BESTCURE

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

BESTCURE se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas. Es compatible con equipos pulverizadores, electrostáticos y aéreos (incluyendo drones).

BESTCURE no se debe mezclar con dicofol, bi-pentacloro-ciclopentadieno, methomyl, cyhexatin, clorpirifos, aceites o cobres. No obstante, para otras mezclas, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de su aplicación al cultivo. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

ADVERTENCIAS

Utilizar equipo de protección personal (EPP) adecuado. Evitar que el producto entre en contacto con los ojos, piel o ropa. Durante la manipulación utilizar guantes de goma, mascarilla autoltrante, gafas panorámicas, overol impermeable y botas de goma. Durante la aplicación utilizar mascarilla autoltrante, gafas panorámicas, overol impermeable, guantes y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Lavar el equipo aplicador con abundante agua, cuidando de no vaciar su contenido en fuentes de agua.

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C

PRESENTACIÓN

Envases: 1-5 L

