

# BESTCURE

**Grupo:** Fungicida y Bactericida

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Para el control directo preventivo y curativo de enfermedades
- ✓ Conserva el raquis verde, por su efecto Antioxidante
- ✓ 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 <i>Citrus aurantium L</i>	40 % p/p (440 g/l)
Coformulantes c.s.p	100 % p/p (0,90 g/l)
Naringina**	0,16 % p/p (1,8 g/l)
Rutina***	0,13 % p/p (1,4 g/l)
Quercetina****	0,1 % p/p (1,1 g/l)

\*\* (2S)-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

\*\*\*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

**Formulación** Concentrado soluble - SL

**Modo de Acción** Absorción foliar

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 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, por lo tanto, suprime y erradica las colonias de hongos y/o bacterias.

BESTCURE permite en cultivos como uva de mesa y cerezo, conservar raquis y pedicelo verdes respectivamente, gracias a su contenido de bioflavonoides (Naringina, Rutina y Quercetina).

Este Fungicida Natural presenta diversos modos de acción: activa las defensas naturales de la planta, por su efecto SAR y refuerza las células vegetales, por su efecto antioxidante. Esto le permiten diferenciarse y ser la mejor herramienta antiresistencia. Además, BESTCURE no deja residuos y está libre de carencias.



## 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 <i>Sacharomyces</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Rhizopus stolonifer</i>	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.
Cerezo, Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo y Almendro	Tizón de la flor ( <i>Botrytis cinérea</i> y <i>Alternaria alternata</i> )	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.
Arándano, Frutilla, Frambuesa y Mora	Botritis ( <i>Botrytis cinérea</i> )	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.

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

Es incompatible con agentes oxidantes y no aplicar con aguas duras.

En caso de dudas, con otros productos, realizar pruebas de compatibilidad antes de mezclar en el equipo aplicador.

### TOLERANCIAS Y CARENCIAS

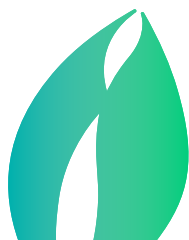
A las dosis y número de aplicaciones recomendados, no hay efectos de tototoxicidad sobre los cultivos evaluados.

### INSUMOS ORGÁNICOS



BESTCURE, insumo para uso en agricultura orgánica, consulte en [www.bioaudita.cl](http://www.bioaudita.cl) / [www.ecocert.cl](http://www.ecocert.cl)

Producto incluido en Listado de Insumos Visados para uso en agricultura orgánica nacional, consulte en [www.sag.gob.cl](http://www.sag.gob.cl)



## BESTCURE

### ADVERTENCIAS

BESTCURE es un producto en base a la mezcla de compuestos pertenecientes a los grupos químicos: La Naringina pertenece al grupo químico de los Glucósidos de la Flavonona, la Rutina pertenece al grupo químico de los Glucósidos de Flavonol y la Quercitina pertenece al grupo químico de los Flavonoles. 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.

### PRESENTACIÓN

Envases: 1 - 5 l

