

PRECAUCIONES Y 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 Quercetina 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 autofiltrante, 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.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: No tiene síntomas específicos de intoxicación.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante cantidad de agua por unos 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente, si la irritación persiste, consultar con un especialista. **Contacto con la Piel:** Retirar ropa y zapatos, y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel por al menos 15 minutos, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos, en consideración a que el producto no presenta reacciones adversas en contacto con el jabón. En caso de irritación persistente, consultar con un especialista. **En caso de Ingestión:** No inducir vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial. En caso de ingestión masiva accidental o intencional, poner de costado a la persona y solicitar asistencia médica o trasladar a centro asistencial. **En caso de Inhalación:** Traslada al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

NOTAS ESPECIALES PARA EL MÉDICO TRATANTE: No existen antidotos específicos ni tratamiento específico. Tratar sintomatológicamente.

RIESGOS AMBIENTALES: No es tóxico para las Abejas, Aves, ni Peces; se recomienda no verter en drenajes ni curso de agua.

MAINTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

La técnica del Triple lavado, se describe a continuación: Paso 1: llenar el tanque con agua hasta un cuarto de su capacidad total Paso 2: Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundo, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior que no se dejen áreas sin limpiar. Paso 3: Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado. Conservar este producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos y perforados, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar permitido o designado para este fin por la autoridad competente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

Centro toxicológico CITUC (2) 2635 3800, Corporación RITA Chile (2) 2777 1994, atención las 24 hrs.

BIOAMERICA: (2) 2350 7400.

NOTA DEL FABRICANTE: El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido, el usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad general, residuos, etc) por inobservancia parcial o total de la etiqueta.

BESTCURE

FUNGICIDA - BACTERICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

BESTCURE® es un fungicida y bactericida natural que actúa en forma preventiva y curativa, inhibiendo la actividad enzimática del patógeno, inhibiendo el crecimiento del micelio y generación de esporas, suprime y erradica las colonias de patógenos. 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.

Composición:

Extracto de frutos de *Citrus aurantium* L*.....44 % p/v (440 g/l).

* Formulantes c.s.p.....1 l.

Co Contiene

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).

** (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

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.986-O

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Fecha de vencimiento:

Lote de fabricación:

Contenido: **1 l**

Fabricado por:

FUTURECO BIOSCIENCE S.A.

Avda. Del Cadi 19-23, P. I. Sant Pere Molanta

08799, Olerdola, Barcelona ESPAÑA.



Importado y Distribuido por:

BIOAMERICA, S.A.

Longitudinal Sur Km. 50, Huerto 6 Lote B-2

Paine - Santiago - Chile - Fono: (56 2) 2350 7400

info@bioamerica.cl www.bioamerica.cl



NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

"AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA NACIONAL"

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / CONCENTRACIÓN	OBSERVACIONES
Vid de mesa, Vid vinífera y Vid pisquera	Putridión ácida Bacterias del grupo Acetobacter Levaduras del grupo Saccharomyces, 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.
	Putridión gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		Realizar 3 aplicaciones, en forma preventiva, desde pinta hasta precosecha, con intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 1000 – 1500 litros de agua/ha. En condiciones de una alta presión de la enfermedad usar la dosis mayor.
	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	1,0 – 1,5	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 mojado de 1.000 a 1.500 L de agua/ha
Cerezo, Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo y Almendro	Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</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.
Durazno, Nectarines, Cerezos, Ciruelo, Damasco	Putridión ácida (<i>Geotrichum candidum</i>)	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 (<i>Botrytis cinerea</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.
Manzano	Ojo de buey (<i>Neofabraea alba</i>)	1,5 - 2,0 l/ha	Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada, desde 40 días previos a cosecha, con intervalos de 10-12 días. Utilizar un volumen de 1800 litros de agua/ha. Emplear la dosis mayor cuando existan condiciones altamente predisponentes para la ocurrencia de la enfermedad.

OBSERVACIONES: Dada sus características de actividad funcional en múltiples sitios, BESTCURE® se recomienda para su uso como herramienta anti-resistencia. **PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de BESTCURE®, luego completar con agua hasta el nivel requerido manteniendo siempre el sistema agitado funcionando de manera de aplicar una mezcla homogénea.

COMPATIBILIDAD: Antes de realizar cualquier tipo de mezclas, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

INCOMPATIBILIDAD: 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.

FITOTOXICIDAD: A las dosis y número de aplicaciones recomendados, no hay efectos de fitotoxicidad sobre los cultivos evaluados. **TIEMPO DE REINGRESO:** Se recomienda no ingresar hasta haber transcurrido 6 horas después de la aplicación. No corresponde indicar período de reingreso para animales. **PERIODOS DE CARENANCIA:** No corresponde un período de carencia debido a la naturaleza del producto. BESTCURE® es una marca registrada de FUTURECO BIOSCIENCE S.A.



CUIDADO

