

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo: polisacáridos

- Conservar y comercializar este producto sólo en su envase original.
- Almacenar este producto en un lugar seguro y bien ventilado, fuera del alcance de los niños y personas no responsables
- Transportar y mantener este envase bien cerrado, alejado de fuentes de calor y humedad. Evite que el producto se congele.
- Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo del producto.
- Durante la manipulación del producto usar guantes de goma, protección facial, botas de goma y delantal impermeable.
- Durante la aplicación del producto usar guantes de goma, botas de goma, traje impermeable de cuerpo entero, antiparras y mascarillas con filtro aprobado.
- Después de cada aplicación o antes de comer, beber o fumar, lavarse cuidadosamente las manos, brazos y cara con abundante agua y jabón. Al terminar la jornada de trabajo, tomar una ducha, empleando abundante agua y jabón.
- Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo con instrucciones de la autoridad competente. Vacíe el remanente del producto en el estanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta ¼ de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite por 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente por 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para la entrega en centro de acopio autorizado por el programa “ Campo Limpio ” (AFIPA)

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas de intoxicación. El producto no debiera provocar efectos ni síntomas adversos en seres humanos, ya sea fuese ingerido o inhalado en pequeñas cantidades o al tener contacto directo con la piel de quien lo manipule. Una ingestión deliberada de grandes cantidades pudiera provocar náuseas, dolor abdominal, vómito y dolor de cabeza.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ocular: enjuagar bien los ojos con abundante agua corriente durante 15 minutos. No administrar medicamentos. Si se provocara una irritación persistente, consultar a un médico.

Contacto con la piel: Retirar la vestimenta y lavar la zona afectada durante algunos minutos con abundante agua corriente y jabón neutro. Si se llegase a desarrollar una irritación persistente, consultar a un médico.

Ingestión: Proporcione agua al afectado (1 ó 2 litros). Induzca el vómito. Nunca dé algo por la boca a una persona inconsciente. Solicite atención médica si fuese necesario. Lleve la etiqueta del producto al facultativo.

TRATAMIENTO MÉDICO: Tratamiento sintomático

ANTIDOTO: No posee antídoto específico.

Riesgos Ambientales: No tóxico para abejas, aves o peces. No obstante no vierta producto ni limpie los equipos fuentes de agua de cualquier tipo.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINAR DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALQUIER OTRO QUE ESTÉ DESTINADO AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
RITA-CHILE:
2661 9114 / 2777 1994
BIOAGRO S.A.
562 - 2855 7178

Nota al comprador: A nuestro entender la información contenida en la etiqueta es correcta, sin embargo, como la aplicación y una serie de otros factores que influyen en el empleo del producto escapan a nuestro total control, los riesgos del uso y manejo de este producto son de responsabilidad exclusiva del usuario, cualquiera que fuese el método de aplicación que se emplee. Garantizamos la calidad óptima e invariable y el porcentaje del contenido activo de este producto hasta el momento que salga de nuestro control directo

BIOREND®

FITOREGULADOR

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Biorend es un producto orgánico, biodegradable, no tóxico, y no contaminante, cuyo ingrediente activo es un polímero natural derivado de la Quitina, llamado Quitosano, con efecto bioestimulante, para aplicación en frutales, hortalizas y forestales, entre los cuales se encuentran vides, cerezos, manzanos, arándanos, papa, lechuga, eucaliptus y pinos. (ver cuadro de instrucciones de uso)

COMPOSICIÓN

Quitosano*	2,5 %	p/v	
Inertes	c.s.p.c	100 %	p/v

* poly-D-glucosamina

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 4048

NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

FABRICANTE

Biotex S.A.

Porvenir, Estancia Cameron
Tierra del Fuego, XII Región
Chile

BIOTEX

DISTRIBUIDOR

BIOAGRO S.A.

Camino Loreto 2. Calera de Tango.
562 - 2855 7178 - Santiago. Chile.

INSTRUCCIONES DE USO

BIOREND estimula la emisión de raíces y raicillas mediante el mecanismo SAR. (Resistencia Sistémica Adquirida) permitiendo a la planta explorar un mayor volumen de suelo y por lo tanto absorber más agua y nutrientes, fortaleciendo su vigor, haciéndolas menos susceptibles a ataques al sistema radical, permitiendo la cicatrización de heridas y reducción de la deshidratación post-transplante en especies de siembra y transplante.

Cultivo	Dosis	Número de Aplicaciones	Momentos de aplicación	Forma de aplicación
Vid Vinífera, Vid de mesa, Kiwi	10 l/ha plantaciones nuevas 20 l/ha plantaciones adultas	1-2 dependiendo del estado general de las plantas.	En pick de actividad radicular	Riego por goteo, inyección o aspersión al suelo.
Limonero, Naranja, Clementinas				
Duraznero, Nectarino, Damasco Cerezo				
Olivo				
Manzano, Peral				
Arándano, Frambuesa, Mora				
Palto				
Almendro Nogal Avellano europeo				
Frutilla	5 l/há	2		
Viveros (vides y pallos)	Dilución al 1 ó 2% (*)	2-3 aplicaciones	Cada 15 días a partir de radícula formada	
Ajo	5 litros/100 litros	1	En estado de semilla	Inmersión (15 minutos)
Papa	7.5 l/ha	4	Cada 10 días. Comenzar a los 30 días post transplante	Riego
Cebolla	1 litro/100 litros	3	30 días antes del transplante. Aplicaciones semanales.	Aspersión al suelo (platabandas).
	3 litro/100 litros	1	Antes de transplantar.	Inmersión de raíces (30 segundos)
Tomate invernadero	15 litros/ 100 litros	1	Pre-plantación	Inmersión por 30 segundos en speedling
	5-10 l/ha	4	10 días post-plantación, cada 7 días	Riego
	10-15 litros/ha	4	Inicio de madurez fisiológica, cada 7 días.	Riego
Eucaliptus	Solución al 15%	1	Previo a Transplante	Baño de Raíces
Pinos	Solución al 20%			
Viveros Eucaliptus y Pinos	10ml de solución por planta al 5% de Biorend	2	30 y 60 días post emergencia	Aplicaciones foliares

(*) La dosis mínima de Biorend es de 2 a 4 cc por litro de contenedor, empleándose la dosis mayor en plantas con sintomatología de stress.

El producto sólo debe ser aplicado por personal idóneo y bajo las condiciones establecidas de aplicación y seguridad. Para mayor información comuníquese con el Departamento Técnico de SummitAgro Chile.

Carencia: No corresponde

Preparación de Diluciones: Llenar el estanque de aplicación a 1/3 de su capacidad. Agregar Quitosano de acuerdo a la dosis recomendada con el sistema de agitación funcionando y luego completar con agua.

Incompatibilidad: Incompatible con productos fitosanitarios de valencia +2 y de pH mayor a 6.0. Consultar por compatibilidades al Departamento Técnico de SummitAgro Chile. En el tratamiento de semillas debe aplicarse solo. No utilizar agua ni aplicar en mezclas con pH > 6.0.

Fitotoxicidad: Biorend no es fitotóxico en las dosis de aplicación y cultivos recomendados.

Tiempo de reingreso: sin restricción ya que el quitosano es reconocido como un producto biodegradable e inócuo para el ser humano y el medio ambiente.

Certificación: Aprobado por IMO para uso en agricultura orgánica según el Reglamento CEE 834/07 y 899/08 y USDA, AMS 7 CFR part 205, National Organic program, Final Rule. De acuerdo a la norma NOP, este producto sólo puede ser usado como adyuvante en pesticidas.



CUIDADO

