

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: Las Saponinas del quillay (glicósidos bidesmosídicos del ácido quilláico) pertenecen al grupo químico de los saponósidos triterpénicos pentacíclicos. Los Fenoles del quillay: ácido salicílico, éscopoletina y ácido clorogénico pertenecen a los grupos químicos de los ácidos hidroxycarboxílicos, Cumarinas y Ácidos hidroxicinámico respectivamente.

• **Durante la manipulación del producto** usar guantes de goma, antiparras, overol impermeable, botas de goma.

• **Durante la aplicación:** usar guantes de goma, antiparras, overol impermeable, botas de goma.

No comer, beber o fumar durante su manipulación y aplicación. Luego de aplicado el producto, lavarse y cambiarse de ropa.

No aplicar con viento para evitar deriva de producto y asegurar un cubrimiento homogéneo sobre el cultivo.

Síntomas de intoxicación: es un producto de baja toxicidad y en caso de ingestión de grandes cantidades de producto se puede presentar náuseas, vómitos, diarrea, calambres abdominales.

BOTRYSTOP es prácticamente no tóxico a aves, peces y virtualmente no tóxico a abejas.

Primeros auxilios:

En caso de Contacto dermal: retire la ropa contaminada y lave la zona afectada en forma cuidadosa, con agua. Si la irritación persiste o si se presentan ampollas, solicite atención médica. Consultar con un especialista.

En caso de Contacto ocular: lavar con abundante agua limpia por al menos 10 minutos. Si el afectado usa lentes de contacto, lavar con agua los ojos y luego retira los lentes de contacto, continuar enjuagando los ojos con agua limpia por al menos 10 minutos, cuidando que los párpados permanezcan abiertos. Consultar con un especialista.

En caso de inhalación, retire al paciente del sitio de exposición y manténgalo en reposo. Si se presenta falla respiratoria, aplique respiración artificial. Consultar con un especialista.

En caso de Ingestión: lavar la boca con agua para quitar los restos de producto. No provocar el vómito debido a que es un producto irritante de baja toxicidad, llevar al afectado a un centro hospitalario, llevando la etiqueta o el envase del producto. En todos los casos consultar con un especialista.

Antídoto: No posee antídoto.

Tratamiento médico de Emergencia: Tratamiento sintomático.

MANTENER 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 ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA O ANIMAL

NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

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

Instrucciones para el Triple lavado: agregar al envase una vez vació agua limpia hasta ¼ de su capacidad, cerrar y agitar, luego vierta el contenido del envase en el tanque de aplicación. Realizar mismo procedimiento 3 veces.

Teléfonos de emergencia: RITA-CHILE: (2) 2777 19 94

Botanical Fine Extracts SpA.

BOTRYSTOP

FUNGICIDA Concentrado Soluble (SL)

BOTRYSTOP es un fungicida de contacto en base a extracto de quillay para el control de *Botrytis cinerea* en vides y arándanos.

COMPOSICION: p/v
Extracto de Quillay (*Quillaja saponaria*)*10 % p/v (100 g/l)
Cofomulantes, c.s.p100 % p/v (11)

(*) Contiene:

Ácido salicílico	Ácido-2-hidroxibenzóico	1,24 % p/v (12,4 g/l)
Escopoletina	7-hidroxi-6-metoxi-2H-cromeno-2-ona	0,44 % p/v (4,4 g/l)
Ácido clorogénico	Ácido (1S,3R,4R,5R)-3-[[[(2Z)-3-(3,4-dihidroxifenil)prop-2-enil]oxi] 1,4,5-trihidroxiciclohexanocarboxílico	0,36 % p/v (3,6 g/l)
Saponinas del Quillay	Glicósidos bidesmosídicos del ácido quilláico	6 % p/v (60 g/l)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2868

<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

Lote N°: Fecha Vencimiento.:

Cont. Neto: 1, 5, 20, 200 Litros.

Fabricado por:
Botanical Fine Extracts SpA.(BOTAFINEX)
Roberto Guzmán 8796, Santiago Chile

Distribuido por:

NO INFLAMABLE- NO CORROSIVO- NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO:

BOTRYSTOP es un fungicida de contacto en base a extracto de quillay para el control de *Botrytis cinerea* en vides y arándanos que debe ser utilizado bajo las recomendaciones señaladas en el cuadro siguiente:

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de Aplicación
Vides	<i>Botrytis cinerea</i>	2 L/ha	Aplicar desde pinta a cosecha en intervalos de 10 días o bajo condiciones predisponentes para la aparición de la enfermedad. Utilizar mojado de 1000L de agua por hectárea
Arándanos	<i>Botrytis cinerea</i>	300ml por cada 100L agua	Aplicar desde pinta a cosecha en intervalos de 10 días o bajo condiciones predisponentes para la aparición de la enfermedad. Utilizar mojado de 600L – 800L de agua por hectárea

BOTRYSTOP puede ser utilizado en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad. Se aplica por aspersión con equipos convencionales sin condición ambiental de viento para evitar la deriva y de esta forma mantener dosis correcta del producto por hectárea indicada en el cuadro superior.

Preparación de la mezcla: llene el tanque de aplicación con el volumen total de agua recomendado y agregue posteriormente la dosis indicada en el cuadro superior. Luego agite la mezcla del producto de forma constante previo a la aplicación del producto en el cultivo deseado.

Compatibilidad: **BOTRYSTOP** es Compatible con productos fertilizantes y fitosanitarios

Incompatibilidad: Es incompatible con productos de reacción alcalina.

Fitotoxicidad: **BOTRYSTOP** no provoca fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

Período de carencia: No presenta periodos de carencia.

Tiempo de reingreso al área tratada: Sin restricción para el ingreso al área tratada luego de su aplicación, tanto de personas como animales.

NOTA AL COMPRADOR: Utilice el producto de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.



CUIDADO

