### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: Las Saponinas del quillay (glicósidos bidesmosídicos del ácido quillaico) 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 hidroxicarboxílicos, Cumarinas y Ácidos hidroxicinámico respectivamente.

- Durante la manipulación del producto usar quantes de goma, antiparras, overol impermeable, botas de goma.
- Durante la aplicación: usar quantes 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 toxico a aves, peces y virtualmente no toxico a abeias.

### 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 aojos con agua limpia por al menos 10 minutos, cuidando que los parpados 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 guitar 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 CUALESOUIERA 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 AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO **DE REINGRESO** 

LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFRECTUARSE 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**

## Concentrado Soluble (SL)

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

COMI OSICION.		P/ V	
Extracto de Qui	.10 % p/v (100 g/l)		
Coformulantes, c.s.p		100 % p/v (1I)	
(*) Contiene:			
Ácido salicílico	Ácido-2-hidroxibenzóico	1,24 % p/v (12,4 g/l)	
Escopoletina	7-hidroxi-6-metoxi-2 <i>H</i> -cromeno-2-ona	0,44 % p/v (4,4 g/l)	
Ácido clorogénico	Ácido (1 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-3-{[(2 <i>Z</i> )-3-(3,4-dihidroxifenil)pro 2-enoil]oxi} 1,4,5-trihidroxiciclohexanocarboxílico	p- 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 Nº 2868

### <<LEA ATENTAMENTE LA ETIOUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

Lote No: Fecha Vencimiento.:

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

Fabricado por:

COMPOSICION:

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

Distribuido por:

NO INFLAMABLE- NO CORROSIVO- NO EXPLOSIVO

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

BOTRYSTOP es un funguicida de contacto en base a extracto de guillay 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	Botrytis cinerea	2 L/ha	Aplicar desde pinta a cosecha en intervalos de 10 días o bajo condiciones predisponentes para la aparición de la enfermedad. Utilizar mojamiento de 1000L de agua por hectárea
Arándanos	Botrytis cinerea	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 mojamientos 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.















n/v









