

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA (Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- Después de la aplicación, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en el transporte y almacenamiento.
- Almacenar en áreas bien ventiladas y separado de medicinas, alimentos y piensos.
- No transporte conjuntamente con medicinas, alimentos o piensos.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.
- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consiga atención médica.
- En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste acuda a atención médica.
- En caso de inhalación, lleve a la persona al aire fresco. Si la respiración es deficiente brinde respiración artificial. Procure atención médica si suase difícil.
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106, TELÉFONO ALFA IMPORTACIONES PERU SAC

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y DE ENVASES VACÍOS**

- En caso de intoxicación lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo, perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua.
- No tiene efecto negativo sobre la fauna benéfica y/o silvestre.
- No contaminar con los desechos, restos de aplicación, sobrantes de productos o envases vacíos.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**BOTRYCU LIQUIDO**

**EXTRACTO VEGETAL- EV**

**FUNGICIDA AGRICOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

**Composición:**

Extracto de Yucca Schidigera..... 500 g/L  
 Extracto de Quillaja saponaria .....500 g/L  
 Aditivos.....c.s.p 1 L

**Reg. N° 0266-SENASA-PBA-EV**

**Titular de registro:** ALFA IMPORTACIONES PERU SAC  
 Av. De Las Artes 539 Dpto. 102  
 Urb. San Borja Sur  
 Teléfono: 979382285  
 Lima – Perú.



**Formulador:** DESERT KING INTERNATIONAL  
 7024 Manya Circle San Diego  
 California CA92154 USA  
 Teléfono: 19.429.5222  
 800 YUCCA DK  
 Fax: 619.429.5001



**Importador y Distribuidor:** ALFA IMPORTACIONES PERU SAC  
 Av. De Las Artes 539 Dpto. 102  
 Urb. San Borja Sur  
 Teléfono: 979382285  
 Lima – Perú.

Fecha de Formulación: 15 de mayo del 2023  
 N° de Lote: Y-230515-02  
 Contenido neto: 20 Litros  
 Fecha de vencimiento: 15 de mayo del 2025

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- BOTRYCU LIQUIDO es un fungicida biológico a base de Extracto vegetales.
- Actúa en forma preventiva y curativa, mediante la inducción de resistencia sistémica y bioestimulación de la regeneración celular, inhibiendo la actividad enzimática del patógeno. Es decir, alterando la membrana celular e inhibiendo la respiración celular. También estimula el sistema de defensa de las plantas promoviendo la síntesis de fitoalexinas.

BOTRYCU se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar. Aplique con mochila manual o mochila a motor.

**Consulte con un ingeniero agrónomo**

Cultivo	Plaga		Dosis L /200	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Vid	Moho gris	Botrytis cinerea	2.0	N.A	N.A

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se considera 3 aplicaciones por campaña, con intervalos de 15 días.

**PERÍODO DE REINGRESO**

Puede reingresar a la zona tratada 12 horas después de aplicado el producto

**COMPATIBILIDAD**

No se espera ni se conoce incompatibilidad química con otro tipo de insumos de uso agrícola

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular de registro garantiza que las características físicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**PRECAUCION**

