

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
  - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
  - En caso de ingestión no induzca al vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud mas cercana.
  - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
  - No tiene antídoto específico, tratar sintomáticamente.
- Teléfonos de emergencia:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
SAMU: 106  
SOLAGRO SAC: 958966012

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE**

- En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.

# LILAKILL

**AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO**

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**Composición:**

*Purpureocillium lilacinum* .....1 x 10<sup>9</sup> conidias viables/g  
(Cepa SCL- 18)

Aditivos ..... C.S.P. 1 Kg

**Reg. N° xxx—SENASA-PBA ACB M**

**TITULAR DEL REGISTRO FORMULADO Y DISTRIBUIDOR FOR:**

**SOLUCIONES AGROSOSTENIBLES S.A.C**  
Av. Metropolitana Mz. 1 Lote 5,  
Urb. San Pedro, Trujillo – Perú  
gestion@solagro.com.pe  
www.solagro.com.pe  
Fon: 992 225893/ 958966012



Contenido Neto: 0.8 kg

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**LILAKILL** (Cepa SCL-18) contiene un aislamiento parental selectivo de *Purpureocillium lilacinum* parasitando a huevos, estados ninfales y adultos de insectos plaga como Pseudaletidae, Coccidae y Aleyrodidae; así mismo, por estar libre de pesticidas es recomendado en inoculaciones en épocas cercanas durante a la cosecha. *Purpureocillium lilacinum*, actúa por contacto directo, sus conidias se fijan al insecto, germinan y producen unas estructuras especializadas que ingresan al cuerpo del insecto causando los cambios fisiológicos anormales provocando la muerte del insecto plaga. **LILAKILL** debe ser inoculado de manera foliar desde el cuello de la planta hasta los frutos, donde se ubique el insecto plaga.

**LAVADO DE ESPORAS:**

Por cada bolsa de 800 g de **LILAKILL**, preparar una solución de 1 ml de surfactante agrícola en 1 litro de agua, enseguida agregar todo el contenido de **LILAKILL** y agitar la mezcla hasta retirar todas las esporas del maíz; luego colar la suspensión de esporas a través de una malla fina para evitar el paso del maíz al tanque (repetir los lavados dos veces más hasta observar el color característico del maíz). Agitar la solución durante la inyección para mantener en suspensión las conidias.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis Kg/200L	PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
ARANDANO	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	1.6	N.A	N.A

PC: Periodo de Carencia (días) LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm) N.A.: No aplica

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION:** **LILAKILL** debe ser inoculado en horas de la tarde con menor radiación solar, con un adherente foliar si fuera necesario. Según las evaluaciones, se recomienda realizar desde 3 inoculaciones foliares por campaña de 1 año en arándano. Se sugiere el uso de papel hidrosensible previa inoculación, y debe ser ubicado donde se encuentre el insecto plaga. Esta prueba será un indicador que permite verificar la eficacia de la inoculación de conidias sobre el cuerpo del insecto plaga. El papel hidrosensible debe tonarse completamente azul.

**PERIODO DE REINGRESO:** 2 horas.

**COMPATIBILIDAD:** No mezclar con fungicidas, productos cúpricos, alcalinos o que alteren la viabilidad del producto.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos que se recomienda.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** EL Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



## PRECAUCION

