

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO ”**

Nombre Comercial: FILLER 50 SG

Nombre común:

Clase: Insecticida Agrícola

Emamectin benzoate 50 g/kg

Reg. PQUA N° - SENASA

Composición química:

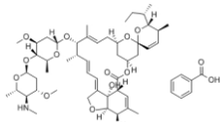
Fórmula química:

Emamectin benzoate

C₄₉H₇₅NO₁₃

Peso molecular: 886.133 g·mol⁻¹

Fórmula estructural:



Emamectin benzoate

Presentaciones:

100 g, 1kg

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Apariencia: Gránulos sólidos

Color: Amarillo pálido

Olor: Olor característico

Estabilidad en almacenamiento: El producto **FILLER 50 SG** es estable como mínimo 2 años si es almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

ATENCIÓN

Nocivo en caso de ingestión.

Nocivo en contacto con la piel.

Causa irritación moderada a los ojos.

El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

No almacenar en casas de habitación.

Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Avermectina

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta. En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acudan inmediatamente a la unidad de salud más cercana. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por la autoridades locales para este fin.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
BIOCHEMICAL LYDIA SAC: 01 757-4665
INFOSALUD: 113

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para organismos acuáticos.

No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua al menos 5 metros.

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.

Aplicar temprano en las mañanas o tardes. Aplicar siguiendo la dirección del viento para evitar deriva.



PELIGRO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FILLER 50 SG es un insecticida de contacto e ingestión usado para el control de lepidopteros como *Heliothis virescens*.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Es un insecticida con acción de contacto y estomacal. Actúa estimulando la liberación de yaminobutírico, un neurotransmisor inhibidor de la activación de los canales de cloro.

FILLER 50 SG se prepara diluyendo la dosis en la mitad de la capacidad del tanque con agua, agitar bien y completar con agua al volumen deseado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
			Kg/ha	0.2		
ESPARRAGO	“Guisano perforador”	<i>Heliothis virescens</i>			7	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos PC: Período de Carencia

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.

Se recomienda la aplicación del producto de manera preventiva antes de la aparición de los signos de la plaga en el cultivo

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

FILLER 50 SG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes y aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

FILLER 50 SG no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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 requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

FILLER
50 SG

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

Titular de Registro:



BIOCHEMICAL LYDIA S.A.C

Av. Huarochiri Nro. 451 Urb. Mayorazgo
Et. cuatro, Ate-Lima-Perú.

Formulado por:

N°87, grupo 4, Pueblo Rena, Municipio de Jiahong,
Ciudad de Dujiangyan, Provincia de Sichuan China.
Teléfono: 028-87233652

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

