

"LEA CUIDADAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido este producto deberá ser reutilizado para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico:** Espinosinas
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
 - Ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con la piel lavar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de inhalación llevar a la persona a un lugar fresco y ventilado. Si es necesario aplique respiración artificial. Obtener atención médica.

NOTAL MÉDICO:

Antídoto: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

ROTAM AGROCHEMICAL PERU S.A.: (511) 951 313808

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice lo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos beneficios.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No aplicar en floración.
- No aplicar cuando se presenten abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos adyacentes.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar muy temprano por la mañana o en las tardes.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no aplicación hasta cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- 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 derrame recoger el producto inmediatamente y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ARMATUR 102 SC tiene actividad de contacto e ingestión rápida en insectos. En las plantas presenta acción sistémica y un poco de movimiento traslaminar en el tejido foliar.

ARMATUR 102 SC excita el sistema nervioso de los insectos, produciendo contracciones musculares involuntarias, temblores, postración y parálisis. Activa a los receptores nicotínicos de la acetilcolina, también tiene efectos en el receptor GABA. Todo esto causa el cese de la alimentación y parálisis de los insectos, lo cual llevará a su muerte en pocos días.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo con la dosis recomendada y agitar hasta obtener una mezcla homogénea. Completar el resto del volumen con agua y continuar

"Consulte con un ingeniero agrónomo"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/cil /L/Ha	P.C (días)	LMR (ppm)	
	Nombre Común	Nombre Científico				
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.075	0.1125	1	2
Mandarina	Minador de la hoja de los cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.05	0.375	28	0.3

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar durante el desarrollo vegetativo del cultivo de maíz y durante el desarrollo de los brotes de mandarina. Cuando la plaga se encuentre presente. Se recomienda realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año.

PERÍODO DE REENTRADA (REINGRESO):

No ingresar al área tratada hasta después de 12 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

ARMATUR 102 SC puede ser empleado en mezclas con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y coadyuvantes. Evitar mezclar con productos cáusticos, ácidos y agentes oxidantes. Se recomienda hacer una prueba antes de mezclar con otro producto.

FITOTOXICIDAD:

No se observaron síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

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

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 "LIGERAMENTE PELIGROSO"

