

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE 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
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casas de habitación
- Usar máscara, guantes protectores, pantalón y camisa de manga larga al momento de preparar el caldo de aspersión, al aplicar el producto y para regresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado y almacenarlo en lugares frescos y ventilados, alejados de fuentes de calor y bajo llave.
- No se debe almacenar, ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, bebidas, forrajes ni medicinas.
- Después de usar el producto cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Ácidos tetramicos
- En caso de inhalación: Mover al aire fresco. Mantenga al paciente caliente y en reposo; llamar a un médico.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. Nunca induzca el vómito en personas inconscientes o confundidas.
- En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavarse inmediatamente con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar bien con abundante agua debajo de los párpados por 15 minutos. Busque atención médica si se desarrolla irritación.
- Consejo para el médico: No se conoce un antídoto específico. Se recomienda tratamiento sintomático.

TELÉFONO DE EMERGENCIAS

SAMU: 106 - BIOTECH CORP S.A.C. 942 963 027

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Tóxico para abejas y artrópodos beneficios.
- No aplicar en épocas de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) 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.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para este fin.

Sasori 240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Spirotetramat 240 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

TITULAR DE
REGISTRO:

BIOTECH CORP S.A.C
Av. Antonio Miroquesada Nro.425
Int. 1007 Urb. San Felipe.
Magdalena del Mar. Lima-Perú



FORMULADOR:

NANJING ESSENCE FINE - CHEMICAL CO. LTD
4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing
China

IMPORTADOR Y
DISTRIBUIDOR:

BIOTECH CORP S.A.C
Av. Juan de Aliaga 425 Piso 10
Magdalena del Mar - Lima, Perú



Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 200 L

Fecha de vencimiento:

NO CIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NO CIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NO CIVO SI SE INHALA

TÓXICO PARA ORGANISMOS
ACUÁTICOS



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y USO:

SASORI 240 SC es un insecticida sistémico a base de Spirotetramat, insecticida particularmente eficaz contra una amplia gama de plagas chupadoras de importancia agronómica, incluidos pulgones y moscas blancas.

SASORI 240 SC actúa realizando la supresión de la síntesis de lípidos (LBI), evitando que el objetivo pasa a la fase o estadio ninfal.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/Ha*		
Vid	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	0,10	0,5 - 0,6	7	1,3

*Gasto de agua 1000 - 1200 L/Ha

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de Carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una (01) aplicación por campaña, considerando una (01) campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda el reingreso en la zona tratada después de 12 horas, cuando la solución aplicada haya secado totalmente

COMPATIBILIDAD:

Ninguna conocida. Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla, efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de 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 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.

CATEGORÍA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

