

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 tetrámicos
- 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 benéficos.
 - 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 Alagá 425 Piso 10
Magdalena del Mar - Lima, Perú



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

TÓXICO PARA ORGANISMOS
ACUÁTICOS

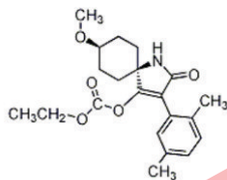


ATENCIÓN



NOMBRE QUÍMICO: cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xyllyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one
(Spirotetramat)

Fórmula:



FÓRMULA QUÍMICA:

C₂₇H₂₇NO₃

PESO MOLECULAR:

373.48 g/mol

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido de color blanquecino
Olor: Sin olor característico
Estabilidad: 2 años de almacenamiento (máx)
pH: 6.0
Densidad relativa: 1.07
Capacidad de envase: 250ml, 500ml, 1L, 4L y 200

No explosivo, no inflamable, no corrosivo.

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.

Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido neto:
Fecha de vencimiento:

"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 Carenia (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

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

TÓXICO PARA ORGANISMOS
ACUÁTICOS



ATENCIÓN

