

“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

- Este producto es dañino si se ingiere.
- Es peligroso si es inhalado. Evitar respirar la aspersión.
- El producto tiene un componente que es considerado como cancerígeno.
- Evite el contacto con la piel, ojos o el vestido, o respirar los vapores o residuos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 36 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- Mantenga el producto alejado y fuera del alcance de los niños.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Pyrethroid
- Inhalación: si se inhala traslade al paciente al aire fresco. Obtenga atención médica.
- Contacto con la piel: remueva cuidadosamente la ropa contaminada. Lave las áreas afectadas con agua y jabón. Obtenga atención médica si lo requiere.
- Contacto con los ojos: lave los ojos inmediatamente con agua limpia por al menos 15 minutos y obtenga atención médica.
- Ingestión: Lave la boca con agua. No induzca al vómito. Obtenga atención médica.

Nota al médico:

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

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
 CICOTOX: 0800-13040
 ESSALUD: 0-801-10200 ó 411-8000 (opción 4)

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos 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 PROTECCION Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- 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 inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

CALIGO

Uso:

Insecticida de uso agrícola

Grupo Químico:

Pyrethroid

Tipo de Formulación:

Concentrado Emulsionable (EC)

No. De Registro Nacional:

PQUAN° 1784-SENASA

Nombre del Ingrediente activo:

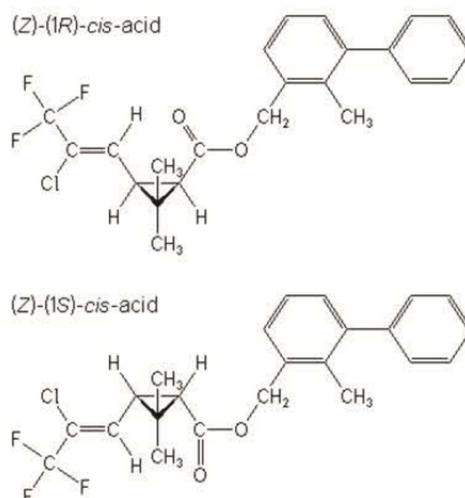
Bifenthrin 100 g/L

Nombre químico:

2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ó
 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Formula

Estructural:



Formula empírica: C₂₃H₂₂ClF₃O₂

Peso molecular: 422.9 g/mol

Propiedades Físicas y Químicas:

Líquido amarillo claro, con olor aromático característicos, densidad 0.9078 g/ml, inflamable, no corrosivo.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:

250 ml, 500 ml.

Nombre y Dirección del titular del registro:

ROTAM AGROCHEMICAL PERU SA

Calle Los Tulipanes 147, Of. 304, Surco. Lima – Perú.

Nombre y Dirección del Formulador:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY, CO., LTD

88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu, China.

Tel: +86-512-57711527 Fax: +86-512-57729744



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**



“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	PLAGA		Dosis L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.14	7	0.1

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

Modo de acción:

Por contacto y estomacal.

Mecanismo de Acción:

CALIGO altera el balance de iones sodio/potasio a través de las células nerviosas interrumpiendo la transmisión normal de los impulsos nerviosos.

Fitotoxicidad:

No hay fitotoxicidad usando la dosis recomendada.

Efecto sobre cultivos sucesivos:

No se han reportado efectos sobre los cultivos sucesivos.

Número máximo de aplicaciones sucesivas, o por cosecha, o por campaña, o por año:

Realizar una aplicación por campaña, considerando 1 campañas al año

Métodos de aplicación:

CALIGO se aplica vía terrestre directamente al follaje, diluyendo el producto en agua según la dosis recomendada, mediante equipos convencionales.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponde 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”

