

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 es ingerido.
- El producto puede ser peligroso si es inhalado. No respire la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada antes de las 36 horas.
- Evite el contacto con piel, ojos, o el vestido, o respirar los vapores o residuos.
- Almacene en lugar fresco y seco, bien ventilado.
- Mantenga alejado el producto del alcance de los niños.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- Grupo Químico: Lambda cyhalothrin: Piretroide; Imidacloprid: Neonicotinoide
- **Ingestión:** Buscar atención médica inmediatamente; si la respiración se ha detenido, aplicar respiración artificial; inducir el vómito, si la persona está consciente.
- **Ojos:** Lavarlos con abundante agua al menos durante 15 minutos, obtener atención médica si los efectos persisten
- **Piel:** Retire los vestidos contaminados y lave la piel afectada con abundante agua y jabón. Obtener atención médica si es necesario
- **Inhalación:** Retire al paciente del sitio de intoxicación, llévelo a un sitio alejado para que respire aire fresco y déjelo en reposo. Si presenta dificultades para respirar, dar respiración artificial boca a boca.
- **Antídoto:** No posee antídoto
- **Tratamiento:** Carbón activado. Tratamiento sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX 0-800-1-3040
ESSALUD 411-8000 (opción 4)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- 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 por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- 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, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

JACKPOT GOLD

Uso: Insecticida de uso agrícola

Grupo Químico:

Lambda cyhalothrin: Piretroide; Imidacloprid: Neonicotinoide

Tipo de Formulación:

Suspensión concentrada (SC)

No. De Registro Nacional:

PQUA N° 1904-SENASA

Nombre del Ingrediente activo:

Lambda cyhalothrin 75 g/L, Imidacloprid 300g/L

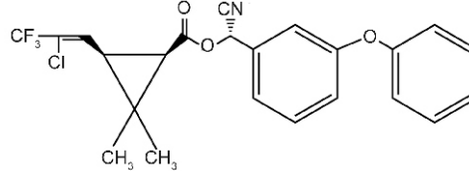
Nombre Químico:

Lambda cyhalothrin: Mezcla de (S)-α-cyano-3-fenoxibenzil-(Z)-(1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxylate and (R)-α-cyano-3-fenoxibenzil (Z)-(1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxylate

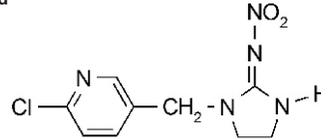
Imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamino

Formula estructural:

Lambda cyhalothrin



Imidacloprid



Formula empírica:

Lambda cyhalothrin: C₂₅H₁₉ClF₃NO₃; Imidacloprid: C₉H₁₀ClN₂O₂

Peso molecular:

Lambda cyhalothrin: 449.9 g/mol; Imidacloprid: 255.7 g/mol

Propiedades Físicas y Químicas:

Líquido blanquecino sin olor característico, densidad 1.18 g/ml, No 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:

250ml y 500ml y 1L.

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	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.2	14	0.2* 1.0**

*Lambda cyhalothrin

ppm: parte por millón

**Imidacloprid

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

Modo de acción:

JACKPOT GOLD es un insecticida de Formulación Lambda cyhalothrin + Imidacloprid. Lambda cyhalothrin tiene efecto por contacto e ingestión e Imidacloprid tiene efecto por contacto e ingestión siendo sistémico en la planta.

Fitotoxicidad:

No hay fitotoxicidad usando la dosis recomendada.

Efectos 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:

Se debe realizar una sola aplicación por campaña, considerando que es una campaña por año.

Métodos de aplicación:

La aplicación será vía terrestre de forma dirigida al follaje, realizando una distribución uniforme del pulverizado. Toda aplicación se realiza previa calibración del gasto de agua.

RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del 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"

