

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO

CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS
CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE CARCINOGENO
CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, NEUROTÓXICO

MEIDAD DE PROTECCIÓN PERSONAL: Protección respiratoria: respirador de vapor orgánico tipo cartucho con filtro intercambiable. Lo ideal son aquellos que tienen filtro intercambiable. **Protección de las manos:** guantes de neopreno o nitrilo, de un espesor mínimo de 0,5 mm. No deben tener forro de tela en su interior. **Protección de los ojos:** Gafas deben ser cerradas que sean antiepatañantes deben ser fabricadas de policarbonato, acetato o PVC. **Protección de la piel y el cuerpo:** Traje completo con capucha, delantal impermeable de PVC o neopreno, debe tener una buena longitud y botas resistentes a químicos de caucho, neopreno, PVC.

RELATIVO A LA SEGURIDAD: Este producto puede ser mortal si se ingiere. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) utilice el Equipo de Protección Personal. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

- **ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA HUMANOS Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN.**
- **EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑO A LA SALUD Y AMBIENTE.**
- **NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.**
- **NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR, CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES.**

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: **Vía oral:** Nauseas, alteraciones gastrointestinales y síntomas neurológicos sistémicos como hiperactividad y convulsiones. **Vía dérmica:** Picaazón y dermatitis de contacto. **Vía ocular:** Irritación, entorpecimiento leve ardor.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de **INGESTIÓN:** NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuagar la boca con abundante agua limpia, si se producen vómitos, incline al paciente hacia adelante o colóquelo del lado izquierdo para mantener las vías respiratorias abiertas y evitar la aspiración. En caso de **CONTACTO OCULAR:** lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de **CONTACTO DERMAL:** Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados, lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón. En caso de **INHALACIÓN:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar ventilado.

GRUPO QUÍMICO: Fipronil: Fenilpirazol.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

TELÉFONO EL TITULAR DE REGISTRO: 3469338

TRATAMIENTO MÉDICO Y ANTIDOTO: Realizar tratamiento sintomático. En caso de ingestión significativa y atención temprana se considera la descontaminación gastrointestinal y el uso de carbón activado. Además, los benzodiazepinas pueden ser efectivos en la prevención de convulsiones. No tiene antídoto específico.

RELATIVO A LA ELIMINACIÓN DE ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entregue el envase en el centro o punto de acopio más cercano al centro de producción.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: El producto altamente tóxico para aves para efecto agudo y extremadamente tóxico por vía alimentaria. Es extremadamente tóxico para peces y altamente tóxico para invertebrados acuáticos. Altamente tóxico para abejas por contacto y oral. No aplicar directamente al agua, en áreas donde haya agua superficial. La deriva o la escorrentía pueden ser peligrosas para las plantas y los organismos acuáticos no objetivo en las áreas vecinas. Este producto puede lixivarse al agua subterránea si se usa en áreas donde los suelos son permeables, particularmente donde el nivel freático es poco profundo.

No aplicar cuando las condiciones climáticas favorezcan la deriva de las áreas tratadas. Respetar una distancia mínima de aplicación en relación a cuerpos de agua de 5 m para evitar la deriva del producto.

LAMPO

INSECTICIDA – HORMIGUICIDA AGRÍCOLA

CEBO GRANULADO (GB)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Fipronil 0.03 g/kg
Ingredientes Inertes 919.97 g/kg

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Registro en Bolivia SENASAG Nº 4795

Titular del registro:

PROQUIMUR LTDA.

Calle James Joyce # 5040

Zona los Tusequis UV 071 MZA 023,

Telf.: 3469338

e-mail: ruth.torrejón@proquimur.uy

Santa Cruz-Bolivia

Fabricado por: PROQUIMUR S.A.

Dir: Ruta 5 Km 35,300- Juanicó,

departamento de Canelones.

Teléfono: (+598) 4335 9662

Email: administracion@proquimur.uy

ORIGEN: URUGUAY

CONTENIDO NETO:

500 g

Fecha de formulación : VER EN EL

Fecha de vencimiento : HOMBRO

Lote Nº: DEL ENVASE



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA
MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: El producto LAMPO, es un insecticida – hormiguicida a base del ingrediente activo: Fipronil, de contacto e ingestión.

Antagonista del canal de cloruro regulado por GABA: interfiere con los canales de cloruro en la membrana nerviosa, interrumpiendo la transferencia de iones y la transmisión de impulsos entre las células nerviosas.

MODO DE EMPLEO: El producto LAMPO se aplica al suelo directamente de la bolsa o utilizando un elemento medidor (cuchara medidora), sin que haya contacto manual. Las aplicaciones deben realizarse cuando las condiciones ambientales sean favorables para la actividad de la hormiga, no deben aplicarse si no hay actividad en el hormiguero. Al tratarse de cebo granulado la exposición a la humedad perjudica la calidad del mismo, por lo tanto, se recomienda no aplicar sobre suelo húmedo o ante riesgo de lluvia inmediata. Aplicar LAMPO al costado del camino, sin interferir con la actividad del hormiguero. No contaminar el LAMPO con productos de fuerte olor como gasoil, aceites, plaguicidas, etc., porque no resultará atractivo al hormiguero.

CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO

RECOMENDACIONES DE USO				
CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC	LMR (mg/kg)
En barbecho	SEPE (<i>Atta sexdens</i> y <i>Atta wollenweideri</i>)	10 g/m ²	No corresponde	No corresponde
	HORMIGA CORTADORA (<i>Acromyrmex lundi</i>)	5 g/hormiguero	No corresponde	No corresponde

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

• Se recomienda la aplicación del hormiguicida de contacto e ingestión LAMPO (Fipronil 0,03 g/kg de i. a. GB) a razón de 10 g/m² para el control de SEPES como *Atta sexdens* y *Atta wollenweideri* depositando el producto sobre el suelo removido por las hormigas.

• Se recomienda la aplicación del hormiguicida de contacto e ingestión LAMPO (Fipronil 0,03 g/kg de i. a. GB) a razón de 5 g/hormiguero para el control de HORMIGA CORTADORA (*Acromyrmex lundi*) depositando el producto sobre camino recorrido o alrededor del hormiguero.

• Puede repetirse la aplicación por una segunda vez.

FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas.

FITOTOXICIDAD: No corresponde.

PREVENCIÓN Y MANEJO DE LA RESISTENCIA: Si son necesarias aplicaciones consecutivas para el control de la plaga objetivo se recomienda alternar con otro insecticida con un modo de acción o grupo diferente. El activo de LAMPO pertenece al siguiente grupo:

IRAC Código 2B INSECTICIDA

RESPONSABILIDAD LEGAL: 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con 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

