

» Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
 » No lo transporte ni almacene con alimentos.

» Inútil y elimine adecuadamente los envases vacíos.
 » En caso de intoxicación lleve la etiqueta, el folleto o envase al médico.
 » No lave los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y demás fuentes de agua.

MEDIDAS PRECAUTORIAS : Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA: II – MODERADAMENTE PELIGROSO. : Producto nocivo si se ingiere, evitar inhalar el producto y la neblina de la pulverización. Puede provocar irritación por lo que se deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos. No sensibilización dérmica.

RIESGOS AL MEDIO AMBIENTE: No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. MODERADAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA AVES - MODERADAMENTE TOXICO PARA PECES.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES-: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame con materiales absorbentes como arena. Recoja el producto y transféralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo fuertemente contaminados deben excavar hasta encontrar suelo limpio. INCENDIOS: Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO₂) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000 C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancias, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con los ojos: Mantener manualmente los párpados abiertos y lavar los ojos con abundante cantidad de agua en forma constante durante por lo menos 15 minutos. **Contacto con la piel:** Quitar las ropas contaminadas y lavar cuidadosamente las partes del cuerpo expuestas al producto con abundante cantidad de agua y jabón durante 15-20 minutos. Lavar las ropas contaminadas antes de neutralizarlas. **Ingestión:** No inducir el vómito. En caso que el afectado esté inconsciente, no administrar nada por boca y mantenerlo acostado de lado. Si las cantidades fueran escasas, dilución con agua y carbón activado. Tratamiento evacuante general, lavado gástrico, evitando la respiración. Administración de carbón activado. Administración de un laxante de tipo salino, [sulfato sódico, magnésico o similar] Tratamiento sintomático.

Tratamiento de los fenómenos alérgicos si aparecen. **Inhalación:** En cualquier caso consultar inmediatamente al médico. Retirar a la persona a un sitio ventilado y fresco. Si es necesario, realizar respiración artificial. Si la respiración es difícil suministrar oxígeno.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Sintomatología: de 15 minutos a 1 hora. **Piel:** eritema, vesiculaciones y leves parestesias.

Pulmonar: rinitis, irritación bronquial y edema de la mucosa oral. Tos, dolor de pecho, especialmente en pacientes sensibilizados. Exposición crónica puede producir una neumonitis hipersensible con tos, disnea y broncoespasmo.

Gastrointestinal: náuseas, vómito, diarrea y dolor abdominal, puede ocurrir con la ingesta o inhalaciones. **Neurológico:** excitación del Sistema Nervioso Central, temblor, incoordinación, parálisis y convulsiones con ingestas masivas.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Como no tiene antídoto específico, la terapéutica debe ser sintomática.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción

Nota: RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.



INSECTICIDA

LARGIN CS

LAMBDAIALOTRINA 25 % CS
 Insecticida Piretroide, de Contacto e Ingestión.
 GRUPO QUÍMICO: PIRETROIDE

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo (Lambdacialotrina): [R]-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-[[Z]-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcytopropanecarboxylate and [S]-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[[Z]-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcytopropanecarboxylate.....25 p/v
Ingredientes inertes: 75 p/v

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

TIPO DE FORMULACIÓN: SUSPENSIÓN DE ENCAPSULADO (CS)
 CLASIFICACION TOXICOLÓGICA: CLASE II - MODERADAMENTE PELIGROSO

REGISTRANTE - IMPORTADOR - COMERCIALIZADOR:
 RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A

Edificio Paraguaría, Piso 2B, Super Carretera Itaipu Cabecera, Norte del Puento Costa Cavalcanti, Hernandarias, Paraguay
 Teléfono: 0983-374-206
 REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4-A7 Nro: 1.1390

FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical CO., LTD.
DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.
TELÉFONO: +86-531-55666398 / **FAX:** +86-531-88875252
ORIGEN: China

REGISTRO DEL SENAVE N°: 5972
 CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5597
FECHA DE FABRICACION :
FECHA DE VENCIMIENTO :
NUMERO DE LOTE:

PRODUCTO
 NO INFLAMABLE,
 NO EXPLOSIVO,
 NO CORROSIVO
 USO AGRICOLA

1L

CONTENIDO NETO



NOCIVO

LARGIN CS: Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos provocando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte. Produce el bloqueo en la conducción de los estímulos nerviosos principalmente por modificar la permeabilidad de las membranas de las células nerviosas a los iones sodio. También tiene actividad sobre huevos y adultos. Se caracteriza por su gran poder de volteo, por su protección persistente y por sus propiedades repelentes.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plagas que controla	Dosis cc/ha	Momento de Aplicación
Algodón	Lagarta rosada	Pectinophora gossypiella	5% de perillas atacadas.
	Oruga de la hoja	Alabama argillacea	Repetir cuando haya reinfestacion.
	Gusano perillero	Heliothis virescens	5 orugas por plantas. Repetir cuando haya reinfestacion.
	Picudo	Anthonomus grandis	10% de perillas atacadas. Repetir cuando haya reinfestacion.
Soja	Chinche verde (Percevejo)	Nezara viridula	Mas de 2 chinches por m ² de cultivo. Cuando haya 15 a 20 orugas de 1,5 cm o mas por metro lineal de cultivo.
	Oruga de la hoja	Anticarsia gemmatalis	Quando se observa 15 a 20 orugas mayores de 1,5 cm por metro lineal del cultivo y mas de 20% de daño foliar.
	Oruga medidora (Isoca medidora)	Rachiplusia nu	
Maiz	Lagarta del cartucho	Spodoptera frugiperda	Quando se observen las primeras síntomas (hojas raspadas).
Tomate	Polilla del tomate	Scrobipalpula absoluta	Cada 7 a 14 días de acuerdo al grado de infestación y a la rapidez de crecimiento del cultivo.
Arroz	Oruga de la hoja	Spodoptera frugiperda	Al observarse mas del 20% de daño foliar.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE O NO SER USADO: Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Evitar la deriva hacia cultivos linderos. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.

MÉTODO DE PREPARACIÓN: Verificar fecha de vencimiento. Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad y agregar la cantidad indicada de MERIT agitar y completar con agua, el volumen requerido. Mantener los agitadores en marcha, para obtener una solución pareja. En caso de mezclas, colocar primero otras formulaciones granuladas (WP, WG), luego LARGIN CS (Suspensión Concentrada).

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: El producto se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el establecimiento de cultivos sucesivos en la rotación.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad siguiendo las instrucciones y condiciones de uso recomendadas en esta etiqueta.

