

## "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

GRUPO QUIMICO: Lambda-cyhalothrin: Pyrethroid

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y MUCOSAS. NO INHALAR LOS VAPORES DEL PRODUCTO FORMULADO NI LA NEBLINA DE PULVERIZACIÓN.
- USAR ROPA ADECUADA, COMO OVEROL DE MANGA LARGA, PROTEGER LOS OJOS USANDO LENTES. USAR MÁSCARA PROTECTORA ESPECIAL PROVISTA DE FILTRO. NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANOS, USAR GUANTES Y BOTAS DE GOMA.
- EL USO DE ESTE PRODUCTO ES EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA. UTILIZAR SÓLO LA DOSIS RECOMENDADA.
- VERIFICAR QUE LOS ENVASES ESTÉN TOTALMENTE VACÍOS, LUEGO PROCEDER AL TRIPLE LAVADO E INUTILIZAR LOS ENVASES Y LLEVARLOS A LOS CENTROS DE ACOPIO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS MÁS CERCANOS A SU CENTRO DE PRODUCCIÓN. SI ES POSIBLE ENTREGAR AL PROGRAMA CAMPO LIMPIO (RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS) O LLEVAR AL DEPÓSITO DE ENVASES VACÍOS EN OKINAWA 1.

**ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:** Almacene el material en un área segura y bien ventilada, fuera del alcance de niños y animales domésticos. No almacene alimentos, bebidas o productos de tabaco en el área de almacenamiento. Evite comer, beber, usar tabaco y usar cosméticos en áreas donde exista la posibilidad de exposición al material. Lávese bien con agua y jabón después de manipular.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:** Aves: Prácticamente no tóxico, Peces: Extremadamente tóxico; Daphnia magna: Extremadamente tóxico; Algas: Altamente tóxico; Abejas: Prácticamente no tóxico. -No aplicar cerca de cuerpos de agua. No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del tanque de aplicación.

**PRIMEROS AUXILIOS: Consejos generales:** Los proveedores de primeros auxilios deben usar equipo de protección personal para evitar la exposición. Retire la ropa contaminada. Mueva a la persona al aire libre. Si la persona no respira, llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener asesoramiento sobre el tratamiento. Tenga consigo el envase o la etiqueta del producto cuando llame al centro de control de envenenamientos o al médico. **En caso de inhalación:** Retire a la persona afectada al aire libre y mantenga a la persona calmada. **En caso de contacto con la piel:** Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. **En caso de los ojos:** Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Retire los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando. **En caso de ingestión:** Nunca induzca el vómito ni administre nada por la boca si la víctima está inconsciente o presenta convulsiones. No induzca el vómito. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede beber.

**Tratamiento para el médico:** No posee antídoto específico, Administrar Carbón Activado si la cantidad es tóxica, considerar lavado gástrico protegiendo la vía aérea, si existe la posibilidad de una toxicidad severa.

**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**

**Rainbow**  
all about growing

USO AGRÍCOLA

# LARGIN CS

INSECTICIDA DE CONTACTO E INGESTIÓN  
Cápsulas en suspensión (CS)

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Lambda-cyhalothrin: (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ..... 250 g/L  
**Ingredientes Inertes:** ..... 750 g/L  
**Total:** ..... 1000 g/L

■ Registro en Bolivia, SENASAG No

**TITULAR DE REGISTRO:**  
RAINBOWCHEM AGROSCIENCIA S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1  
Santa Cruz, Bolivia

**FORMULADOR:**  
RAINBOW AGROSCIENCIAS (PANAMA), S.A.

Dirección: PCC Spec 9097 Local # 5, Panamá Pacífico, Rep. De Panamá  
Telf.: +507-6613-8266. Email: rainbowchem@rainbowchem.com  
Website: http://www.rainbowchem.com

**CONTENIDO NETO: 0,5, 1 L**

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO  
CLASE TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO

Lote #: \_\_\_\_\_

F. fabr.: \_\_\_\_\_

V. venc.: \_\_\_\_\_

**GENERALIDADES:**

**LARGIN CS** es un insecticida pyrethroid de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión, para el control de gusanos e insectos chupadores. LARGIN CS actúa afectando el sistema nervioso central de los insectos, ejercido a través del contacto directo del producto sobre los insectos, hojas, tallos y frutos de las plantas.

**CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN:**

No aplicar con vientos mayores a 10 km/hora. Aplicar en dirección a favor del viento, nunca en contra porque podría ser peligroso para el aplicador y por la deriva a cultivos vecinos o áreas vecinas. Evitar realizar la aplicación en horas más calurosas del día. Realizar la aplicación preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana. No aplicar si hay amenazas de lluvia inminente. No aplicar sobre follaje mojado ni en ambiente con excesiva neblina o rocío. No aplicar si la humedad relativa está por debajo del 60%. No aplicar con temperaturas superiores a los 27°C.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:**

Puede aplicarse con equipos pulverizadores manuales y equipos terrestre con barras provistas de picos cónicas, utilizando un volumen mínimo de agua de 80 – 100 l/ha y una presión de 40 – 50 lb/pulg<sup>2</sup> o equipos aéreos, empleando un volumen mínimo de agua de 10 l/ha.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Usar siempre con agua limpia.

La solución preparada debe ser usada en el mismo día de la preparación.

Para la preparación del caldo se recomienda, verter la dosis en una pequeña cantidad de agua diluir bien y luego verter esta caldo en el tanque de la mochila lleno en sus ¾ partes y agitar fuertemente, termine de llenar el tanque con la cantidad de agua requerida.

**NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:** Se recomienda aplicar cuando se observen las primeras raspaduras sobre las hojas o larvas de Chrysodeixis includens que están en los estadios L1 a L4 (15 a 25 mm), en etapa vegetativa a reproductiva (Vn a R 5.1). Se recomienda un máximo de dos aplicaciones por ciclo del cultivo.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Se debe esperar 12 horas para volver a ingresar al área tratada.

**PERÍODO DE CARENANCIA:** Para el cultivo de soya, el período de carencia es de 5 días.

**FITOTOXICIDAD:** A la dosis recomendada no presenta ningún problema de fitotoxicidad.

**COMPATIBILIDAD:** Incompatible con oxidantes fuertes.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha
SOYA (Glycine max L.)	Falso medidor (Chrysodeixis includens)	75 - 100

**LMR:** Soya: 0.05\* mg/kg

**RESPONSABILIDAD LEGAL:** "El Titular del registro garantiza que las características 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 a las condiciones e instrucciones dadas".



**DAÑINO**

