

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

LARVURON

50 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

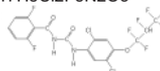
Lufenuron.....50 g/L
Aditivos.....c.s.p.1L

Reg. PQUA N° 959-SENASA

Nombre químico (IUPAC): (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3 hexafluoropropoxy)phenyl]- 3-(2,6 difluorobenzoyl) urea.

Fórmula empírica: C17H8Cl2F8N2O3

Fórmula estructural:



Peso molecular: 511.2 g/mol

Grupo químico: Benzoylurea

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: 5,0 - 8,0

Densidad: 0.90 - 0.95 g/ml

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

Presentaciones de 250 ml, 500 ml, 1 litro y 200 litros.

Mecanismo de acción: Es un insecticida larvicida, las larvas tratadas no mudan adecuadamente y las larvas mueren atrapadas en su exuvio. No es adulticida pero las hembras que ingieren el producto lo transfieren a los ovarios y huevos, los embriones no eclosionan (efecto transovárico).

Titular del Registro:

SOCIEDAD ANÓNIMA FAUSTO PIAGGIO

Formulador:

PARIJAT INDUSTRIES (INDIA) PVT. LTD.

M-77, 1st & 11nd Floor, M-Block Market, Greater Kailash Part II, New Delhi -110048 India.

Importado y distribuido por:

SOCIEDAD ANONIMA *Fausto Piaggio*

Av. Guillermo Dansey 2045

Cercado de Lima, Perú.

Tel.:464-2222 Fax:464-2211

e-mail:ventas@piaggio.com.pe

RUC:20100244471

DIVISIÓN AGRÍCOLA



EL GRAN AMIGO DEL AGRICULTOR



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”
ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200 L	L/ha		
Espárrago	Gusano de tierra	<i>Copitarsia decolora</i>	0.15-0.2	0.375-0.5	7	0.02
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2	0.5	10	0.02
Tomate	Caballada (gusano ejército)	<i>Spodoptera eridania</i>	0.15-0.2	-	7	0.5
Pimiento	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	-	0.6-0.7	7	1.0

L.M.R.: Límite máximo de residuos (PPM: partes por millón) PC: Período de carencia (días)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LARVURON 50 EC es un insecticida inhibidor del crecimiento que interfiere en la síntesis de quitina.

LARVURON 50 EC es un insecticida larvicida sistémico que actúa por contacto e ingestión. También tiene efecto transovárico, las hembras que ingieren el producto lo transfieren a los huevos por tanto los embriones no eclosionan.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Iniciar el tratamiento, previa evaluación del cultivo, cuando el nivel de daño económico lo justifique. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/cultivo.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se puede aplicar por vía terrestre con pulverizadora, atomizadora o equipo con enganche de 3 puntos en tractor.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

LARVURON 50 EC es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente, a excepción de aquellos de reacción alcalina y agentes oxidantes.

La mezcla con otros productos debe ser previamente probada bajo condiciones de campo.

FITOTOXICIDAD:

LARVURON 50 EC no es fitotóxico para los cultivos recomendados en esta etiqueta.

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 indicaciones e instrucciones dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- El producto causa irritación moderada a los ojos.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Este producto es inflamable, almacenarlo lejos de la casa-habitación, en un lugar fresco y sombreado alejado de fuentes de calor y de chispas.
- 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, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido este producto deberá ser utilizado para almacenar o transportar agua.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Benzoylurea
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua durante 15 minutos, si la irritación persistiera, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con abundante agua y jabón; retirar al afectado de la zona tratada. Consulte al médico.
- En caso de inhalación: retirar al afectado de la zona tratada a un lugar ventilado, asistir con respiración artificial si fuera necesario, obtener ayuda médica.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

- En caso de ingestión: no provocar vómitos, pero no evitarlo si es de forma espontánea, no dar nada por la boca a una persona inconsciente. Obtener ayuda médica inmediata.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de fortalecimiento



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o 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.

Triple lavado de los envases:

- Depositar los envases inutilizados en zonas alejadas de fuentes de agua y de casas habitación. Mantener alejados a los niños y animales domésticos.
- No disponer con residuos municipales.
- Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo. Utilizar una solución alcalina para neutralizar la acción del plaguicida.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para artrópodos benéficos y en estadios de desarrollo.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



TIRA

RETIRA