

SALIPRID 8G

**INSECTICIDA
GRANULADO (GR)
RSCO-INAC-0199-0420-0419-0.8
Titular del Registro: ANASAC MEXICO, S. DE R.L DE C.V
País: MÉXICO**

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

**IMIDACLOPRID 8 g/kg
Ingredientes inertes 920 g/kg**

GENERALIDADES

Saliprid 8G es un insecticida formulado en forma granulada, que actúa por contacto e ingestión vía sistémica a través de la savia de la planta y con efecto residual para la prevención y control de la Mosca pinta en el cultivo de caña de azúcar.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS Kg/ha
Caña de azúcar	Mosca pinta (<i>Aeneolamia postica</i>)	15.0 – 25.0

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Saliprid 8G es un insecticida granulado que viene en sacos y listo para aplicarse. No requiere diluirse en agua. Usar un equipo especial para la aplicación para este tipo de formulaciones. De ser necesario y para mayor precisión, pese la cantidad de producto a usar en una balanza de precisión. Rompa el saco en una de las esquinas de la parte superior y vacíe el producto en el tanque o tolva de aplicación. Calibre el equipo para hacer una distribución uniforme del producto en el predio.

COMPATIBILIDAD: SALIPRID 8G no debe mezclarse con ningún otro plaguicida ó químico en general. En caso de duda con respecto a la compatibilidad del producto se recomienda efectuar siempre pruebas previas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos en los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se debe esperar 12 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección.

CARENCIAS: 1 día para caña de azúcar

CONTRAINDICACIONES: No aplicar **SALIPRID 8G** cuando la velocidad del viento sea mayor a 8 Km/hr cuando se observe que éste sea capaz de arrastrar las gotas de aspersión del producto. Si hay pronóstico de lluvias intensas aplique hasta después de que éstas hayan pasado. No aplicar en horas de excesivo calor.

MANEJO DE RESISTENCIA: Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Use el equipo de protección adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo de algodón, mascarilla para polvos o vapores, lentes
- industriales, guantes y botas de neopreno.
- Evite inhalar el producto durante la preparación o aplicación de la mezcla.
- Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames.
- Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente o una solución alcalina.
- El equipo de protección deberá ser almacenado en el lugar de trabajo.

RECOMENDACIONES AL MEDICO:

Grupo químico: Pertenece al grupo químico de los neonicotinoides.

Antídotos: No existe antídoto específico.

Tratamiento específico: El tratamiento debe ser sintomático.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Vía oral: malestar gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Vía dérmica: en caso de contacto intenso es posible que se presenten irritaciones dérmicas leves.

Vía inhalatoria: irritación de las vías inhalatorias.

Vía ocular: irritaciones oculares leves a moderadas en caso de contacto ocular. Debilidad o impasibilidad, depresión muscular, disturbios respiratorios y temblor, y en casos severos calambres musculares.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. COMUNIQUESE AL TELÉFONO 01 800 000 ATOX (2869)

MEDIDAD PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.
- El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).
- En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo, tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.
- Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.
- Este producto es altamente tóxico para abejas. no lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentren libando"

Titular del registro:**ANASAC MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.**San Borja 1208, Col. Narvarte, Delegación Benito Juárez, C.P. 03020,
Ciudad de México

Tel: 55 59 47 34 / Fax: 55 59 47 34

**USO AGRICOLA
CATEGORÍA IV -PRECAUCIÓN**

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. EN CASO DE EMERGENCIA COMUNIQUESE AL TELÉFONO 01 800 000 ATOX (2869)

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

ANASAC MEXICO S. DE R.L. DE C.V. garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el mal uso y manejo del producto si no sigue las indicaciones en la presente etiqueta, comprometiéndose a almacenar el producto en las condiciones indicadas en la misma. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis considerando las tolerancias de residuos que la etiqueta indica, siguiendo las recomendaciones de la misma. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción, puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. **ANASAC MEXICO S. DE R.L. DE C.V.** no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.

