

USO AGRÍCOLA SAETA 0.3%

INSECTICIDA AGRÍCOLA POLVO

REG.: RSCO-INAC-0111-0213-001-0.3

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

CONTENIDO % EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO: MÍN NOMINAL MÁX

CIPERMETRINA

(RS)-α-ciano-3-fenoxibencilo (1RS, 3RS; 1R-S, 0.285% 0.3% 0.315%

3SR)-3-(2,2-diclorovinil)- 2,2-dimetil

ciclopropanocarboxilato

(Equivalente a 3 g de i.a. /Kg.)

INGREDIENTES

Diluyente, material portador, acondicionador, secante, impurezas y compuestos relacionados



NOCIVO SI SE INHALA

Titular del Registro, Formulado Agricultura Nacional S.A. de C.V. **Distribuido por:**

Agroquímicos Rivas S.A. de C.V. Carr. Celaya-Salamanca Km. 2 C.P. 38040, Celaya, Gto. Tel: (461) 614 9699 www.agroquimicosrivas.com

atención.clientes@agroquimicosrivas.com

Hecho en México

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4







PRECAUCION







Fecha de elaboración: 10/05/2023 Fecha de Aprobación: 10/05/2023





ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón o sombrero; mascarilla, gafas, overol de algodón, guantes y botas de hule. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo de protección puesto; del mismo modo haga las aplicaciones. Después de la jornada de trabajo, lave el equipo de aplicación con agua y jabón suficiente. El producto sobrante consérvelo en su envase original, manteniendo éste bien cerrado y en un lugar bajo llave. Una vez vacío el envase, no vuelva a utilizarlo; destrúyalo.

"PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO":

- "No coma, beba o fume cuando este utilizando este producto"
- "No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes"
- "Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos"
- "Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos"
- · "No almacene en casas habitación"
- "No use el producto sin el equipo de protección adecuado"
- "Los menores de 18 años no deben manejar este producto"
- "Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia"
- "No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel"

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación acostándola en un lugar ventilado, abrigándola bien. Consiga atención médica inmediata. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. Si el producto cae en los ojos, lávese por lo menos durante 15 minutos con agua limpia; si cae sobre la piel, lave la parte afectada con agua y jabón y quite al intoxicado la ropa contaminada. Si el producto ha sido ingerido, no provoque vómito; en caso de que sea necesario solo un médico podrá hacerlo introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad y no trate de introducir absolutamente nada por la boca.

RECOMENDACIONES AL MEDICO El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico de los piretroides.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Por inhalación: rinitis alérgica, oclusión nasal, rinorrea, bronco espasmo súbito, edema bucal y laríngeo, choque anafiláctico, neumonitis alérgica, rara vez temblores y ataxia. Por contacto en la piel: sensación de ardor o comezón.

TRATAMIENTO Y ANTÍDOTO: lavar al enfermo con abundante agua y jabón. Tratar el asma o la anafilaxia con adrenalina al 1:1000 aplicando 0.1 a 0.5 ml I.M., o muy lentamente I.V.; repetir si es necesario. Aplicar hidrocortisona o equivalente 50 a 100 mg por vía I.V. Manejar rinitis con antihistamínicos y descongestionantes por vía oral. En caso de ingestión, lavar el estómago, administre carbón activado 30-50 g en 200 ml de agua, seguido de 15 g de sulfato de sodio disuelto en agua como catártico; repetir el carbón activado cada 6 horas y, el sulfato de sodio cada 12, por 24 a 48 horas según la cantidad de tóxico ingerido. Tratar los síntomas del sistema nervioso con diazepam 5-10 mg en adultos, y 0.1 mg/kg en niños.

Fecha de elaboración: H 10/05/2023 R Fecha de Aprobación: 10/05/2023





MEDIDAS 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 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 caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal, recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado mas cercano.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA. Este producto es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares). 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.

Fecha de elaboración: 10/05/2023 Fecha de Aprobación: 10/05/2023





INSTRUCCIONES DE USO: ¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

SAETA 0.3% es un insecticida piretroide no sistémico, formulado como polvo, con acción de contacto e ingestión. Se recomienda su uso en:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS Kg/ha	OBSERVACION
Maíz (7)	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	10-20	Aplicar al follaje del cultivo. Realizar dos aplicaciones a intervalos de 7 días. Época de aplicación: en etapa de desarrollo vegetativo; cuando el cultivo tenga entre 40 y 60 cm de altura.
Grano de maíz almacenado (3)	Picudo del maíz (Slthophilus zeamais) Barrenador mayor de los granos (Protephanus truncatus)	4 a 6 g/m²	Realizar una aplicación sobre pisos y alrededores del sitio de almacenamiento

⁽⁾ Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha; en el caso del grano de maíz, días que deben transcurrir entre el tratamiento y el consumo del grano Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Para abrir el envase, es importante vestir el equipo de protección adecuado, tome firmemente la bolsa y corte por uno de los ángulos de la bolsa, usando un material de corte adecuado, evitando tirar o entrar en contacto directo con el producto. Abrir el saco del producto jalando los dos hilos de la costura; vaciar y pesar en un área bien ventilada; y en su caso, a favor del viento. Para cultivo de maíz, el producto viene listo para ser utilizado. Puede aplicarse con equipo tipo salero o espolvoreadora manual, sobre el follaje del cultivo. Para grano de maíz almacenado el producto viene listo para usarse. Puede aplicarse con el equipo tipo salero o espolvoreadora manual sobre pisos y paredes de los lugare3s donde se almacena el gano de maíz o sobre los costales.

CONTRAINDICACIONES: Aplicarse en el cultivo de maíz en la etapa de desarrollo vegetativo y preferentemente en el cogollo. Aplicar el producto preferentemente en las mañanas y cuando el viento no sea muy fuerte (>15 km/hr), ni a temperaturas muy altas (>30°C); tampoco debe aplicarse si existe probabilidad de lluvia próxima. Para granos: no aplique cuando el viento sea muy fuerte (>15 km/hr), ni a temperaturas muy altas (>35°C).

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico en el cultivo y grano de maíz a las dosis recomendadas bajo las anteriores instrucciones.

Fecha de elaboración: 10/05/2023 Rev. 02 Fecha de Aprobación: 10/05/2023 Fecha: 10/05/2023





INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

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 destoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Fecha de elaboración: 10/05/2023 Fecha de Aprobación: 10/05/2023

