

PROYECTO DE MARBETE
CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA

GRUPO	3
GRUPO	15

ASTRIS GOLD

Suspoemulsión

Composición:

lambdacialotrina: (S)-alfa-ciano-3-fenoxibencil (Z)-(1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) – 2,2 – dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-alfa- ciano-3- fenoxibencil (Z) – (1S,3S) -3-(2cloro-3,3,3,-trifluoropropenil)-2-2,2 – dimetilciclopropanocarboxilato.....	10.0 g
lufenuron: N-[2,5-dicloro-4(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxi)-fenilaminocarbonil]-2,6-difluoro benzamida	10.0 g
Coadyuvantes y solvente, c.s.p.....	100.0 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA. con el N° 39.233

N° de partida:

Contenido neto:

Fecha de vencimiento:

Origen: China/Taiwan/Taiwan

Inflamable



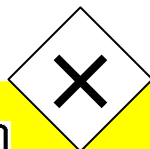
ROTAM de Argentina Agroquímica S.R.L.

Santa Fe 1363 Piso 12 (2000) - Rosario (Santa Fe)

Tel/Fax: (0341) 4240612 e-mail:contacto@rotamargentina.com.ar

Nota de garantía

ROTAM DE ARGENTINA AGROQUIMICA S.R.L. no se responsabiliza por los daños o perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. El vendedor sólo garantiza las especificaciones físicas y químicas del producto, hasta el momento que se sustrae a su control directo.



NOCIVO



(Banda Amarilla PMS 293 C)

PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACIONES LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto del producto -puro o diluido- con la piel, los ojos y la boca. Durante la pulverización emplear ropas protectoras apropiadas (pantalón y camisa de mangas largas) antiparras, protección respiratoria, guantes y botas de goma. No destapar picos ni boquillas con la boca. No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente la ropa y las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

RIESGOS AMBIENTALES: Producto prácticamente no tóxico para aves. Producto extremadamente tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad entre el cultivo y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

Producto ligeramente tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, lejos de la circulación de personas y animales. Los restos de producto puro no utilizado, pueden almacenarse en su envase original cerrado.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO: No almacenar junto con productos para alimentación humana y animal. Mantener el producto lejos de fuentes de calor, en lugar seco, fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave en su envase original bien cerrado y etiquetado. Mantener fuera del alcance de niños y personas inexpertas.

DERRAMES: En caso de derrames, emplear los elementos de protección personal recomendados para este producto. Absorber el líquido derramado con algún material inerte como arena o aserrín. Barrer y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar esta etiqueta al médico interviniente. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas de acuerdo a la vía de exposición:

Inhalación: Remover inmediatamente del área de exposición a la persona afectada hacia un área de aire fresco. Conseguir atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar las ropas contaminadas y los zapatos. Lavar la piel con abundante agua y jabón.

Ojos: Lavar los ojos con abundante cantidad de agua por no menos de 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.

Ingestión: Lavar la boca con abundante agua. No inducir el vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Conseguir atención médica inmediata.

Advertencia para el médico: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II)

Toxicidad inhalatoria: Categoría II (NOCIVO)

Irritación ocular: Moderado Irritante ocular. Categoría III (Cuidado). Causa irritación moderada a los ojos. No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática y de sostén. Grupo químico: piretroide + benzoilurea. Contiene solventes aromáticos.

(Texto en Rojo Pantone 199 C)

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: La intoxicación con esta mezcla puede causar hiperactividad intensa, temblores, incoordinación y convulsiones, coreoatetosis, salivación profusa y lacrimación. La ingestión de altas dosis puede provocar dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. El contacto con los ojos causa irritación moderada.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. R. Gutiérrez: Tel. (011) 4962-6666/2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas – Haedo: Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777
- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba: Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165
- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires: Tel.: (011) 5950-8804/06

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR A TAS (0341) 424-2727

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES

ASTRIS GOLD está formulado a base de dos insecticidas: la lambdacialotrina, un piretroide que actúa por contacto, ingestión y repelencia; y el lufenuron, un regulador del crecimiento de los insectos que interfiere con la síntesis de la quitina. La combinación de ambos resulta en un efectivo método de control con un rápido efecto de volteo y alto poder residual.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación. Incorporar la cantidad necesaria de ASTRIS GOLD de acuerdo a las dosis indicadas, sin disolución previa. Completar el tanque con agua hasta el volumen final. Corroborar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar el producto dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Re-agitar el caldo antes de reanudar la aplicación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN

ASTRIS GOLD puede ser aplicado con pulverizadoras terrestres de uso común. Utilizar un volumen de 100 a 140 litros de solución por hectárea. Asegurar una buena cobertura evitando el escurrimiento. Se aconseja lograr una cobertura de 50-70 gotas/cm².

Aéreo: Volumen mínimo de aplicación, 20 -30 litros de solución por hectárea. Observar condiciones de temperatura, humedad y velocidad del viento a fin de asegurar un mínimo de pérdida por deriva y por evaporación.

RECOMENDACIONES DE USO

Para lograr un control eficaz, seguir las recomendaciones del siguiente cuadro:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (cm ³ /ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
SOJA	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	150	Cuando se observen 5 orugas o isocas mayores de 1,5 cm por planta y más de 10% de daño foliar.
	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)		Cuando haya 10 orugas de 1,5 cm o más por metro lineal de cultivo y más de 10% de daño foliar

RESTRICCIONES DE USO

Período de carencia: Entre la última aplicación y la cosecha de soja, deben transcurrir 30 días.

Tiempo de reingreso al área tratada: 48 horas luego de la aplicación de ASTRIS GOLD. Antes de ese plazo, ingresar vistiendo los equipos de protección indicados.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD

ASTRIS GOLD es compatible con otros productos fitosanitarios de uso regular disponibles en el mercado. De todas maneras, en todos los casos se recomienda hacer una prueba de compatibilidad en pequeña escala, antes de utilizar en mezcla.

FITOTOXICIDAD

ASTRIS GOLD no es fitotóxico cuando es empleado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO