

PRECAUCIONES:- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. - NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. - INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS. - EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO. - 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 con la piel, ojos, su ingestión, inhalación y la contaminación de alimentos. Utilizar lentes protectores, ropa con mangas largas, guantes y botas de goma para manipular el producto. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación, aplicación o limpieza. Concluida la aplicación lavar con abundante agua y jabón la superficie del cuerpo y ropa que hubiera sido contaminada con el producto.

Riesgos ambientales: **Aves:** Prácticamente no tóxico. **Peces:** Muy tóxico. Evitar la contaminación de cursos de agua, lagunas, estanques, u otras fuentes o cursos de agua, a los efectos de extremar las medidas precautorias. Solicitamos considerar no realizar la aplicación en una franja mínima de seguridad de 10 m entre el agua y la zona de aplicación. **Abejas:** Altamente tóxico. Transferir las colmenas a 4km del área de aplicación. Dar aviso a los apicultores cercanos, antes de la aplicación. No asperjar sobre colmenas activas. Si no puede trasladarlas taponar la entrada, de la piquera durante la aplicación, con apillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas.

Tratamiento de Remanentes: Si el contenido de este envase es utilizado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito aislado y al resguardo de factores climáticos. Los remanentes del caldo de aplicación deberán ser pulverizados sobre terrenos arados, rastrojos no pastoreables o caminos internos. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de equipos no debe ser arrojada a fuentes de agua (ríos, canales, acequias, etc.).

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Verificar que los envases estén totalmente vacíos. Realizar triple lavado y perforelo. NO QUEMAR los desechos ocasionados por el uso y manipulación. Colocar en tambores, identificados y en un área segura, para luego enviarlos a una planta de tratamiento debidamente autorizada, para su disposición final.

Almacenamiento: El producto debe ser almacenado en lugar exclusivo en su envase original cerrado, etiquetado en lugar seco, fresco, ventilado, señalizado y protegido de la intemperie. Separado del piso y evitando la luz directa del sol. No almacenar con alimentos o forraje.

Derrames: Desactivar con cal o soda cáustica, cubrir con arena o tierra. Recolectar el producto prolijamente y disponer en un recipiente etiquetado y cerrado para ser enviado a una planta de tratamiento para su destrucción.

Primeros Auxilios: En todos los casos llamar y/o concurrir inmediatamente al médico. En caso de ingestión, no provocar el vómito y trasladar al accidentado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta, del producto, al médico. Por contacto con ojos, enjuagar con abundante agua limpia, durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Por contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua limpia y jabón la zona expuesta. Por exposición inhalatoria, retirar a la persona del ambiente contaminado y consultar urgente al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: MODERADAMENTE PELIGROSO. CLASE II. APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO. Grupo químico: PIETROIDE. No se conoce antídoto específico. Efectuar lavado gástrico con entubamiento endotraqueal, con solución al 20% de carbón activado y suministrar purgante salino/sulfato de sodio 30g en 200cm³ de agua). Si se presentan convulsiones, estas pueden ser controladas con diazepam. Evitar drogas depresivas o estimulantes del SNC. Dado que no existe antídoto, el tratamiento debe proseguir con cuidados sintomáticos y de recuperación.

IRRITACIÓN OCULAR: MODERADAMENTE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III. Causa irritación moderada a los ojos. **SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Mareos, pérdida del conocimiento, dificultad respiratoria, trastornos digestivos y vómitos. **ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

-Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, CABA. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
-Hospital Sor María Ludovica, La Plata, Bs. As. Tel: (0221)451-5555 o 453-5901, int. 1312, u opción 2.
-Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas, José de San Martín - Bs. As. Tel.: (011)5950-8804, 5950-8806.
-Hospital de Urgencias de Córdoba, Catamarca 440, Córdoba, Tel.: (0351)427-6200.

Compatibilidad toxicológica: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o actividad en mezclas con otros insecticidas piretroides o pertenecientes a otros grupos químicos.

INSECTICIDA - GORGOJICIDA

GRUPO 3

CropMax

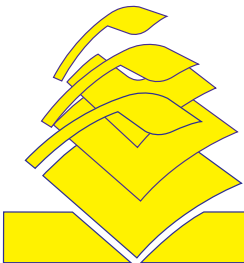
PROTECTOR

CONCENTRADO EMULSIONABLE

| | |
|---|--------------------|
| composición: | |
| lambdaclotrina: (S)- α -ciano-3-tenoxibencil (Z)-(1R)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilcipropanocarboxilato y (R)- α -ciano-3-tenoxibencil (Z)-(1S)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilcipropanocarboxilato | 5g |
| Solventes, butóxido de piperonilo y emulsionantes c.s.p. | 100cm ³ |

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

S.A.G.P. y A.(GENASA) Inscrp.nº 39.564 - Inflamable 3ª categoría - Industria Argentina



Otro producto de :CropMax SA

Ventas: Paraná 851 piso 6 óf. 27 (C1017AAQ) C.A.B.A.
(011)4815-6354 / 6079-2194 - ventas@cropmax.com.ar



www.cropmax.com.ar

GENERALIDADES: CropMaxPROTECTOR es un insecticida - gorgojicida a base de un piretroides (lambdaclotrina) sinergizado con **Butóxido de Piperonilo**. Actúa por contacto, ingestión y repelencia, afectando el proceso de oviposición, en el control de larvas y adultos de insectos masticadores, picadores y chupadores. Posee un amplio espectro de control y otorga largo efecto residual. CropMaxPROTECTOR posee un rápido efecto de volteo.

Luego de la aplicación de CropMaxPROTECTOR los insectos dejan de alimentarse y se alejan del sector, su efecto irritante actúa como preventivo.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplicación: Aplicación directa sobre el grano.

DOSIS: 15 a 20 cm³ de CropMaxPROTECTOR en 500 a 800cm³ de agua por tonelada de grano. La dosis menor actúa como curativo, mientras que la dosis mayor actúa como repelente o preventivo.

Preparación: Llenar de agua hasta la mitad el tanque del equipo aplicador. Agregar la cantidad necesaria de CropMaxPROTECTOR con los agitadores en marcha. Luego completar con agua hasta el volumen requerido.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

PLAGAS QUE CONTROLA: Carcoma achatada (*Cryptoglystes ferrugineus*), Carcoma grande (*Tenebroides mauritanicus*), Gorgojodel arroz (*Sitophilus oryzae*), Gorgojo del maíz (*Sitophilus zeamais*), Gorgojo del trigo (*Sitophilus granarius*), Palomita de los cereales (*Sitotroga cerealella*), Polilla de la fruta seca (*Plodia interpunctella*), Carcoma dentada (*Oryzaephilus surinamensis*), Polilla de la harina (*Ephestia kuhniella*), Taladrillo de los granos (*Rhizopertha dominica*), Tribolío castano (*Tribolium castaneum*), Tribolío confuso (*Tribolium confusum*).

RESIDUALIDAD: Hasta 6 y 8 meses.

RESTRICCIONES DE USO: PERIODO DE CARENCIA: Los cereales tratados pueden liberarse al consumo luego de 20 días de la aplicación. "Para los casos en que los granos o sub productos se destinen a la exportación, deberá conocer los límites máximos de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia."

COMPATIBILIDAD: No se recomienda realizar mezclas con otros productos.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico a las dosis y en los usos recomendados.

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO.
CONSULTENOS POR MAYOR INFORMACIÓN.

Responsabilidad legal: CropMax SA ofrece el producto elaborado cuidadosamente según rigurosas normas de calidad, haciéndose responsable de su composición química hasta la fecha de vencimiento. Siendo su aplicación efectuada por los usuarios sin intervención de la Empresa, en condiciones y con medios variables, CropMax SA no asume responsabilidad alguna por los daños y perjuicios que pudieren ocasionarse por el uso indebido del mismo.



NOCIVO



R03