

PRECAUCIONES: ◦ MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

◦ INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.

◦ EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

◦ EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES. ◦ NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

◦ PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DANOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos. Durante su aplicación no comer, beber o fumar. Después de la misma lavarse bien las manos y partes del cuerpo expuestas al producto con agua y jabón. Usar lentes protectores para la vista, ropa de mangas largas, guantes y botas de goma.

Riesgos ambientales: **Abejas:** altamente tóxico. Trasladar las colmenas a 4 km. del área de aplicación. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. No asperjar sobre colmenares en actividad. Si no puede trasladarlos, tapar la entrada de la piquera durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas. **Avés:** prácticamente no tóxico. **Peces:** muy tóxico para peces y organismos acuáticos, no contaminar fuentes de agua. No aplicar cerca de cursos de agua y evitar contaminar agua de estanques, acequias y otras fuentes de agua para uso doméstico.

Tratamiento de remanentes: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre terrenos arados, rastrojos no pastoreables o caminos internos. Los restos de caldos de aplicación o agua de lavado de los equipos no deben ser arrojados a fuentes de agua (ríos, canales, acequias, etc.).

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Verificar que estén vacíos. No quemar a cielo abierto. Realizar la técnica del triple lavado, inutilizarlos perforando el fondo, colocar en tambores y enviar a una planta habilitada para su disposición final. **Almacenamiento:** Conservarse en su envase original cerrado herméticamente, en lugar seco y fresco; con buena ventilación y lejos de alimentos y forrajes. **Derrames:** Desactivar con cal o soda cáustica, cubrir con arena o tierra. Barrer, recoger y enviar a una planta de tratamiento para su destrucción. **Primeros auxilios:** En caso de contacto con la piel, retirar las ropas y lavar la zona con abundante agua limpia y jabón. En el caso de contacto ocular se deben lavar bien los ojos con agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. En caso de ingestión no se debe provocar el vómito y trasladar al accidentado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto al médico. En caso de inhalación llevar al paciente al aire libre. Llamar al médico inmediatamente si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE II - MODERADAMENTE PELIGROSO - APLICAR TRATAMIENTO SINTOMATI-CO. Grupo Químico: piretroide. 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 30 g en 200 cm³ de agua). De aparecer convulsiones, éstas pueden ser controladas con diazepam. Evitar las drogas depresivas o estimulantes del SNC. Dado que no existe antídoto, el tratamiento debe proseguir con cuidados sintomáticos y de recuperación. **IRRITACION OCULAR: MODERADAMENTE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA III: causa irritación moderada a los ojos.**

Síntomas de intoxicación aguda: mareos, pérdida del conocimiento, dificultad respiratoria, trastornos digestivos, vómitos.

Advertencias toxicológicas especiales: No presenta.

Consultas en caso de intoxicaciones: -Unidad de Toxicología del Hospital Gral. de Niños Dr. Ricardo Gutierrez, CABA, Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247 -Hospital Interzonal de Agudos "Sor María Ludovica", La Plata Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901 (interno 1312 u opción 2). -Hospital de Urgencia de Córdoba, Tel.: (0351) 427-6200.

Compatibilidad toxicológica: No establecido el sinergismo con otras moléculas.



composición:

lambda cialotrina: (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (Z)-(1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (R)- α -ciano-3-fenoxibencil(Z)-(1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato	5 g
Solvente y emulsionantes c.s.p.	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripción SENASA n° 38226 Inflamable 3ra. Categoría Industria Argentina



Otro producto de: CropMax S.A.

Ventas: Paraná 851 piso 6 of. 27 (C1017AAQ) C.A.B.A.

(011)4815-6354 / 6079-2194 - ventas@cropmax.com.ar

Adm.: Cjal. Sequeira 4021-cp(B1714KWG) Ituzaingó- Bs.As. - Arg. tel/fax: (011)4481-5005



GENERALIDADES: CropMax LAMBDA 5 EC es un insecticida piretroide que actúa por contacto, ingestión y repelencia para el control de larvas y adultos de insectos masticadores, picadores y chupadores, afectando además la oviposición de ellos. Posee un largo efecto residual y amplio espectro de acción. **CropMax LAMBDA 5 EC** tiene un rápido efecto de volteo. Después de la aplicación de **CropMax LAMBDA 5 EC** los insectos se alejan del sector y dejan de alimentarse.

PREPARACIÓN: En aplicación aérea: Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la cantidad de **CropMax LAMBDA 5 EC** que va a utilizar, agregar aceite en la dosis recomendada, como adherente y luego completar con agua hasta máxima capacidad. **En aplicación terrestre:** Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **CropMax LAMBDA 5 EC**, luego rellenar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre el agitador en marcha. Realizar un mojado adecuado para lograr una buena cobertura del follaje o sector de la planta a proteger.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:

Terrestres manuales y motorizados: Puede ser aplicado con cualquier clase de pulverizador de alto o bajo volumen (de 80 a 100 litros de solución por hectárea). Asegurar una buena cobertura pero evitar el escurrimiento. **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: Ver cuadro lateral.

RESTRICCIONES DE USO: Períodos de carencia: días entre la última aplicación y la cosecha: alfalfa, duraznero, manzano, nogal, peral y tomate: 1 día; maíz (dulce): 3 días; algodón, girasol, maíz (grano), soja y sorgo granífero: 5 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los plaguicidas utilizados comúnmente. Para mayor seguridad es importante realizar pruebas en pequeña escala antes de hacer las mezclas.

FITOTOXICIDAD: Siguiendo las indicaciones del rótulo, no ocurren casos de fitotoxicidad. Se recomienda hacer una prueba en pequeña escala antes de usarlo en un cultivo en particular. **CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

CONSULTENOS POR MAYOR INFORMACIÓN

Responsabilidad legal: CropMax S.A. 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.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
ALFALFA	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	50-75 cm ³ /ha	Quando se observen 4-5 orugas por m ² de cultivo o 30-50 orugas por cada 20 golpes de red. La dosis variará según el desarrollo del alfalfar y/o la intensidad del ataque.
	Chinche rayada (<i>Horcya nobilcellus</i>)	85 cm ³ /ha	Quando se observe una chinche cada 4 plantas. Repetir cuando haya reinfestación.
ALGODÓN	Gusano cogollero (<i>Heliothis virescens</i>)	375-500 cm ³ /ha	Quando se observe el 20% de pimpollos o capullos atacados o 10 larvas cada 100 plantas. Repetir cuando haya reinfestación.
	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	375-500 cm ³ /ha	Quando se observen 3 orugas por planta y las plantas no superen los 75 cm de altura. Repetir cuando haya reinfestación.
DURAZNERO	Gusano del brote del duraznero (<i>Grapholita molesta</i>)	20 cm ³ /hl	Aplicar dentro de los 7 días siguientes a la caída de 15 mariposas diarias por trampa de feromonas. Si no existen servicios de monitoreo pulverizar cada 15 - 20 días después de la caída de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha.
GIRASOL	Gusanos cortadores (<i>Agrotis spp.</i>)	100-125 cm ³ /ha	Dosis de 100 cm³/ha: Cuando se observe presencia de plaga o aparezcan 3 % de plantas cortadas. Con equipos aéreos emplear no menos de 5 l de agua por hectárea. Dosis de 125 cm³/ha: Cuando se haya detectado la presencia de la plaga previamente o en lotes provenientes de pasturas o cuando se hubiesen presentado ataques el año anterior. En mezcla con trifluralina incorporar superficialmente al suelo.
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	175 cm ³ /ha	Quando se observen 3 larvas u orugas por planta. Aplicación aérea: Tener en cuenta el ancho de mojado para evitar fallas por franjeo. No menos de 2,5 litros de gasoil o no menos de 8 litros de agua por hectárea.
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	85-135 cm ³ /ha	Quando se observen ataques. Cuando el cultivo no sobrepase los 50 cm de altura usar la dosis menor.
MANZANO	Bicho de cesto (<i>Oiketicus platensis</i>)	20 cm ³ /hl	Pulverizar según las indicaciones del servicio de alarma regional (INTA) o particular (Trampas de feromonas). Si no hay servicio de alarma pulverizar cada 15-20 días desde la caída de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha. Controlar la evolución de la población de arañuelas e intervenir con un acaricida (ovicida o adulticida) cuando sea necesario.
	Gusano de la pera y la manzana (<i>Carpocapsa pomonella</i>)		Idem girasol
MAÍZ	Gusanos cortadores (<i>Agrotis spp.</i>)	100- 125 cm ³ /ha	Idem girasol
	Chicharrita (<i>Delphacodes kuschelii</i>)	170 cm ³ /ha	Aplicar cuando emerge y repetir la dosis a los 5 días.
NOGAL	Polilla de la fruta seca (<i>Plodia interpunctella</i>)	20 cm ³ /hl	Idem manzano
PERAL	Bicho de cesto (<i>Oiketicus platensis</i>)	20 cm ³ /hl	Idem manzano
	Gusano de la pera y la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)		Idem manzano
	Psilido del peral (<i>Psylla pyricola</i>)		Quando se observen ninfas y sea notoria la secreción de melazas.
SOJA	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>)	85-125 cm ³ /ha	Siempre en mezcla con 500 cm ³ de endosulfan 35%. Dosis de 85 cm ³ : Hasta 2 chinches por metro. Dosis de 125 cm ³ : Con mayor infestación, con cultivo muy cerrado o abundante follaje o aplicación aérea.
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	75-100 cm ³ /ha	Quando se observen 15 a 20 orugas o isocas mayores de 1,5 cm por metro lineal de cultivo y más de 20% de daño foliar. Con equipo aéreo emplear coadyuvante y no menos de 8 l de agua por hectárea. Usar la dosis menor cuando las plantas son aún pequeñas o con equipo terrestre.
	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	135-175 cm ³ /ha	Dosis de 135 cm ³ : Antes de floración. Cuando haya 15 a 20 orugas de 1,5 cm o más por metro lineal de cultivo. Dosis de 175 cm ³ : Después de floración. Usar con más de 15 orugas por metro y más de 10% de daño foliar con aplicación aérea o con condiciones climáticas de alta temperatura y baja humedad relativa.
SORGO GRANIFERO	Gusanos cortadores (<i>Agrotis spp.</i>)	100-125 cm ³ /ha	Idem girasol
	Mosquita del sorgo (<i>Contarinia sorghicola</i>)	175 cm ³ /ha	Quando haya una mosquita promedio por panoja. Aplicar con 90% de panojamiento y 10% de floración. Repetir a los 7 días con floración prolongada o alta infestación.
TOMATE	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	85-135 cm ³ /ha	Quando se observen ataques. Cuando el cultivo no sobrepase los 50 cm de altura usar la dosis menor.
	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)	85 cm ³ /hl	Quando se observen los primeros ataques después del trasplante cada 7-14 días de acuerdo al grado de infestación y a la rapidez de crecimiento del cultivo.



NOCIVO



R01