

Etiqueta Completa
Cuerpo central

INSECTICIDA
GRUPO 3

ISHIMETRIN ACTIVE

Concentrado emulsionable

Composición:

alfacipermetrina: pares de enantiómeros de (1R cis S + 1S cis R) de alfa-ciano-3-fenoxibencil-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato.....	10 g.
solventes y emulsionantes c.s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 35.164

N° de Lote:

Origen:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

Inflamable de 2° categoría



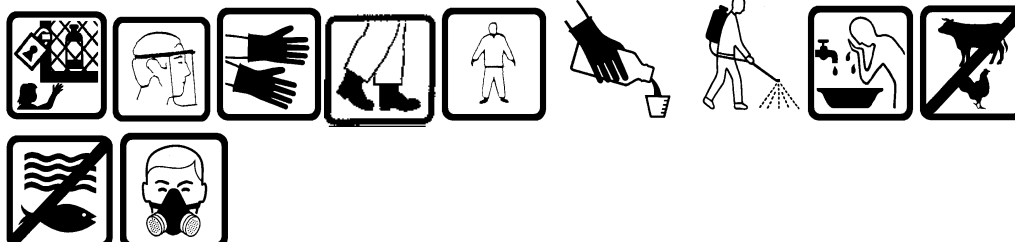
Registra, Importa y Distribuye: Magallanes 2195 – B1836AVM – Llavallol – Pcia. de Buenos Aires –
Tel/Fax: (011) 4231-2052/0172
info@agristar.com.ar // www.agristar.com.ar

Nota: No estando el almacenamiento, ni su aplicación bajo el control de Borches y Cía. S.A., la empresa no se hace responsable por daños de cualquier naturaleza, incluyendo los daños a personas, cultivos o animales, por el almacenamiento y/o uso diferente a lo indicado en este rótulo.



Banda PMS Amarillo C

NOCIVO



Cuerpo izquierdo

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 su inhalación, el contacto con la piel u ojos y la contaminación de alimentos. Usar careta, antiparras, protector respiratorio, ropa adecuada, guantes y botas de goma durante su preparación y aplicación. Después del trabajo, lavarse con abundante agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Durante las operaciones no comer, ni fumar, ni beber, no destapar los picos por soplado con la boca, no pulverizar contra el viento.

RIESGOS AMBIENTALES:

Prácticamente no tóxico para aves.

Extremadamente tóxico para peces: No aplicar directamente sobre espejos de agua, ni en áreas donde exista agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad entre la zona tratada y el espejo de agua. Evitar derrames en cursos de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

Altamente tóxico para abejas: No asperjar sobre colmenares en actividad. Trasladar las colmenas por lo menos a 4 km. a partir del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días. En caso de no poder trasladar las colmenas, dar aviso a los apicultores para proceder al cierre de las piqueras, tapándolas con arpillera o espuma de goma. Efectuar aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano, fuera del horario de pecoreo.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase herméticamente cerrado, almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos utilizados. Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y, en todos los casos, enjuagados por triple lavado. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases, no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.), pueden ser aplicados sobre el cultivo o derivados a empresas especializadas en recolección de residuos peligrosos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción, previo triple lavado con agua, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente. Para esta tarea puede recurrirse a un servicio especializado de recolección de residuos de plaguicidas y/o envases vacíos. Perfore el envase vacío para evitar su reutilización. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en lugares bajo techo, seguros, ventilados, frescos y alejados de fuentes de calor. No almacenar en lugares habitados. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.

DERRAMES: Evitar que el líquido se derrame, contamine áreas vecinas y alcance fuentes de agua. Absorber el líquido derramado con un material inerte no combustible como arena, tierra o arcilla. Barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados para su posterior destrucción en empresas habilitadas para residuos peligrosos. Asegúrese que durante la operación de limpieza el lugar esté ventilado y hacerlo con viento a favor.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

Contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro.

Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos.

En caso de ingestión: No provocar el vómito. Dar a beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio. Si no hay respiración, practicar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno..

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto Moderadamente Peligroso (Clase II).

Toxicidad inhalatoria: Categoría II – NOCIVO.

Irritación dermal: No irritante dermal

Irritación ocular: Severo irritante ocular (PRECAUCION) Categoría II. Causa daño temporal a los ojos.

Sensibilizante dermal: El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

Aplicar tratamiento sintomático Contiene solventes aromáticos

Grupo químico: Piretroide.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Puede causar estimulación del sistema nervioso central. Si se inhala puede producir neumonitis o edema pulmonar, debido a que contiene solventes aromáticos. Pueden aparecer irritaciones leves en la piel (parestesias), dolores de cabeza y vértigo.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

-Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247

-Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480

-Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777

-Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 4233303/4229961

-TAS – Toxicología, Asesoramiento y Servicio (0341) 424-2727

Cuerpo derecho

GENERALIDADES: ISHIMETRIN ACTIVE es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión sobre el sistema nervioso central y periférico de las plagas que se describen en esta etiqueta.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Llenar con agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador. Verter lentamente la cantidad necesaria de **ISHIMETRIN ACTIVE** en el tanque de la pulverizadora. Luego completar con la cantidad de agua requerida. Durante la operación de preparación y durante la aplicación, mantener los agitadores en funcionamiento.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Para su aplicación emplear equipos de aspersión a mochila o a motor, perfectamente calibrados y provistos de agitadores. En aplicaciones aéreas, emplear volúmenes no inferiores a 10 litros por hectárea. Se recomienda una cobertura de 50 a 70 gotas/cm² de superficie foliar, para garantizar un mejor control

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis cm³/ha	Momento de Aplicación
Alfalfa	Isoca bolillera (Helicoverpa gelotopoeon) Isoca medidora (Rachiplusia nu) Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda)	60-80	Cuando se registren 3 a 4 isocas por metro cuadrado
	Isoca de la alfalfa (Colias lesbia)	45-50	Cuando se registren 4 a 5 isocas por metro cuadrado
Algodón	Chinche rayada (Horcia nobilellus)	90-120	Cuando se encuentren 2 a 3 chinches por metro cuadrado
	Oruga de la hoja (Alabama argillacea)	40-45	Cuando se registren 5 o más orugas por planta. Las dosis indicadas sólo controlan los 3 primeros estadios larvales de la plaga.
Girasol, Maíz, Sorgo	Gusano cortador pardo (Porosagrotis gypaetina) Gusano grasiento (Agrotis ipsilon) Gusano áspero (Agrotis malefida)	80-90	En mezcla con herbicidas de presembrado o preemergencia con incorporación superficial o con la presencia posterior de la plaga, aplicarlo al atardecer con picos dirigidos a la línea de siembra.
Girasol	Isoca medidora (Rachiplusia nu) Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda)	100-105	Cuando se registre un promedio de 5 ó más orugas por planta.
Lino	Isoca medidora (Rachiplusia nu)	45-50	Cuando se observen 3 a 4 isocas por metro cuadrado.
Soja	Barrenador del brote (Epinotia aporema)	70-75 sólo en mezclas	Antes de floración: al detectar 30% de brotes atacados. Desde floración: al observar los primeros daños en flores y vainas. Mezclar con 500 cm ³ de clorpirifos 48%
	Isoca bolillera (Helicoverpa gelotopoeon)	90-100	Cuando se registren 3 ó 4 isocas por metro lineal de surco. Realizar tratamientos terrestres antes que las plantas superen los 50 cm. de altura, con volúmenes de 100 L/ha.
	Isoca de la alfalfa (Colias lesbia) Oruguita verde (Loxostega bifidalis)	45-60	Dosificar de acuerdo al desarrollo del cultivo y grado de infestación. Aplicar antes de floración, al observar 15 isocas por metro lineal de surco y
	Isoca medidora (Rachiplusia nu)	100- 120	

	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	150	más de 25% de daño foliar. Desde floración, aplicar al observar 10 a 15 isocas por metro lineal de surco y más de 10% de daño foliar.
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	45-50	

RESTRICCIONES DE USO:

Período de carencia: Entre la última aplicación y la cosecha, se debe dejar transcurrir como mínimo un período de: 14 días para alfalfa (forraje fresco), algodón (semilla), maíz (grano) y soja (grano), 20 días para lino (grano) y 30 días para girasol (semilla) y sorgo (grano y forraje fresco).

Tiempo de reingreso al área tratada: 48 horas después de aplicado el producto.

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: Este producto puede combinarse con la mayoría de los funguicidas, insecticidas y herbicidas, con excepción de los productos de reacción alcalina (polisulfuro de calcio o caldo bordelés) que reducen su actividad insecticida.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico en las dosis y condiciones recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO