

PRECAUCIONES GENERALES

- 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 LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

PRECAUCIONES GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel u ojos y la contaminación de alimentos. Usar careta, antiparras, 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 de 25 metros 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 argillera o espuma de goma. Efectuar aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano, fuera del horario de pecoreo.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: 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 con agua tres veces. 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.). Recurra a empresas especializadas en recolección de residuos peligrosos.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción, 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.

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.

DERRAMES: Evitar que el líquido se derrame y contamine áreas vecinas. Absorber el líquido derramado con una mezcla 1:3 de cristales de carbonato de sodio y aserrín humedecido, cal, arena o tierra. Barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados para su posterior destrucción en empresas habilitadas. Asegúrese que durante la operación de limpieza el lugar esté ventilado y hacerlo con viento a favor.

PRIMEROS AUXILIOS: Por salpicaduras en piel, enjuagar con abundante agua y jabón durante 15 minutos. En caso de contacto con ojos, enjuagar bajo chorro de agua continua durante 15 minutos. En caso de ingestión, suministrar papilla de carbón activado y purgante salino no oleoso (sulfato de sodio 30 g.). Llamar inmediatamente al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto Moderadamente Peligroso (Categoría II).

Contiene solventes aromáticos. Aplicar tratamiento sintomático. Clase inhalatoria II. Irritante ocular. Producto no irritante y leve sensibilizante de la piel.

SÍNTOMAS 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 (parestesiás), dolores de cabeza y vértigo.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. 4962-6666 y 4962-2247
- Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. 5950-8804/06 int. 480
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. 4654-6648 y 4658-7777
- T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas. Rosario. Tel. (0341) 448-0077/424-2727

Insecticida

Ishimetrin Active

Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN

alfacipermetrina: pares de enantiómeros de (1Rcis+1ScisR) + (1ScisS+1RcisR) del alfaciano-3-fenoxibencil-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato.....10 g solventes y emulsionantes c.s.p.....100 cm³

LEA ÍNTEGRAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos
(SENASA) con el N° 35.164



N° de lote:
Fecha de venc:

INFLAMABLE
de 2º CATEGORÍA

Registro y Distribución: INSUMOS AGROQUÍMICOS S.A. Av. Santa Fe 1731, piso 3º *10* C1060ABD Bs. As.
Tel/fax: (011) 4815-9469/ (011) 4812-4982/ 4811-7210 - www.insuagro.com.ar

Cont. Neto

5L

Industria Argentina



NOCIVO



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 DE USO:

Preparación: Verter lentamente la cantidad necesaria de ISHIMETRIN ACTIVE en el tanque de la pulverizadora, lleno con la cantidad de agua requerida. Durante la operación de preparación y durante la aplicación, mantener los agitadores en funcionamiento.

Equipos 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: Ver cuadro de Recomendaciones de Uso en el contrafrente de esta etiqueta.

RESTRICCIONES DE USO: 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*).

“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 (*palisulfuro de calcio* o *caldo bordelés*) que reducen su actividad insecticida.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en las dosis y condiciones recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

IMPORTANTE:

No estando el almacenamiento, ni su aplicación bajo el control de INSUMOS AGROQUÍMICOS 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.



NOCIVO

CULTIVO	PLAGA	DOSES cm ³ /ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Alfalfa	Isoca bolillera (<i>Helicoverpa gelatopoeon</i>) Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>) Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	60-80 45-50	Cuando se registren 3 a 4 isocas por metro cuadrado. Cuando se registren 4 a 5 isocas por m ²
	Algodón	Chinche rayada (<i>Horcis nobilitellus</i>) Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	90-120 40-45
Girasol, Maíz, Sorgo	Gusano cortador pardo (<i>Parosagrotis gypaetina</i>) Gusano grasiento (<i>Agrotis ipsilon</i>) Gusano áspero (<i>Agrotis malefida</i>)	80-90	En mezcla con herbicidas de presiembr 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 (<i>Rachiplusia nu</i>) Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	100-105	Cuando se registre un promedio de 5 ó más orugas por planta.
	Lino	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	45-50
Soja	Barrenador del brote (<i>Epinetia aporema</i>)	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%
	Chinche de la alfalfa (<i>Piezodorus guildini</i>)	120-135	Desde floración al observar 2 chinches por metro lineal de surco. Mezclar con 500 cm ³ de endosulfan 35%.
	Isoca bolillera (<i>Helicoverpa gelatopoeon</i>)	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 (<i>Colias lesbia</i>) Oruguita verde (<i>Loxostege bifidialis</i>) Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>) Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalsi</i>) Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	45-60 100- 120 150 45-50	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 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.