

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 INTOXICACION 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 con la piel, ingestión e inhalación como así la contaminación de alimentos. Usar ropa protectora adecuada, guantes y botas de goma, antiparras y máscara facial durante su aplicación. Después de usarlo, lavarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Asegurar un correcto lavado de las prendas que hayan tenido contacto con el producto antes de ser usada nuevamente. No comer, beber o fumar durante el manipuleo del producto. No destapar los picos con la boca. No es conveniente recorrer el cultivo sin la protección adecuada hasta 24 horas después de hecha la aplicación.

RIESGOS AMBIENTALES: **Aves:** Muy tóxico. No descargar efluentes conteniendo este producto en ríos, lagos, corrientes, arroyos o lagunas. No almacenar los envases vacíos a cielo abierto. No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose activamente o en reproducción. No aplicar sobre o en zonas cercanas a dormitorios, bosques naturales, parques protegidos y reservas faunísticas. No aplicar en áreas donde se conoce la existencia de aves protegidas. Alejar y poner a resguardo de aves domésticas. **Organismos acuáticos:** Extremadamente toxico para peces. Para evitar contaminar cursos de agua naturales, ríos, lagunas o lagos dejar una franja de seguridad entre la zona tratada y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra. **Abejas:** Altamente tóxico. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en sus cercanías, en cultivos en floración y en el horario del pecoreo de las abejas. Tapar la entrada de las piqueras con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descriptas en esta etiqueta. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación y del triple enjuague de los envases sobre el lote donde se está llevando a cabo el tratamiento o bien sobre campo arado, rastros no pastoreables o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza puede usarse en la preparación del caldo de aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado, en depósitos secos, ventilados y cubiertos, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas.

DERRAMES: Cubrir el líquido derramado y contener el flujo del producto con tierra, arena o aserrín. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su eliminación a sitios autorizados. Lavar el área contaminada con agua amoniacal.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Lavar con abundante agua y jabón las partes expuestas al producto. Cambiar la ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla.

Contacto ocular: Lavar con agua corriente y limpia por lo menos durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos.

Ingestión: No inducir al vómito. Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al intoxicado en reposo hasta la llegada del médico. En todos los casos, llamar inmediatamente al médico o acudir a un centro asistencial, llevando copia de esta etiqueta.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).

CATEGORÍA INHALATORIA II (NOCIVO).

MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO). CATEGORIA III: Causa irritación moderada a los ojos.

LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO). CATEGORIA IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa.

No se dispone de antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: La intoxicación con Metomil produce efectos asociados con su actividad anticolinesterasa, los que pueden incluir decaimiento, debilidad muscular, desvanecimiento y sudoración. Suele ocurrir cefalea, salivación, náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea, como también edema pulmonar, disnea, broncoespasmo y dolor torácico. Las manifestaciones neurológicas, incluyendo las convulsiones, son menos comunes que en las intoxicaciones por organofosforados.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

• Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.

Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247

• Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo -

Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103.

Línea gratuita: 0800-333-0160

• Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires -

Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806

• Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

INSECTICIDA**GRUPO 3****GRUPO 1****BOMBERO****SUSPENSIÓN CONCENTRADA****Composición:**

lambdacialotrina: mezcla de (ZR cis S y ZS cis R) del α-ciano-3-fenoxibencil-cis-3-(Z-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-, dimetil ciclopropano carboxilato.....	1 g
metomil: S-metil-N-(metilcarbamoil-oxi)-tioacetimidato.....	20 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA con el N° 38.419

Industria Argentina

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

INFLAMABLE DE 3ª CATEGORIA**RED SURCOS S.A.**

Av. Freyre N° 2363

(3000) Santa Fe

Prov. de Sta. Fe

Tel/Fax: 0342-4552366

NOTA: Red Surcos S.A. no se responsabiliza por los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en esta etiqueta, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. Red Surcos S.A. garantiza la calidad del producto hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.

**NOCIVO**

GENERALIDADES: BOMBERO es un insecticida que combina la acción piretroide de la lambdacialotrina y la acción carbámica del metomil.

Tiene un alto poder de volteo, residualidad y repelente, que sumado al efecto ovicida, produce que las larvas no eclosionan de los huevos alcanzados por el insecticida, o de hacerlo, mueran al poco tiempo de emerger. Actúa por inhibición de la enzima acetilcolinesterasa que hidroliza el neurotransmisor.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: por ser **BOMBERO** una suspensión concentrada:

- Llenar el tanque de la pulverizadora hasta las 2/3 partes de su capacidad con agua

- poniendo en marcha los agitadores, agregar la cantidad de **BOMBERO** según dosis.

- Completar finalmente el volumen total de agua.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

BOMBERO puede aplicarse tanto con equipos terrestres como aéreos.

Aplicaciones terrestres: se debe usar un caudal de 80 a 120 l/ha, con una presión de trabajo de 40 a 60 libras/pulg², pudiéndose emplear tanto pastillas de abanico o de cono hueco.

Aplicaciones aéreas: se debe emplear un caudal mínimo de 10 l/ha.

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es indispensable verificar el correcto calibrado del equipo y buen funcionamiento de picos (filtros y boquillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. No es conveniente realizar la aplicación cuando las malezas estén sufriendo stress hídrico, deficiencia nutricional, o bajo la ocurrencia de heladas o ataques de plagas.

LAVADO DE EQUIPOS

Limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación. Respetar las siguientes instrucciones: Vaciar completamente el equipo. Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia. Preparar una solución limpiadora de un litro de lavandina cada 200 litros de agua. Usar suficiente cantidad de solución limpiadora como para lavar la totalidad del equipo. De estar disponible, usar lavadora a presión con la solución limpiadora, para lavar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular esta solución por al menos 15 minutos. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación antes de un nuevo uso, ya que podrían producirse efectos no deseados en los cultivos u áreas tratadas posteriormente. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente, después de realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (cc/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
SOJA	Orugas defoliadoras: Oruga bolillera <i>(Helicoverpa gelotopoeon,</i> <i>Epinotia aporema)</i> Oruga falsa medidora <i>(Pseudoplusia includens)</i>	500-600	Cuando el cultivo presente 10% de los brotes con orugas mayores 1,5 cm/m lineal. Entre R4 y R5.
	Oruga medidora <i>(Rachiplusia nu)</i> Oruga de las leguminosas <i>(Anticarsia gemmatalis)</i>	400	En estado fenológico R3 del cultivo.

RESTRICCIONES DE USO: Período de carencia de 10 días.

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.

No usarse en casos de periodos prolongados de sequía.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

COMPATIBILIDAD: BOMBERO no es compatible con productos fuertemente alcalinos.

FITOTOXICIDAD: BOMBERO no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

