

MEBOOM

METOXIFENOCIDE 240 G/L SC

INSECTICIDA DE CONTACTO E INGESTIÓN

Grupo Químico: DIACILHIDRAZINA

COMPOSICIÓN

Metoxifenocide N-tert-butil-N-(3-metoxi-0-toluoil)-3,5-xilohidrazida:	24% p/v
coadyuvantes csp	76% p/v

TIPO DE FORMULACION: SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

CLASIFICACION TOXICOLOGICA: CLASE IV

PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

REGISTRANTE - IMPORTADOR - COMERCIALIZADOR :

Rainbow

RAINBOW AGROSCIENSES S.A.

MANUEL CASACCIA C/VICENTE BOBADILLA-PARANA
COUNTRY CLUB- HERNANDARIAS - PARAGUAY -
TELÉFONO: 098 3-374-206

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4-A7 Nro: 1.390

FABRICANTE: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.
ORIGEN: CHINA

CONTENIDO NETO : REGISTRO DEL SENAVE Nº: 4785
USO AGRICOLA CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE Nº: 4649
FECHA DE FABRICACION :
FECHA DE VENCIMIENTO :
NUMERO DE LOTE :

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

- » Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- » No lo transporte ni almacene con alimentos.
- » Inutilice y elimine adecuadamente los envases vacíos.
- » En caso de intoxicación lleve la etiqueta, el folleto o envase al medico.
- » No lave los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y demás fuentes de agua.
- » No aplicar el producto en la presencia de vientos fuertes o en horas de mucho calor.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo.

Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA CLASE TOXICOLÓGICA: IV - PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN

PELIGRO. Evitar el contacto con la piel. Evitar inhalar el producto o la neblina. Levemente irritante para el ojo. No sensibilizante de la piel.

RIESGOS AMBIENTALES: : Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. NO TÓXICO PARA ABEJAS. PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES-MODERADAMENTE TÓXICO PARA PECES.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame.

Recoja el producto y transféralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado o puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo fuertemente contaminados deben excavar hasta encontrar suelo limpio. INCENDIOS: Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO2) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000 C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancias, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.



PRIMEROS AUXILIOS: No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto NO inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. Inhalación: dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo. Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel enjuague inmediatamente con polietilenglicol 400, luego con abundante agua. Contacto con los ojos: debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si hay irritación busque auxilio médico siempre llevando la etiqueta.

ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Leve irritante dermal y ocular. Leve sensibilizante dermal.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas

Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción

Nota: RAINBOW AGROSCIENSES S.A. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.



MEBOOM : Es un insecticida de acción estomacal que produce en las larvas de lepidópteros severas distorsiones en el proceso de muda. ME BOOM imita la hormona natural de muda de los insectos. la larva tratada inicia una muda prematura y deja de alimentarse en las siguientes 24 horas. Al no poder deshacerse de la vieja cutícula mueren por deshidratación e inanición a las 48-72 horas después de consumirlo. MEBOOM está recomendado en programas de manejo integrado de plagas, ya que no ataca a los insectos benéficos, depredadores y parasitoides. Se puede aplicar por vía aérea o terrestre.

INDICACIONES DE USOS

Cultivo	Plaga	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Algodón	Gusano cogollero (Heliothis virescens) Oruga capullera (Spodoptera frugiperda) Oruga del capullo del Algodonero, Oruga de la cápsula del algodónero (Helicoverpa gelotopoeon)	300 cm ³ /ha	1	Realizar las dos (2) primeras aplicaciones con metoxifenocide para el control del complejo "cogollero" aprovechando el respeto por benéficos y predadores del producto. Aplicar hasta pre floración. Agregar cadyuvante 150 cm ³ /ha. Presentar un satisfactorio control de Alabama argillacea (oruga de la hoja) cuando se aplica en estadios tempranos (L1 y L2)
Duraznero	Gusano del brote del duraznero (Grapholitha molesta)	30 cm ³ /hl de agua	5	Comenzar las aplicaciones con la caída de mariposas en las trampas, lo más temprano posible. Si existe Servicio de Alarma, aplicar según sus recomendaciones. Considerar una residualidad de 10 a 12 días según las recomendaciones del Serviiio de Alarma.
Girazol	Isoca medidora (Rachiplusia nu)	30 cm ³ /100 litros de agua.	21	Agregar aceite vegetal a la dosis de 1,5 litros/ha y asegurar un caldo mínimo de 10 litros por hectárea en aplicaciones aéreas. Comenzar los tratamientos con 8-10 orugas por planta en estadios tempranos (L1y L3)
Manzano Peral	Gusano de la pera y la manzana (Cydia pomonella) Gusano del brote del duraznero (Cydia molesta)	30 cm ³ /100 litros de agua.	14	Se recomienda comenzar con metoxifenocide y luego rtar con otros productos (ej. Metil ainfos) en aplicaciones alternadas. Realizar 4 aplicaciones como máximo, siendo dos de estas al final, aprovechando su menor tiempo de carencia.
Soja	Isoca medidora (Rachiplusia nu) Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis) Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda)	80 – 120 cm ³ /ha	1	Comenzar los tratamientos cuando la defoliación es superior al 20% antes de la floración, y 10% en floración o en formación de granos, y se encuentren más de 15 isocas por metro de surco. Aplicar cuando las orugas se encuentren entre los estadios L1 y L3. Agregar 150 cm ³ /ha de coadyuvante.
Tomate	Polilla del tomate (Scrobipalpuloides absolutus)	35 – 50 cm ³ /100 litros de agua.		Comenzar los tratamientos cuando se detecten los primeros vuelos de la plaga, considerando una residualidad de 8 a 10 días. Se recomienda la rotación con otros productos y mezclar con piretroides. Agregar 30 cm ³ /100 litros de coadyuvante.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES : Sin restricciones en la rotación.

FITOTOXICIDAD : Siguiendo las instrucciones de uso el producto no causa fitotoxicidad en los cultivos y dosis recomendados.

INCOMPATIBILIDAD : compatible con los plaguicidas y fertilizantes, pero incompatible con aquéllos de reacción alcalina. En caso de productos que se desconozca su reacción se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad a baja escala. En caso de que sea necesario mezclar este producto, se debe hacer solamente con productos autorizados.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA : Esperar el completo secado del caldo aplicado. De ser necesario el reingreso, hacerlo con ropas protectoras despues de 24 horas de la aplicacion.

PERIODO DE CARENCIA: 15 días / Caña de azúcar: no determinado por su modo de uso. / Algodón 30 días. / Soja 60 días.

