

INSECTICIDA
GRANULADO SOLUBLE (SG)
N° de Registro: 7660
Titular del Registro: ANASAC DOMINICANA
País: REPÚBLICA DOMINICANA
COMPOSICIÓN GARANTIZADA:
Ingrediente Activo:

BENZOATO DE EMAMECTINA 5,00 % m/m
Ingredientes inertes 95,00 % m/m

GENERALIDADES

CONTRINO 5 SG, Insecticida-larvicida que actúa por ingestión y contacto. Con acción translaminar y de rápida degradación en la superficie de la hoja. Es selectivo para el control de larvas de lepidópteras. **CONTRINO 5SG**, interactúa con los receptores de acetilcolina del sistema nervioso central y periférico uniéndose a ellos irreversiblemente, resultando en excitación y parálisis que conduce finalmente a la muerte de los insectos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (gr/ha)	OBSERVACIONES
Ají (<i>Capsicum annuum</i>)	Polilla del repollo (<i>Plutella xylostella</i>)	120 - 200	Se recomienda un volumen de aplicación de 500 a 600 litros de agua por hectárea.
Ajo (<i>Allium sativum</i>)	Gusano soldado (<i>Spodoptera sunia</i>)		
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		
Berenjena (<i>Solanum melongena</i>)	Gusano nochero (<i>Spodoptera exigua</i>)		
Brócoli (<i>Brassica oleracea var. italica</i>)	Gusano del fruto (<i>Heliothis spp</i>)		
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Gusano alfiler (<i>Keiferia lycopersicella</i>)		
Cítrico (<i>Citrus spp</i>)	Palomilla Blanca (<i>Diaphania hyalinata</i>)		
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Gusano cornudo (<i>Gusano del tabaco</i>)		
Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>)	Gusano medidor (<i>Mocis latipes</i>)		
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Oruga de las hojas (<i>Alabama argillacea</i>)		
Melón (<i>Cucumis melo</i>)	Sogata		

Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	(<i>Sogatodes oryziicola</i>) Barrenador del tallo (<i>Diatraea saccharalis</i>)		
Repollo (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Capitata</i>)	Mariposa blanca (<i>Pieris rapae</i>)		
Tomate (<i>Lycopersicon</i> <i>Esculentum</i>)	Polilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>)		
Tabaco (<i>Nicotiana Tabacum</i>)			

EQUIPO DE APLICACIÓN

La aplicación terrestre puede hacerse con tractor, aspersor manual o equipo de motor. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de pvc, máscara con filtros, antiparras, guantes y botas.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación. Mantenga en agitación constante la mezcla dentro del tanque. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Utilice equipo de protección personal durante el manejo y uso de este producto. Durante la manipulación del concentrado usar delantal, protector facial, guantes y botas de goma.

COMPATIBILIDAD: CONTRINO 5 SG es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas agrícolas. En caso de duda, se recomienda hacer pruebas. No aplicar CONTRINO 5 SG cuando la velocidad del viento sea mayor a 8 Km/h o cuando se observe que éste sea capaz de arrastrar las gotas de aspersión del producto. No aplicar si se tiene pronóstico de lluvias dentro de las siguientes 4 horas. No aplicar en horas de excesivo calor.

FITOTOXICIDAD: CONTRINO 5 SG no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Asperjar cuando se aprecien las primeras larvas en el cultivo. No hacer más de 2 aplicaciones seguidas para el control de larvas sin rotar con otro insecticida con diferente modo de acción.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: 7 Días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda esperar 48 horas antes de reingresar a las áreas tratadas o realizar cualquier labor en las mismas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Los usuarios del producto, deben lavarse bien las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Lavar abundantemente después de usar. No trabajar en la neblina del líquido o con viento. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado de equipo de aplicación, use la ropa de protección: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evitar el contacto directo con el producto. Evite aspirar la llovizna de aspersión. Bañarse con suficiente agua y jabón después de la jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo. No lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

No transporte este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los herbicidas en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor, de los niños y los alimentos domésticos



Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO POR INGESTIÓN: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, dele a beber clara de huevo (8 para adultos, 4 para niños) con un poco de agua. Busque ayuda médica. No inducir al vómito.

EN CASO POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

EN CASO POR INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

EN CASO POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Los antecedentes de ingestión o exposición reciente al producto corresponden a dilatación de pupila, incoordinación muscular, temblores musculares y vómitos a la media hora post ingestión.

TRATAMIENTO MÉDICO: En caso de contacto cutáneo, lavar la piel en forma suave, con agua fría y jabón. Ante contacto ocular, lavar con suero salino durante 15 minutos, si la irritación persiste, debe evaluar con un oftalmólogo. En caso de inhalación, evalúe posible falla respiratoria. Ante ingestión reciente: diluir con mediana cantidad de suero salino. Luego realizar aspiración y mantener una mediana cantidad de líquido (para evitar que la bentonita aumente de volumen y provoque obstrucción intestinal). Debido a la baja toxicidad aguda de los componentes y al efecto irritante del sulfato de amonio, no se recomienda el lavado gástrico ni el uso de carbón activado.

ANTÍDOTO: NO TIENE.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

Los envases vacíos no deben reusarse; deben perforarse y entregarse a centros de acopio o recolección autorizados por las autoridades. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS.

TÓXICO PARA ABEJAS.

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

EN CASO DE DERRAMES, AISLAR LA ZONA AFECTADA, SI ES POSIBLE CONTENER EL DERRAME CON SUSTANCIAS INERTES.



RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO. ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

PRESENTACIONES: _____

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC DOMINICANA

Calle Víctor Garrido Puello N° 14, Edificio
Profesional Doña Ana, suite 203, Piantini.
Santo Domingo, República Dominicana.

USO AGRÍCOLA ATENCIÓN

EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADÉ EL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD MÁS CERCANO Y ENTREGUE ESTA ETIQUETA Y EL PANFLETO, O COMUNIQUESE CON EL CENTRO DE INFORMACIÓN DE DROGAS Y DE INTOXICACIONES: (1-809) 562-6601 Ext. 1801

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.