

GRANULADO SOLUBLE (SG)

N° de Registro: 7660

Titular del Registro: ANASAC DOMINICANA

País: REPÚBLICA DOMINICANA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:
Ingrediente Activo:
BENZOATO DE EMAMECTINA5,00% m/m

Ingredientes inertes95,00% m/m

GENERALIDADES:

CONTRINO® 5 SG es un insecticida selectivo que actúa principalmente ingestión y también por contacto. Interrumpe los impulsos nerviosos en larvas. Después de ingerir o entrar contacto con el producto, las larvas quedan paralizadas de forma inmediata, dejan de alimentarse y mueren por inanición, de 3-4 días después de la aplicación se alcanza la mortandad máxima. evitando el daño al cultivo. Debe de aplicarse en forma foliar en los cultivos ya que posee un movimiento translaminar vía cutícula de la hoja.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Ají (<i>Capsicum annuum</i>)			
Ajo (<i>Allium sativum</i>)	Polilla del repollo (<i>Plutella xylostella</i>)		
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Gusano soldado (<i>Spodoptera sunia</i>)		
Berenjena (<i>Solanum melongena</i>)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	Gusano nochero (<i>Spodoptera exigua</i>)		
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Gusano del fruto (<i>Heliothis spp</i>)		
Cítricos (<i>Citrus spp</i>)	Gusano alfiler (<i>Keiferia lycopersicella</i>)		
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Palomilla blanca (<i>Diaphania hyalinata</i>)	120 – 200 g/Ha	Se recomienda un volumen de aplicación de 500 a 600 litros de agua por hectárea.
Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>)	Gusano cornudo (<i>Gusano del tabaco</i>)		
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Gusano medidor (<i>Mocis latipes</i>)		
Melón (<i>Cucumis melo</i>)	Oruga de las hojas (<i>Alabama argillacea</i>)		
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Sogata (<i>Sogatodes oryzicola</i>)		
Repollo (<i>Brassica Oleracea</i> var. <i>capitata</i>)	Barrenador del tallo (<i>Diatraea saccharalis</i>)		
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)	Mariposa blanca (<i>Pieris rapae</i>)		
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>)	Polilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>)		

**EQUIPO DE APLICACIÓN:**

La aplicación terrestre puede hacerse con tractor, aspersora 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.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Ponga agua hasta la mitad del tanque, agregue la cantidad recomendada de CONTRINO® 5 SG, mezcle lentamente y complete el volumen total con agua limpia a un pH neutro. Mantenga la mezcla en agitación durante su preparación y aplicación. Calibre el equipo de aplicación terrestre para dar un gasto de agua según fenología del cultivo, asegurando una buena cobertura.

PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCION: 7.

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 12 horas antes de reingresar a las áreas tratadas o realizar cualquier labor en las mismas, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

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

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.

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.

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.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

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.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Por ingestión, irritación gastrointestinal, con diarrea y dolor abdominal. Ante una sobredosis es posible que se presente una obstrucción intestinal. Por inhalación irritación de las vías respiratorias. En contacto con la piel irritación cutánea leve. Por contacto con los ojos irritación ocular moderada.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito. Administrar carbón activado, de acuerdo con lo indicado en el tratamiento médico. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

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

TRATAMIENTO MÉDICO:

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.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

En caso de intoxicación llamar a:

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Belice	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	(501) 223-1548
Costa Rica	Centro Nacional para el Control de Intoxicaciones	(506) 223-1028
El Salvador	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	(503) 228-80417
Guatemala	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	(502) 223-20735
Honduras	Hospital Escuela	(504) 223-22322
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología de Nicaragua	(505) 228-94700 Ext.1294, cel: 87550983
Panamá	Centro de investigación e información de Medicamentos y Tóxicos	(507) 269-2741
República Dominicana	Centro de Información de Drogas y de Intoxicaciones	(1-809) 985 6560 (1-809) 480 4399
	Dr. Jesús Boadas	(1-849) 657 0709

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

TÓXICO PARA ABEJAS

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS

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

En caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

ESTE PRODUCTO NO ES PERSISTENTE EN SUELO Y AGUA.



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.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargará de remitir al centro de acopio.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC DOMINICANA

Av. 27 de Febrero # 261, Plaza APH, suite 29, Ensaí Piantini, Santo Domingo, Distrito Nacional, Repú Dominicana.

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) 985 6560 / (1-809) 480 4399 O DR. JESÚS BOADAS (1-849) 657 0709.

**¡ALTO! LEA LA ETIQUETA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.
ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑO A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.
NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.
NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.
EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

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 mal uso y mal 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.