

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

CONTRINO 5 SG

**INSECTICIDA – AVERMECTINA
BENZOATO DE EMAMECTINA**

!
ATENCIÓN
ANTÍDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 0.64 g/ml

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑO A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

**“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”
“MANTÉNGASE ALEJADO NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”**



**USO AGRONÓMICO:
MODO DE ACCIÓN:**

CONTRINO 5 SG es un insecticida selectivo que actúa principalmente por 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, evitando el daño al cultivo. Debe aplicarse en forma foliar en los cultivos ya que posee un movimiento translaminar vía cutícula de la hoja.

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. 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.



CULTIVO		PLAGA		DOSIS (g/ha)	INDICACIÓN
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO		
Maíz	Zea mays	Cogollero del maíz	Spodoptera frugiperda	150	Aplice cuando vea los primeros daños de la plaga en el cultivo. Diluir en un volumen de 200 L/ha. Aplicar hasta 4 veces por ciclo de cultivo y máximo dos veces consecutivas.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Intercalar con insecticidas de diferente modo de acción. Aplicar hasta 4 veces por ciclo de cultivo y máximo dos veces consecutivas.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: 30 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.

FITOTOXICIDAD: CONTRINO 5 SG no es fitotóxico en los cultivos y en las dosis recomendadas, si se usa de acuerdo a las instrucciones de uso.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos en base a fluazinam. Incompatible con productos con pH mayor a 11 o menor a 2. Efectuar siempre pruebas de compatibilidad a menor escala previamente.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacénelo bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y con su panfleto y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL



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



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

INGESTIÓN: Irritación gastrointestinal, con diarrea y dolor abdominal. Ante una sobredosis es posible que se presente una obstrucción intestinal.

INHALACIÓN: Irritación de las vías respiratorias

CONTACTO CON LA PIEL: Irritación cutánea leve.

CONTACTO CON LOS OJOS: Irritación ocular moderada.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: Administre DOS tazas de agua, pero NO PROVOQUE VOMITOS. Luego trasládalo al hospital más cercano, llevando en lo posible el envase o la etiqueta del producto.

INHALACIÓN: Llevar al paciente al aire fresco. Si no respira, practicar respiración artificial, boca a boca.

CONTACTO CON LA PIEL: Quitar la ropa contaminada y lavar con agua y jabón la zona expuesta.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar los ojos con abundante agua durante 10 minutos.

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

ANTÍDOTO: No tiene.

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.

EN CASO DE INTOXICACION TRASLADÉ EL PACIENTE AL MEDICO O CENTRO DE SALUD MAS CERCANO Y ENTREGUE ESTA ETIQUETA O EL PANFLETO

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIÓN:

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) 562-6601 Ext. 1801

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.



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

En caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes. Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargara de remitir al centro de acopio.

Aplicar TRIPLE LAVADO a los envases utilizados. Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma: Después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío hasta la cuarta parte de su capacidad, taparlo y agitarlo por 30 segundos, luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse dos veces más; después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización



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

AVISO DE GARANTÍA:

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 responsables 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.

FORMULADO POR:

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO. LTD.
Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China.
Tel +86-(0)570-7855158

IMPORTADO POR:

PAÍS NÚMERO DE REGISTRO FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA 894 – 37 19/07/2016

**Nº LOTE
FECHA DE FORMULACIÓN
FECHA DE VENCIMIENTO**