

**HERBICIDA
DISPERSIÓN EN ACEITE (OD)
N° de Registro: 1702**

**Titular del Registro: ANASAC INTERNATIONAL CORPORATION, S.A.
País: HONDURAS**

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

NICOSULFURON	6,00% m/v
TEMBOTRIONE	13,00% m/v
Ingredientes inertes	77,90% m/v

GENERALIDADES:

ZEAGOL MAX® 19 OD El producto es una mezcla de herbicidas con acción graminicida utilizados en post emergencia. El Nicosulfuron, es una Sulfonilurea sistémica con actividad herbicida, selectiva, de absorción radical y foliar, y rápida traslocación por el floema y xilema hacia los tejidos meristemáticos. El Tembotrione es un herbicida sistémico, selectivo al maíz, y post emergente efectivo en el control de un amplio espectro de malezas de hoja ancha y angosta en cultivos de maíz.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton)	0,50 L/Ha (0,35 L/Mz)	Realizar una aplicación, cuando las malezas estén en activo crecimiento, a partir de 1 a 3 hojas desarrolladas (5 – 15 cm de altura).
	Monte de agua (<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T.)		
	Barba de indio (<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl.)		
	Achichilla (<i>Momordica charantia</i> L.)		

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Para una mejor aplicación emplee equipo de aspersión terrestre con boquillas de abanico tipo Tee Jet 8002 a máximo 8004, o bien TK2 a máximo TK4.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Para preparar y aplicar el producto: en un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, adicionar sulfato de amonio previamente disuelto en una proporción de 2% en peso con respecto al volumen total de agua y mantener la mezcla en agitación. Posteriormente agregar la dosis recomendada **ZEAGOLD MAX** y agitar; finalmente agregar 1 L/Ha del coadyuvante (aceite vegetal metilado no iónico) y continuar agitando. Vaciar esta premezcla al tanque del equipo sin descuidar la agitación y completar el volumen final de agua.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Realizar una aplicación en Post-emergencia al cultivo y Post-emergencia temprana a la maleza de hoja angosta (de no más de 20 cm de altura).

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: Maíz para grano y forraje, 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, a menos que se vista ropa de protección.



FITOTOXICIDAD: No causa fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD: Se recomienda que el producto sea probado para determinar compatibilidad en caso de sensibilidad o nuevas variedades. Para mezclas con otros productos realizar una prueba previa de compatibilidad a pequeña escala y sólo con productos registrados para maíz. No mezclar con insecticidas organofosforados ni lo aplique de 8 a 12 días antes o después de un organofosforado. No lo aplique si el suelo fue tratado con un organofosforado sistémico. La compañía no asume responsabilidad por uso de recomendaciones no dadas en este panfleto. No debe aplicarse en híbridos de maíz palomero, maíz dulce y maíz para reproducción.

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 eficiente 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, 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:

En caso de contacto es posible observar irritaciones oculares y de las vías respiratorias. La ingestión del producto puede causar diarrea, dolor de garganta, vómitos.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito, sólo administre una o dos tazas de agua ya que los componentes del producto son de bajas toxicidades y los vómitos pueden provocar problemas respiratorios. 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. Si no respira, darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo. 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:

En caso de contacto cutáneo, lave bien la zona contaminada con agua y jabón. Ante contacto ocular, retire los lentes de contacto (si procede), luego levante los párpados y lave bien los ojos con suero salino durante 15 minutos. Ante inhalación evalúe posibles irritaciones de las vías respiratorias, monitoree posible edema pulmonar y mantenga al paciente con buena aireación asistida. En caso de ingestión, diluir con mediana cantidad de agua, si es necesario luego realice una aspiración nasogástrica. Sólo ante una sobredosis y dentro de una hora post ingestión, evalúe la real necesidad de un lavado gástrico con suero salino, debido a que el producto es de baja toxicidad aguda, pero con riesgos de aspiración y neumonitis química. EL uso de carbón adsorbente activado no sería recomendable por posibles estudios de endoscopia. El tratamiento deberá ser sintomático y de sostén.

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) 2231-9262
Guatemala	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	(502) 223-20735
Honduras	Hospital Escuela	(504) 223-22322
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología de Nicaragua	(505) 22647730 (505) 22647630 Ext.1294 Celular: 8755-0983
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) 6570709

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS

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.

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. 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, taponarlo 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.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC INTERNATIONAL CORPORATION, S.A.

ATENCIÓN

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. COMUNIQUESE CON EL HOSPITAL ESCUELA (504) 2232 2322

**¡ALTO! LEA 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 ALEJADO 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.