

¡ALTO! LEA EL PANFLETO Y LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONOMICAS.

## AMICARFIN 70 WG

HERBICIDA- TRIAZOLINONA  
AMICARBAZONE

# ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE  
DENSIDAD: 1.118 G/ml a 20 °C

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

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



### USO AGRONÓMICO: HERBICIDA

#### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

AMICARFIN 70 WG pertenece a la familia de las triazolinonas y tiene efecto pre emergente y post-emergente temprano a las malezas gramíneas y de hoja ancha anuales. El mecanismo de acción del amicarbazone es la inhibición del transporte de electrones en el fotosistema II de la fotosíntesis (Grupo C1 HRAC). Este herbicida se absorbe principalmente por las raíces de las malezas y se transloca al resto de la plantas vía xilema, donde causan síntomas típicos de los inhibidores de fotosíntesis como son la clorosis seguida de la necrosis. Cuando se aplica sobre las hojas de las malezas, este herbicida se comporta como traslaminar ya que no se mueve en el floema.

#### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica). El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de abanico plano. Después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día.



#### 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 AMICARFIN 70 WG y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación.



### RECOMENDACIONES DE USO:

#### Nombre Común

Clavito  
Tamarindillo  
Lombricilla  
Arrocillo  
Pata de cotorra  
Plumilla  
Pata de gallina  
Hierba popa  
Cortadera  
Pelo de mico  
Bledo  
Clavito  
Lechera  
Cortadera  
Coyolillo  
Behuco  
Yerba guinea  
Frijolillo  
Clavelillo  
Lecherita  
Moriseco  
Escoba  
Verdolaga  
Dormilona  
Santa lucía

#### Nombre Científico

*Ludwigia recta*  
*Phyllanthus nirun*  
*Peperomia pellucida*  
*Echinochloa colonum*  
*Digitaria sanguinalis*  
*Leptochloa filiformis*  
*Eleusine indica*  
*Ischaemum rugosum*  
*Cyperus diffusus*  
*Fimbristylis littoralis*  
*Amaranthus spp.*  
*Jussiaea linifolia*  
*Euphorbia heterophylla*  
*Cyperus ferax*  
*Cyperus rotundus*  
*Ipomoea spp.*  
*Panicum maximum*  
*Macroptilium lathyroides*  
*Emilia sonchifolia*  
*Euphorbia hirta*  
*Bidens pilosa*  
*Sida spp.*  
*Portulaca oleracea*  
*Mimosa pudica*  
*Ageratum spp.*

### CULTIVOS

#### Nombre común

Maíz  
Caña de azúcar

#### Nombre científico

*Zea mays*  
*Saccharum officinarum*

### RECOMENDACIONES DE USO:

PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCIÓN:  
5-7

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:  
21 días.

#### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

El periodo reingreso después de la aplicación es de 6 horas. En caso necesario de ingresar antes, deberá usarse el equipo de protección personal completo.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico usándolo a la dosis y forma de uso recomendado.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los agroquímicos usado en el mercado, pero se recomienda realizar previamente pruebas de compatibilidad en pequeñas áreas antes de realizar mezcla de agroquímicos.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

##### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacénese y transportese el producto en lugares frescos. Secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicamentos. Manténgalo en su envase original, bien cerrado y etiquetado.

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



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCION AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACION DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACION: (GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLAS, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALON Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE).



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



#### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

El producto formulado es puede ser irritante a la piel y a los ojos.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle 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 DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

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

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

**NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

#### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y cuidado de soporte.

#### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luís E. Aybar. (Morgan).

TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

TEL/681-2913/6922

#### PROTECCION AL AMBIENTE:



TÓXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS

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

RESPETE LAS AREAS DE PROTECCION DE RIOS, QUEBRADAS Y OTRAS AREAS FRAGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMATICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTIA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGURESE QUE LAS AREAS DE PROTECCION DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCION (TALES COMO VEGETACION) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

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

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:** Los envases vacíos deben ser inutilizados y llevados al centro de acopio mas cercano a su localidad. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, estos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

**AVISO DE GARANTÍA:** El fabricante únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

#### FABRICADO Y/O FORMULADO POR:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.  
No. 88 ROTAM ROAD, ETDZ, KUNSHAN, CHINA

#### REGISTRADO E IMPORTADO POR:

ROTAM CARIBE S.A.

Av. Gustavo Mejía Ricard # 102 Edificio Corporativo 2010, Suite 505, Ensanche Piantini, Santo Domingo. República Dominicana

PAÍS No. DE REG. FECHA DE REG.

San Salvador

REPUBLICA DOMINICANA.