

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

# GLIFOKING 35.6 SL

HERBICIDA FOSFONICO  
GLYPHOSATE ISOPROPYLAMMONIUM

## ATENCIÓN

ANTIDOTO: NO TIENE  
DENSIDAD: 1.17 g/cm<sup>3</sup> (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

#### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

Es un herbicida postemergente no selectivo con acción sistémica para combatir malezas gramíneas y hierbas de hoja ancha anuales y perennes.

**EQUIPO DE APLICACION:** Puede aplicarse usando equipo terrestre bien calibrado, con brisa tenue a la espalda del rociador y sin derrames que mojen al aplicador. El equipo de aplicación y los utensilios usados en la mezcla del producto deben ser lavados después de cada jornada de trabajo, por lo menos tres veces.



#### FORMA DE PREPARACION 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. Antes y después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón.



## RECOMENDACIONES DE USO

### MALEZAS QUE CONTROLA:

#### Malezas anuales:

Pata de gallina; *Eleusine indica*; Yerba lechera; *Euphorbia heterophylla*; Cebadilla; *Rottboellia exaltata*; Yerba popa; *Ischaemum rugosum*; Pata de cotorra; *Digitaria sanguinalis*; Verdolaga; *Portulaca oleracea*; Tostón; *Boerhavia erecta*.

#### Malezas perennes:

Coquillo rojo; *Cyperus rotundus*; Rabo de zorra; *Trichachne insularis*; Yerba bermuda; *Cynodon dactylon*; Cañamazo; *Paspalum conjugatum*.

### CULTIVOS

Plátano:	<i>Musa paradisiaca</i>
Banano:	<i>Musa sapientum</i>
Café:	<i>Coffea arabica</i> ;
Cacao:	<i>Theobroma cacao</i>
Palma Africana:	<i>Elaeis guineensis</i>
Cítricos:	<i>Citrus spp</i> ;
Aguacate:	<i>Persea americana</i>
Mango:	<i>Mangifera indica</i>
Caña de azúcar:	<i>Saccharum officinarum</i>
Lechosa:	<i>Carica papaya</i> ;
Guandul:	<i>Cajanus cajans</i>
Áreas Industriales, bordes de caminos y carreteras	

PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCION: 4-5

### DOSIS RECOMENDADAS:

Malezas anuales: 1.0 a 2.0 litros por hectárea. Malezas perennes: 2.0 a 6.0 litros por hectárea.

### INTERVALO DE APLICACION:

Entre 3 y 4 aplicaciones en intervalos de 20 y 40 días.

### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACION Y LA COSECHA:

Toda aplicación debe detenerse 20 días antes de cosechar.

### INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

Reingrese al área tratada cuando el producto haya secado. Si el acceso es necesario favor seguir las reglas de seguridad con equipos de protección.

**FITOTOXICIDAD:** No es un producto fitotóxico si se sigue las recomendaciones dadas en el panfleto.

### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con Alaclor, Atrazina, Ametrina, 2,4-D amina, Oxyfluorfenó, Diurón.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacénesse y transpórtese 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. MANTENGA BAJO LLAVE 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:** En contacto con los ojos, puede causar dolor, enrojecimiento, y lagrimeo. La ingestión puede provocar náuseas, malestar abdominal y cólico intestinal. Puede producir irritación y enrojecimiento de los ojos, y de las membranas de las mucosas, boca o garganta.

### 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, 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 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 DE A BEBER, NI INDUZCA AL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

### TRATAMIENTO MÉDICO:

El tratamiento es sintomático y de sostén.

### 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.**

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:** Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perfórelo y luego llévelo al centro de acopio más cercano. 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 ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

**AVISO DE GARANTIA:** El fabricante garantiza que las características físico-químicas de los ingredientes y sus cantidades corresponden a la formulación que se especifica en la etiqueta, siempre que el producto se encuentre en su envase original y sellado. El producto se garantiza por dos años como mínimo, después de la fabricación.

### FABRICADO Y/O FORMULADO POR:

**ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO., LTD.**  
XINANJIANG, JIANDE, ZHEJIANG, 311600, CHINA

### REGISTRADO E IMPORTADO POR:

**COMERCIAL ESTEVEZ S.R.L. (COMESA)**

Ave. Riva, Jeremías, La Vega, República Dominicana

809-573-7709 | [info@comesa.com.do](mailto:info@comesa.com.do)

 @comesard



País	No. Registro
Rep. Dom. 	7590