

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



**HERBICIDA - FOSFÓNICO  
GLUFOSINATO DE AMONIO**



**ANTÍDOTO: NO TIENE  
DENSIDAD: 1.10 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**

##### **MODO DE ACCIÓN:**

Herbicida no selectivo, primariamente de contacto, con acción sistemática parcial. Absorbido principalmente por las hojas y en menor medida por las partes verdes de los tallos. Ejerce un ligero efecto de traslocación que varía de unas especies a otras.

##### **EQUIPO DE APLICACIÓN:**

Se recomienda su aplicación al follaje usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica). El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de abanico. Antes de usar el equipo de aplicación, revise que esté en buen estado de funcionamiento y calibre con agua para verificar que está aplicando la dosis correcta. Utilice equipo de protección personal antes de usar y manipular este producto. Lave todos los equipos usados en la aplicación.



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

contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas, paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón. Debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y lentes durante el lavado del equipo de aplicación.



#### **RECOMENDACIONES DE USO MALEZAS QUE CONTROLA:**

NOMBRE DE LA MALEZA	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Suelda con suelda	<u><i>Commelina diffusa</i></u>
Morivivi	<u><i>Bidens pilosa</i></u>
Bledo	<u><i>Amaranthus spp</i></u>
Junquillo	<u><i>Cyperus rotundus</i></u>
Tres filo	<u><i>Cyperus esculentus</i></u>
Brillosa	<u><i>Cyperus iria</i></u>
Pelo de mico	<u><i>Fimbristilis milliacea</i></u>
Pata de gallina	<u><i>Eleusine indica</i></u>
Gramma	<u><i>Cynodon dactylon</i></u>
Alambrillo	<u><i>Digitaria spp</i></u>
Yerba guinea	<u><i>Panicum maximun</i></u>
San ramón	<u><i>Brachiaria mutica</i></u>
Pie de gallo	<u><i>Echinochloa spp</i></u>
Falsa caminadora	<u><i>Rottboellia exaltata</i></u>
Arrocillo	<u><i>Oryza sativa</i></u>
Yerba popa	<u><i>Ischaemun rugosum</i></u>

#### **CULTIVOS:**

NOMBRE DEL CULTIVO	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Aguacate	<u><i>Persea americana</i></u>
Plátanos	<u><i>Musa paradisiaca</i></u>
Bananos	<u><i>Musa sapientum</i></u>
Cítricos	<u><i>Citrus spp</i></u>
Mango	<u><i>Mangifera indica</i></u>
Guayaba	<u><i>Psidium quajava</i></u>
Palma africana	<u><i>Elaeis guineensis</i></u>
Cacao	<u><i>Theobroma cacao</i></u>
Café	<u><i>Coffea arabica</i></u>
Coco	<u><i>Cocus nucifera</i></u>
Macadamia	<u><i>Macadamia intergrifolia</i></u>
Mango	<u><i>Manguifera indica</i></u>

Áreas Industriales, bordes de caminos y carreteras

Áreas no cultivadas.

Puede ser usado en Arroz en presiembra y en los muros.

#### **DOSIS RECOMENDADA:**

Use 1-3 l/ha.

#### **INTERVALO DE APLICACIÓN:**

Se aplica cada vez que sea necesario durante el ciclo del cultivo.

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

Plátano y guineo 14 días. Caña de azúcar y café 30 días. Los demás cultivos 15 días.

### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Espere que el producto haya secado sobre el cultivo o 24 horas.

### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con otros herbicidas registrados para los cultivos recomendados; no obstante, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad física.

### FITOTOXICIDAD:

Como herbicida no selectivo y que actúa por contacto, las aplicaciones deben realizarse dirigidas a las malezas ya que los cultivos podrían ser afectados.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene conjuntamente con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes ni semillas. Almacénesse y transpórtese en su envase original, en lugar seco y ventilado y lejos del alcance de los niños o personas mentalmente incapaz. Maneje el producto cuidadosamente para evitar derrames. Si el derrame ocurre, cúbralo con aserrín o tierra y entiérrelo en lugares alejados de fuentes de agua y casas de habitación.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



**NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Náuseas, dolor de cabeza, fatiga, debilidad, mareos, sudor y decaimiento. Puede irritar la piel y los ojos.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**Por ingestión:** No induzca al vómito. 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 con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

**Por contacto con la piel:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga ayuda médica.

**Por contacto con los ojos:** Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Véase el médico.

**Por inhalación:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Obtenga ayuda médica.

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

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:** No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de sostén.

### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).

TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

TEL/681-2913/6922

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:



### TÓXICO PARA PECES:

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

### MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado, perfórelos y luego llévelos al centro de acopio aprobado por las autoridades 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 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:**

**BEIJING YOLOO BIO-TECHNOLOGY CORP., LTD.**

**EXPORTADO POR:**

**BEIJING BIOSEEN CROP SCIENCES CO., LTD.**

REGISTRADO E IMPORTADO POR

**COMESA**

@COMESARD

**PAÍS No. DE REG. FECHA DE REG.**

**CHINA REP. DOM. 6088 15-3-2018**