

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

COMESA

ABIMBAO 10 SL

HERBICIDA-FOSFÓNICO
L-Glufosinato de Amonio activo



ATENCIÓN

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 Y MECANISMO DE ACCIÓN:

Herbicida no selectivo, primariamente de contacto, con acción sistémico 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 Común	Nombre Científico
Suelda consuelda	<i>Commelina diffusa</i>
Moriviví	<i>Mimosa pudica</i>
Bledo	<i>Amaranthus spp</i>
Junquillo	<i>Cyperus rotundus</i>
Tres filos	<i>Cyperus esculentus</i>
Brillosa	<i>Cyperus iria</i>
Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>
Gramma bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>
Pata de cotorra	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Yerba guinea	<i>Panicum maximun</i>
San ramón	<i>Brachiaria mutica</i>
Pie de gallo	<i>Echinochloa spp</i>
Falsa caminadora	<i>Rottboellia exaltata</i>
Arrocillo	<i>Echinochloa colonum</i>
Yerba popa	<i>Ischaemun rugosum</i>

CULTIVOS	
Nombre Común	Nombre Científico
Aguacate	<i>Persea americana</i>
Plátano	<i>Musa paradisiaca</i>
Banano	<i>Musa sapientum</i>
Cítricos	<i>Citrus spp</i>
Mango	<i>Mangifera indica</i>
Guayaba	<i>Psidium guajava</i>
Palma africana	<i>Elaeis guineensis</i>
Cacao	<i>Theobroma cacao</i>
Café	<i>Coffea arabica</i>
Coco	<i>Cocos nucifera</i>
Macadamia	<i>Macadamia integrifolia</i>
Áreas Industriales, bordes de caminos y carreteras	

DOSIS RECOMENDADA: Use 2-4 l/ha.

PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCION: 6.0

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.

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.

COMPATIBILIDAD:

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

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. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

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:

Náuseas, dolor de cabeza, fatiga, debilidad, mareos, sudor y decaimiento. Puede irritar la piel y 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, 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 MEDICO: el tratamiento es sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

HOSPITAL DR. LUIS E. AYBAR

TEL.684-3478/684-3672

HOSPITAL DR. FCO MOSCOSO PUELLO

TEL.681-2913/681-6922

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", perfórelos y luego llévelos al centro de acopio aprobado 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 LOS 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 y el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente, no se responsabilizan por el mal uso que se le dé o sea diferente al estipulado en el panfleto.

FABRICADO Y FORMULADO POR:

SHENZHEN NOPOSION AGROCHEMICALS CO., LTD

113, SHUIKU ROAD, TIEGANG, XIXIANG TOWN, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA.

EXPORTADO POR:

AGROYUAN COMPANY LTD

NO. 8 LIAOYUAN ROAD, HIGH-TECH DEVELOPMENT ZONE, JINGZHOU CITY, HUBEI PROVINCE, 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

@comesard

País	No. Registro
Rep. Dom.	8610