

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

NAMPA 35.6 SL

**HERBICIDA-FOSFONICO
GLIFOSATO
PRECAUCIÓN**

**ANTÍDOTO: No tiene
DENSIDAD: 1.74 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 sistémico, no selectivo, de absorción foliar. Se trasloca en el floema, actúa inhibiendo una de las enzimas (5-enolpiruvil Shikimato-3-fosfosintasa) que controlan la síntesis de los aminoácidos aromáticos esenciales y otros importantes productos químicos endógenos como lignina, fenoles y ácidos indolacético. Herbicida fundamentalmente de post-emergencia y no residual, se caracteriza por su buena traslocación, alta actividad amplio campo de acción y capacidad de control de órganos de reproducción subterráneos. Es absorbido por vía foliar mediante un proceso de difusión pasiva y traslocado lentamente a toda la planta hasta los órganos subterráneos.

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 Teejet. Después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón. 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. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Utilice equipo de protección, como son: mascarilla, bota de hule, Etc.



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.



RECOMENDACIONES DE USO:

NOMBRE DE LA MALEZA	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Suelda con suelda	<u><i>Commelina diffusa</i></u>
Pasto azul	<u><i>Poa annua</i></u>
Avena loca	<u><i>Avena barbata</i></u>
Barba de indio	<u><i>Chloris spp</i></u>
Alambrillo	<u><i>Digitaria sanguinalis</i></u>
Pata de gallina	<u><i>Eleusine indica</i></u>
Bledo	<u><i>Amaranthus spp</i></u>
Amor seco	<u><i>Bidens pilosa</i></u>
Apazote	<u><i>Chenopodium album</i></u>
Yerba de leche	<u><i>Euphorbia spp</i></u>
Malva	<u><i>Malva spp</i></u>
Hierba mora	<u><i>Solanum nigrum</i></u>
Junquillo	<u><i>Cyperus rotundus</i></u>
Alambrillo	<u><i>Digitaria scalarum</i></u>
Pasto guinea	<u><i>Panicum maximun</i></u>
Dicotiledóneas perennes, matorrales y leñosas	

CULTIVOS:

NOMBRE DEL CULTIVO	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Palma africana	<u><i>Elaeis guineensis</i></u>
Aguacate	<u><i>Persea americana</i></u>
Cacao	<u><i>Theobroma cacao</i></u>
Café	<u><i>Coffea arabica</i></u>
Plátanos	<u><i>Musa paradisiaca</i></u>
Cítricos	<u><i>Citrus spp</i></u>
Coco	<u><i>Cocos nucifera</i></u>
Mango	<u><i>Mangifera indica</i></u>
Guandul	<u><i>Cajanus cajans</i></u>
Guayaba	<u><i>Psidium guajaba L</i></u>

Áreas Industriales, bordes de caminos y carreteras

DOSIS RECOMENDADAS:

Usar 1-3 l/h

INTERVALO DE APLICACIÓN:

En post emergencia de las malezas, tantas veces sea necesario

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

No aplica, ya que solo se aplica a malezas.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Espere que el rocío de la aplicación haya secado, como mínimo 24 horas.

FITOTOXICIDAD:

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

COMPATIBILIDAD:

No se debe mezclar con herbicidas de contacto como el Paraquat. Si se desea realizar una mezcla con otros herbicidas se debe preferir líquidos solubles o concentrados emulsionables, ya que puede presentar interferencias con los concentrados dispersables, suspensiones concentradas y polvos solubles. En todo caso, antes de realizar una mezcla, se debe realizar previamente una prueba y cerciorarse que los productos a mezclar son permitidos en los cultivos a proteger.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacénese 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 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:

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:

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.

POR INGESTIÓN:

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica

POR INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo

POR 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 tiene. 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

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 oficial, más cercano a su localidad. 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.

FABRICANTE Y/O FORMULADOR:

NANTONG PEST AGROCHEMICAL CO., LTD

EXPORTADO POR:

GUANGDONG KEYWA CHEMICAL TRADING CENTER CO., LTD.
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

COMESA

País	No. Registro
Rep. Dom.	5481