

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO DE APLICACIÓN: Nocivo por ingestión. Nocivo por inhalación. Evite la inhalación del polvo de aspersión y el contacto dermal. Irritante para los ojos. Irritante para la piel. Evitar el contacto con la piel y la ropa.

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD: No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora como camisa manga larga, pantalón largo, botas de caucho, visor, guantes y mascarilla durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

**"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS
A LA SALUD Y AL AMBIENTE"**

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO: Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación: conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.


En caso de contacto con la piel: retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión: No induzca el vómito.

SÍNTOMAS: Vómito, náusea, diarrea y síntomas de gripe, enrojecimiento e irritación dérmica y ocular. **TRATAMIENTO Y ANTÍDOTO:** irrigar la boca con agua, dilución con agua o leche si el paciente puede tragar, no exceda los 5 ml/kg de peso corporal en niños y 250 ml en un adulto. Descontaminación gastrointestinal adicional no es necesaria, incluso si no se ha presentado vómito espontáneo. En cualquier ingestión de exposición significativa, el síndrome agudo de glifosato/ toxicidad tensoactivo puede ocurrir dentro de las primeras 24 horas de la ingestión y puede progresar rápidamente. En estos casos de ingestión significativa, (> 0.5 ml/kg) o 41% mayor que las concentraciones de glifosato debe ser evaluado por un médico. No existe antídoto específico.

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta"

	EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:	1800VENENO (836366)
	AGRISEC ECUADOR S.A.:	(02)6016900

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe re utilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

"No contaminar ríos, lagos, estanques o fuentes de agua, tanto al lavar los equipos de aspersión como al eliminar los residuos". Realizar las aplicaciones terrestres y dirigidas al cultivo".

NASA®

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición.

Glyphosate IPA Salt 480 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Registro Nacional: 39 - H 86 / NA

CONTENIDO NETO: 1 LITRO

Lote No.:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

P.V.P.: USD 7,00

Titular del Registro:
AGRISEC ECUADOR S.A.

Dirección: Av. República y Av. Eloy Alfaro E7-03, Edif. María Victoria. Piso 1. Oficina 107. QUITO - ECUADOR

Formulado por:

ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA Ltd.



Dirección: 58 B Solunska str., 1000 SOFIA, BULGARIA
Telef: 02 953 29 26; 0887 17 82 22
Email: stephan@zenithcropsciences.li

Distribuido por:

AGRISEC ECUADOR S.A.



Dirección: Av. República y Av. Eloy Alfaro E7-03, Edif. María Victoria. Piso 1. Oficina 107. QUITO - ECUADOR
Telef.: (02) 6016900
E-mail: info@agriseccom

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

NASA es un herbicida de amplio espectro, no selectivo, sistémico y de contacto.

MODO DE EMPLEO:

Para su preparación en un recipiente adecuado para el efecto, mezclar la dosis recomendada con un poco de agua hasta formar una suspensión homogénea, luego viértala en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar fuertemente hasta conseguir una suspensión homogénea. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC (Periodo de carencia)
Aplicar en presencia de las malezas antes de la siembra de maíz (Zea mays)	"Pata de gallina" (<i>Eleusine indica</i> L.) "Amor seco" (<i>Bidens pilosa</i> L.) "Verbena" (<i>Verbena litoralis</i> H.B.K.) "Malva blanca" (<i>Malvastrum peruvianum</i> L.) "Malva Roja" (<i>Malvastrum silvestres</i> L.) "Lengua de Vaca" (<i>Rumex crispus</i> L.) "Hierba Mora" (<i>Solanum nigrum</i> L.)	2.50 l/ha	Por su uso específico antes de la siembra no está determinado.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Realizar la aplicación bajo condiciones de campo abierto para el control de malezas en post emergencia y pre siembra en el cultivo de Maíz (*Zea mays*), aplicar cuando las malezas estén en activo crecimiento o exista una cobertura en la superficie del terreno en una sola ocasión, y rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción, para evitar la formación de resistencia en la maleza.

PERÍODO DE REINGRESO: 12 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: NASA no compatible con productos de solución alcalina. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad a pequeña escala en caso de existir duda de compatibilidad con nuevas formulaciones

RESPONSABILIDAD:

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III-LIGERAMENTE PELIGROSO



CUIDADO

