

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Precauciones y advertencias de uso y aplicación:

El producto es peligroso en caso de ingestión e inhalación, evite respirar polvo, vapor o aspersión. “El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas”.

Medidas relativas a la seguridad:

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora, gafas, mascarilla, guantes y botas de caucho durante la preparación, el manipuleo, la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado 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 garanticen 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: Irritación de la piel, ojos, garganta y pecho, náuseas, vómitos y diarrea, espasmos musculares y debilidad, hinchazón o dolor de las extremidades, entumecimiento, parálisis flácida, malestar general, dolor de cabeza y mareos, pérdida de apetito y peso, letargo, convulsiones y muerte.

Tratamiento y antídoto: No existe antídoto específico, suministrar tratamiento sintomático y de soporte. Para prevenir la absorción del veneno, administrar carbón activado y agua como absorbente de pesticidas.

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



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
SINOCHEMICAL S.A. Teléfono 0992500795 - Quito.

Medidas relativas para la disposición de envases vacíos:

No emplear este envase para ningún otro fin. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturándolo o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

Medidas relativas para la protección del ambiente:

AMINESPRAY 720 es “Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestres” “Es móvil en el suelo, por lo tanto, “no contaminar ríos, lagos o fuentes de agua” y evitar el derrame y la deriva” “No aplique con exceso de agua para evitar el escurrimiento” “No aplique cuando haya amenaza de lluvia o viento fuerte” “No deseché residuos del caldo plaguicida o envases vacíos al campo”. Aplicar con una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano”.

Aminespray® 720

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN

2,4-D dimethylamine salt 720 g/l
(Equivalente a 610,8 g/l de 2,4-D acid)
Aditivos c.s.p.....1 l

Registro Nacional: 3 – H 67/ NA – CL1

CONTENIDO NETO: 1 litro

Lote No.

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

P.V.P.:

Titular de Registro:

SINOCHEMICAL S.A.

Av. Colón Oe 331 y Versalles, Edificio Villareal Duran Hnos., 2do Piso.
Quito - Ecuador

FORMULADO POR:

DISTRIBUIDO POR:

Rainbow
all about growing

SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD.

30th Floor, Building A5-5, Hanyu Financial Center, No.7000 Jingshi Road, Jinan Innovation Zone, Jinan, Shandong, China 250101
<http://www.rainbowchem.com>

Instrucciones de uso y manejo:

AMINESPRAY 720 es un herbicida sistémico selectivo, post-emergente, del grupo Fenoxicarboxílico. Una vez que ha penetrado rápidamente las hojas y tallos de las malezas es traslocado hacia los puntos de crecimiento, donde actúa restringiendo la división y elongación celular normal; además interfiere en el metabolismo de los ácidos nucleicos, respiración, fotosíntesis y generación de ATP.

Modo de empleo.- Para preparar la mezcla, previamente regular el pH del agua (6) y adicionar un adherente. Diluir la cantidad del producto en un poco de agua hasta formar un caldo y luego adicionar la cantidad de agua hasta conseguir un caldo homogéneo.

Aplicarlo uniformemente al follaje de las malezas. No debe aplicarse en contra del viento ni cuando la velocidad de este sea mayor a 10 km/hora.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga	Dosis	Periodo de Carencia
Kikuyo (<i>Pennisetum clandestinum</i>)	Lengua de Vaca (<i>Rumex crispus</i>)	2.0 l/ha	7 días
Bordes de áreas agrícolas	Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Batatilla (<i>Ipomoea indica</i>)	1.5 l/ha	No aplica

Volumen de agua: Kikuyo: 400 litros/ha. **Bordes de áreas agrícolas:** 300 l/ha

Época y frecuencia de aplicación:

Kikuyo: Realizar una sola aplicación, con la presencia de las primeras malezas de hoja ancha.

Bordes de áreas agrícolas: Realizar una sola aplicación, con la presencia de las primeras poblaciones de malezas en activo crecimiento (6-8 hojas verdaderas) (máximo 20 cm).

Periodo de reingreso: 24 horas.

Fitotoxicidad: Empleado bajo las condiciones descritas en la etiqueta, no presenta fitotoxicidad para los cultivos. Tener en cuenta que es un herbicida específico para malezas de hoja ancha, evitar el contacto con los cultivos no recomendados.

Compatibilidad: AMINESPRAY 720 es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común. No es compatible con agentes oxidantes, nitratos, ácidos oxidantes, blanqueadores de cloro, etc.

Responsabilidad: “El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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: II – MODERADAMENTE PELIGROSO



DAÑINO

