

275 mm

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Precauciones y advertencias de uso:

NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMESTICOS CORROSIVO, CAUSA DAÑO IRREVERSIBLE A LOS OJOS
CAUSA IRRITACIÓN A LA PIEL
CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE CARCINOGENO

Utilice el equipo de protección adecuado durante la mezcla y aplicación (guantes y botas de caucho, overol, gafas, máscara con respirador y filtros).
Use recipientes y equipo de aplicación limpios y en buen estado, reemplazando las partes defectuosas.
No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
Lave la ropa y el equipo de aplicación antes de volver a utilizarlos.
Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

"REALIZAR LAS APLICACIONES CUANDO LAS ACTIVIDADES DE LAS AVES SEA REDUCIDA"
"TÓXICO PARA AVES"
"ALTAMENTE TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS (FLORA ACUÁTICA)"

En caso de derrame, recoja y deseché acorde con la autoridad local competente. No utilice el mismo equipo de fumigación de 2,4-D AMINA 720 SL-MEZFER, para la aplicación de otro plaguicida en cultivos susceptibles o para banar ganado.

Evite contaminar con 2,4-D AMINA 720 SL-MEZFER las aguas que vayan a hacer utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivo.

Para aplicaciones terrestres, se deben dejar franjas de seguridad de 10 metros con relación con cuerpos o cursos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial de acuerdo a la normatividad vigente.

Primeros auxilios:

El ingrediente activo 2,4-D de este producto pertenece al grupo de ácido fenoxiacético.

Ingestión: Busque atención médica. No de a beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

Ojos: Lávelos con abundante agua al menos durante 10 a 15 minutos. Llame al médico inmediatamente.

Piel: Retire los vestidos contaminados y lave la piel afectada con abundante agua y jabón.

Inhalación: Retire al paciente del sitio de intoxicación, llévelo a un sitio alejado que respire aire fresco y déjelo en reposo. Si presenta dificultades para respirar, de respiración artificial boca a boca.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. De tratamiento sintomático.

En caso de intoxicación, llame al medico inmediatamente o lleve al paciente al medico y muéstrele la etiqueta.

TELÉFONOS PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS 24 HORAS AL DÍA:
Derrames, Fugas, Incendios, Explosiones, Intoxicaciones (CISPROQUIM):
A nivel nacional 01 800 09 16012. En Bogotá 288 60 12

Almacenamiento:

Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar fresco, seco y ventilado.
No almacene en casas de habitación.

No almacene ni transporte junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes o productos de consumo humano o animal.

No reenvase o deposite el contenido en otros envases.

Manejo de desechos y envases: Inactive los residuos y desechos lavándolos con una solución de Hidróxido de Sodio (soda cáustica) al 5%, o con solución de Carbonato de Sodio de 7 a 10% de concentración. Los envases deben ser perforados o destruidos para evitar su reciclaje, y enterrados en un sitio aprobado para este fin que esté retirado de fuentes de agua.

ADVERTENCIA: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano o animal.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta el agua en la mezcla de aplicación, luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Fecha de Aprobación ICA: 05/05/2020



Herbicida

2,4 - D AMINA 720 SL

MEZFER

Herbicida agrícola - Concentrado Soluble - SL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo: 2,4-D:.....720 g/L

(2,4 dichlorophenoxy) acetic acid

Ingredientes aditivos e inertes:..... c.s.p 1 L

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO
Registro Nacional ICA No 2287
Titular del Registro: MEZFER DE COLOMBIA LTDA.

CONT. NETO: **1 LITRO**

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

No lote:

Formulado por:
SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL Co. Ltd.
Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737, China.
Tel: 86-531-88875222

Importado y distribuido por:
MEZFER DE COLOMBIA LTDA
Km 1.5 Via Chia - Cajicá - Costado Occidental, Centro Empresarial OXUS Of. 2060ñi 206.
Chia Cundinamarca- Colombia

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

2,4-D AMINA 720 SL - MEZFER es un herbicida para el control selectivo de malezas de hoja ancha, inhibiendo rápidamente su crecimiento. El efecto de control en las malezas se observa 1 a 3 semanas después de la aplicación, dependiendo de su estado de crecimiento y susceptibilidad. Las malezas no presentarán síntomas iniciales de fitotoxicidad, pero su actividad y competencia con el cultivo es nula. El control es más efectivo en malezas en crecimiento activo, especialmente en sus primeros estados de desarrollo. Evite que la deriva de la aplicación llegue a cultivos de hoja ancha.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	PC	PR
Potreros	Lengua de gato (<i>Picris hieracioides</i>) Escoba dura (<i>Sida rhombifolia</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>)	0.8 L/ha	21 días	0 horas

PC: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

PR: Periodo de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una (1) sola aplicación sobre malezas en activo crecimiento, especialmente en sus primeros estados de desarrollo, rotando las aplicaciones con herbicidas de diferente mecanismo de acción o grupo químico, dentro de un programa de manejo integrado de malezas.

No aplique el producto ni vacíe ni limpie el equipo cerca de plantas o cultivos útiles (especialmente de hoja ancha) ó en sitios hacia donde sus raíces puedan extenderse o de donde el producto pueda ser arrastrado hasta sus raíces. No aplicar si la velocidad del viento es de 10 ó más Km por hora, para evitar el arrastre de la deriva.

Deje franjas o zonas de seguridad evitando que la deriva del producto llegue a dañar cultivos vecinos ó lotes donde se vayan a sembrar cultivos susceptibles al herbicida. En lotes seguidos de Arroz en diferentes estados de desarrollo, se debe evitar que la deriva del producto llegue a los lotes en floración ya que el daño puede ser severo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de mezcla hasta ¼ con agua, agite y agregue la dosis del producto. Complete el volumen final con agua y adicione el Surfactante de último cuando el tanque está casi lleno; continúe agitando. Use de 200-400 litros de agua por hectárea en aplicación terrestre.

LIMPIEZA DEL EQUIPO:

Limpie bien todo el equipo inmediatamente después de aplicar el producto hasta asegurarse de que no queden hay residuos, ya que se puede ocasionar daño a cultivos susceptibles que se fumiguen después: Algodón, maíz, soya, maní, ajonjolí, arroz en primordio floral o en floración.

Limpie todo el equipo (tanque, mangueras, agujones y boquillas) enjuagándolo primero con agua limpia y luego con una solución al 5 por 1000 de blanqueador clorado (5 centímetros cúbicos de blanqueador por litro de agua). Se puede usar blanqueadores como: CLOROX, HIPOCLOR, DECOL, etc., (Hipoclorito de sodio al 5%). Repita ambos enjuagues y realice un final enjuague con agua limpia.

COMPATIBILIDAD:

Las mezclas con insecticidas organofosforados pueden producir daño al cultivo. Con variedades nuevas haga pruebas a pequeña escala antes de usar el producto. Realice pruebas previas de compatibilidad en caso de duda.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si se siguen las dosis y recomendaciones indicadas. En caso de duda, haga una aspersión en una pequeña área de cultivo.

Manejo de malezas resistentes: Aplique el producto una sola vez por ciclo de cultivo y rote las aplicaciones con otros productos de diferente modo de acción o grupo químico, dentro de un programa de manejo integrado (evitar que las malezas semillen, cultivar mecánicamente, etc.). El uso repetido de herbicidas de un mismo grupo químico origina biotipos de malezas resistentes a dichos herbicidas.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD:

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante Registro Oficial de Venta se verificó que es apto para los fines recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo, pero no asume responsabilidad por el uso que de él se haga, porque el manejo y aplicación están fuera de su control.



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO
DANINO



140 mm