

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Este producto causa severa irritación en ojos.

PRECAUCIÓN. Evite el contacto con los ojos. Evite respirar los vapores.

Equipo de protección y seguridad: Para manipular el producto durante la preparación de mezclas, carga de equipos de aplicación y aplicación del producto siempre deberá utilizar el equipo de protección personal consistente en: overol o pantalón largo y camisa de manga larga de algodón, guantes de nitrilo o guantes resistentes a productos químicos, calcetines, botas de neopreno, mascarilla con filtro, lentes de seguridad y gorra.

Medidas de prevención: Lávese y cámbiese tan pronto como pueda, después del uso de este producto. Lave los guantes por fuera antes de quitárselos. Remueva el equipo de protección después de utilizar este producto. Antes de volver a utilizar, lave el equipo de protección personal y/o ropa contaminada con agua limpia y jabón, separados de ropa de uso común y séquelos al sol. Mantenga el producto en su envase original, en un área fresca y bajo llave.

“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”
- “NO SE INGERIA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA”.

“PRIMEROS AUXILIOS”

- **Si hay contacto con los ojos:** Quite los lentes de contacto, de estar presentes. Inmediatamente enjuague los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones sobre el tratamiento.
 - **Si hay contacto con la piel:** Enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos, mientras retira la ropa y calzado contaminado. Lave la ropa antes de volver a utilizarla. Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones sobre el tratamiento.
 - **Si se ingiere:** Enjuague la boca con agua. No induzca al vómito a menos que lo indiquen el centro para tratamiento de intoxicaciones o el médico. No dé nada por la boca si la persona está inconsciente. Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones sobre el tratamiento.
 - **Si se inhala:** Coloque a la persona expuesta en el aire fresco. Si la persona no respira, o la respiración es irregular, administre respiración artificial u oxígeno por una persona entrenada.
- Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones sobre el tratamiento.

“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”

Grupo químico: Sal de amonio de ácido graso.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento: Proporcione tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación: Al contacto con los ojos puede causar irritación severa. El contacto con la piel puede causar irritación ligera a moderada. No se observan síntomas significativos ni riesgos por exposición de la piel, ingestión o inhalación.

“MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE”

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.”
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.”
- “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).”
- EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA LA APLICACIÓN.
- ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).
- ESTE PRODUCTO ES MODERADAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

GARANTÍA

El fabricante garantiza el contenido de los ingredientes mencionados en esta etiqueta sin embargo, no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso o manejo del producto, ya que es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto que están fuera del control del fabricante.

“USO AGRÍCOLA”

 **BioSafe Systems**

 **AXXE**

Sal de amonio de ácido graso herbicida / concentrado soluble

“Composición Porcentual”

• Ingrediente activo:	% en peso
Sal de amonio de ácido graso	
(Sales de amonio de ácidos grasos C8-C18 y C18-no saturado).....	36.00
(equivalente a 356.51 g de l. a./L a 20°C)	
• Ingredientes inertes: diluyente.....	<u>64.00</u>
Total	100.00

Reg. No.: RSCO-HEDE-0307N-X0212-375-36.0

Contenido neto: 114 L 208 L 1041 L

Puede ser nocivo en caso de ingestión

Puede ser nocivo por el contacto con la piel

Puede ser nocivo si se inhala

Titular del registro e importador:

BioSafe Systems de México, S. de R.L. de C.V.
Claudio Arciniega No. 27, Int. B-304
Col. Mixcoac, Benito Juárez
03910, CDMX, México
Tel: (55) 5651-3984

Distribuidor:

Grupo Crops & Science México, S.A. de C.V.
Avenida de las Torres No. 5031
Col. El Puente, 45580, Tlaquepaque,
Jalisco, México
Tel: (33) 3601-8946 y (33) 3600-0448

© Es marca registrada de BioSafe Systems, LLC.

Hecho en E.U.A.

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN”

AXXE® es un herbicida de contacto, no selectivo, para control de pastos y malezas de hoja ancha en post-emergencia. Es un producto jabonoso que penetra las paredes celulares de las plantas, lo cual interrumpe la organización celular de las funciones fisiológicas, divididas por las membranas. El crecimiento de la planta cesa cuando se mezclan los contenidos celulares, lo que causa tejido necrótico café. El follaje cambiará a café o necrótico entre una a dos horas después de la aplicación.

Cultivo	Maleza Nombre común Nombre científico	Dosis L/Ha	Observaciones
Berenjena (SL)* Chile (SL) Jitomate (SL) Tomate de cáscara (SL)	Quelite <i>Amaranthus hybridus</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Cominillo <i>Mollugo verticillata</i>	20-30	Realice una aplicación en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo, asegurando una buena cobertura y mojado del follaje.
	Zacate de agua <i>Echinochloa colonum</i> Zacate guinea <i>Panicum maximum</i>		No permita que la aspersión entre en contacto con ninguna parte verde del cultivo. Utilice un volumen de aplicación de 230 a 330 L/Ha.
Calabacita (SL)* Calabaza (SL) Melón (SL) Pepino (SL) Sandía (SL)	Hoja ceniza <i>Lagascea mollis</i> Bejuco morado o quiebraplato <i>Ipomoea nil</i> Chilillo <i>Cleome viscosa</i> Lechocilla o hierba golondrina <i>Euphorbia hypericifolia</i>	12-30	Realice una aplicación en post-emergencia, dirigida a la maleza, asegurando una buena cobertura y mojado del follaje.
	Acahual o flor amarilla <i>Baltimora recta</i> Zacate guarda rocío o zacate frente de toro <i>Digitaria bicomis</i>	20-30	No permita que la aspersión entre en contacto con ninguna parte verde del cultivo. Utilice un volumen de aplicación de 150 a 250 L/Ha.

* (Sin Límite) Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Este producto está exento de tolerancias de residuos.

Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas:

El periodo de reentrada es de 24 horas. No entre ni permita que otras personas entren al área aplicada sin equipo de protección adecuado (camisa de manga larga, pantalón largo, guantes resistentes a químicos, botas, calcetines y goggles) durante este periodo.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase gire la tapa hacia el lado contrario a las manecillas del reloj, rompa el sello de seguridad y continúe girando suavemente hasta que la tapa se desprenda.

Limpie bien el tanque antes de realizar la mezcla. Diluya el producto con agua a la concentración deseada para el control de malezas. AXXE® es completamente soluble en agua, por lo que una vez mezclado no necesita de agitación adicional. Aplique con los métodos estándares de aplicación de herbicidas. Aplique el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del follaje. Las dosis indicadas por hectárea deben aplicarse con el volumen de agua necesaria de acuerdo al equipo de aplicación, estado vegetativo de las plantas y severidad de la infestación.

La cantidad de quemado y duración del control de malezas puede reducirse cuando las condiciones de crecimiento de la maleza o aplicación del producto son desfavorables. El grado de dilución del producto se basa en la concentración de ingrediente activo necesario para control de malezas, en función a su tamaño o dosis deseada. A mayor tamaño de maleza, mayor concentración (menor dilución) requerida para una rápida acción. La maleza difícil de controlar puede requerir una segunda aplicación a los 10 días.

Durante la aplicación puede originarse espuma, sin embargo, el control de maleza no se ve afectado si la espuma se deposita en la superficie y no se pierde por deriva. La espuma puede reducirse utilizando la mínima presión requerida para una aplicación uniforme. Utilice baja presión para reducir la espuma y evitar contacto del producto con plantas deseables. Se recomienda una presión de 10 a 15 psi.

CONTRAINDICACIONES

- No aplique AXXE® cuando la maleza esté mojada por rocío, lluvia o irrigación.
- No irrigue dentro de las 2 horas siguientes a la aplicación.
- No aplique cuando amenace lluvia o esté lloviendo.
- No aplique este producto a través de sistemas de irrigación.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

No se recomienda AXXE® en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

“MANEJO DE RESISTENCIA”

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN. EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

1773-MEX-L
V1-040819



Precaución

