

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

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”
 Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto como gorra y overol de algodón, mascarilla, gafas protectoras, guantes y botas de hule.

- “PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”**
- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE 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 BÁÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA.
 - NO SE INGIERA, 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”
 En caso de contacto directo con la piel, lavar inmediatamente la parte afectada con abundante agua y jabón. Al contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de ingestión, aísle al paciente y colocarlo en posición cómoda para reposo, asegúrese que pueda respirar sin dificultad. Tome mucha agua para diluir el producto ingerido.

“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”
Grupo químico. El glifosato es un derivado del ácido N-(fosfonometil)glicina. Produce irritación al contacto con la piel y ojos ocasionando dolor, enrojecimiento y lagrimeo. La ingestión o inhalación accidental de grandes cantidades de este producto puede causar irritación al tracto gastrointestinal, vómito, diarrea, tos, dolor de pecho, golpe nasal e irritación de la garganta. Si el producto es ingerido y la persona está inconsciente asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir al paciente absolutamente nada por la boca. Si el paciente no respira o respira con dificultad, proporcione oxígeno o respiración artificial.

TRATAMIENTO MÉDICO. No existe antídoto específico. En caso de intoxicación proporcione tratamiento sintomático.

“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 ADOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCA.
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.



Glifosato
 HERBICIDA Y DESECANTE AGRÍCOLA
 CONCENTRADO SOLUBLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:

Glifosato: Sal de potasio N-(fosfonometil)-glicina, con un contenido de ácido glifosato no menor de 81.61%.....	35.6%
Ingredientes inertes: Acarreador, anticongelante, antiespumante, colorante y surfactante.....	64.4%
TOTAL	100.0%

Porcentaje en peso:

Reg. RSCO-HEDE-0230-346-375-036

CONTENIDO NETO: **10 L**

Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel
Puede ser nocivo si se inhala

© Marca Registrada por Monsanto Comercial, S. de R.L. de C.V.

MONSANTO

HECHO EN MÉXICO

Titular y Distribuidor:
 Monsanto Comercial, S. de R.L. de C.V.
 Paseo del Cereno No 890, Nextipac,
 Zapopan, Jalisco, México C.P. 45220
 Tel: (55) 5245-9600
 RFC: MCO-701113-CSA

Lote No.
Fecha de fabricación:
 Véase en el cuerpo del envase
Fecha de caducidad:
 2 (dos) años a partir de la fecha de fabricación

GARANTÍA
 Monsanto Comercial, S. de R.L. de C.V. ("Monsanto") garantiza que la composición de este producto se ajusta a la descripción química señalada en su etiqueta y que es razonablemente adecuado para los propósitos descritos en sus instrucciones de uso. Monsanto no da ninguna otra garantía expresa o implícita sobre su capacidad o comerciabilidad, ni se hace responsable de las pérdidas y/o daños generados por su uso, manejo, aplicación, almacenamiento y/o transporte, ya que se trata de factores que están fuera del control de Monsanto. En todo caso, la responsabilidad máxima de Monsanto se limitará al importe pagado por el producto.

Esta empresa es miembro de la asociación de Protección de Cultivos, Ciencia y Tecnología A.C. - PROCCYT, en caso de intoxicación con este producto llame al Servicio de Información Toxicológica - SINTOX.



Atención sin costo 24 horas



EMFC01007

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

FAENA CLÁSICO® es un herbicida formulado como concentrado soluble en agua para ser aplicado al follaje de las malezas que se recomiendan en la tabla. Este producto es absorbido por las hojas y llega hasta las raíces y otras partes de las malezas ya brotadas.

CULTIVO	MALEZAS	DOSES (L/ha)
Limónero, naranjo, mandarina, toronja, tangerina	Hoja angosta: Zizite (Rottboellia exaltata)	2.0 – 3.0
	Hoja ancha: Quelite (Amaranthus spinosus), Barba de viejo (Boerhaavia erecta), Hierba alfombra (Mollugo verticillata), Golondrina (Euphorbia hirta)	3.0 – 4.0
Aguaçateño	Hoja angosta: Zizite bermuda (Cynodon dactylon), Coquillo (Oxyperus flavus), Zizite (Epicarpus macrourus), Grama fina, Pata de gallo (Digitaria sanguinalis), Frente de loro (Paspalum prostratum)	2.0 – 6.0
LMR tomado de la UE. (Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza; volumen de aplicación 150-250 L de agua/ha)	Hoja ancha: Oreja de puerco (Melampodium perfoliatum), Humare (Sida rhombifolia), Tomatillo (Physalis sp.)	2.0 – 6.0
Maíz, sorgo (SL)	Hoja angosta: Zizite de año (Panicum fasciculatum), Zizite chino (Dactyloctenium aegyptium)	3.0 – 4.0
	Hoja ancha: Verdolaga de puerco (Triarthera portulacastrum)	3.0 – 4.0
Sorgo (7)	Como desecante en el cultivo	2.0 – 3.0
	Hoja ancha: Quelite (Amaranthus palmeri), Amargosa (Parthenium hysterophorus)	4.0 – 6.0
Algodonero genéticamente modificado tolerante a glifosato (SL)	Corehuella: (Convolvulus anvensis) ¹	5.0 – 6.0
	Hoja angosta: Zizite de agua (Echinochloa colona)	2.0 – 4.0
Maíz genéticamente modificado tolerante a glifosato (SL) LMR tomado del CODEX Alimentarius. (Realizar aplicación total en el maíz tolerante a glifosato en post-emergencia a las malezas y al cultivo; volumen de aplicación 270-370 L de agua/ha)	Hoja ancha: Malva (Arocha pentstachista), Meloncillo (Cucumis melo), Guachapote (Xanthium strumarium)	2.0 – 4.0
Soya genéticamente modificada tolerante a glifosato (SL) LMR tomado del CODEX Alimentarius. (Realizar aplicación total en la soya tolerante a glifosato en post-emergencia al cultivo y malezas; volumen de aplicación 200 L/ha)	Hoja angosta: Zizite cola de zorra (Lepitochloa filiformis)	4.0 – 6.0

¹ Intervalo de seguridad = días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha
 SL = Sin límite
 Tiempo de reentrada a la zona tratada = 4 horas

1 USO COMO DESECANTE EN EL CULTIVO DE SORGO
 Realizar una aplicación total cuando se haya completado el llenado del grano y éste tenga un contenido de humedad promedio entre 28 y 30% en madurez fisiológica y se observe la capa negra del grano. No aplicar en estado lechoso-masoso o más temprano. Calibrar el equipo de aplicación para asperjar un volumen de 200 L/ha a una presión de 30 lb/pulg² utilizando boquillas de abanico plano normal 11002 VS, 11003 VS o similares.
 La corehuella es una maleza perenne que requiere dos aplicaciones de FAENA CLÁSICO® para su control: la primera aplicación debe realizarse cuando las guías de la corehuella tengan un tamaño menor a 20 cm de longitud y la segunda 20 a 25 días después de la primera aplicación o con tamaño de guía menor a 20 cm, para eliminar el rebrote de la maleza. Una vez aplicado el producto deberá esperar 4 horas antes de volver a entrar al cultivo.

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO
 Para abrir el producto, sostenga firmemente el cuerpo del envase y gire la tapa en contra de las manecillas del reloj. Llenar el tanque de la aspersora hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada del producto y completar el llenado del tanque con agua. Calibre su equipo de aplicación, aplicar un volumen de mezcla de 150 L/ha utilizando boquillas de abanico plano. Utilice agua limpia y aplique hasta mojar completamente el follaje de las malezas, sin llegar al suelo. Aplique sobre las malezas en crecimiento activo con una altura de 10 a 20 cm. Utilice agua con contenido de sales menor a 500 ppm. En caso de que el contenido de sales sea superior, neutralizar el agua previo a la adición del herbicida agregando un acondicionador de pH en dosis de 1g/L de mezcla hasta ajustar a un pH de 5.0.

CONTRAINDICACIONES
 No aplicar con vientos mayores de 10 km/hr para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. Para los cultivos perennes recomendados en esta etiqueta, las aplicaciones deben realizarse de manera dirigida a las malezas sin tocar el follaje del cultivo. Aplique en las primeras horas del día o al atardecer, con poco viento y temperaturas frescas. Para su uso como desecante en sorgo, no aplicar cuando el cultivo se encuentre en estado lechoso-masoso o más temprano y permitir un mínimo de siete días entre la aplicación y la cosecha.

INCOMPATIBILIDAD
 FAENA CLÁSICO® es compatible con otros herbicidas o coadyuvantes. En caso de requerir mezclas con otros productos, éstos deberán estar autorizados en los cultivos aquí indicados y registrados por la autoridad competente.

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.

FITOTOXICIDAD
 FAENA CLÁSICO® no es fitotóxico a los cultivos indicados si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta. La aplicación de este producto debe ser dirigida a las malezas para evitar efectos fitotóxicos al cultivo. FAENA CLÁSICO® no tiene actividad en el suelo por lo que no daña la emergencia de los cultivos. Evite el contacto con el follaje de plantas no blanco para no causar efectos fitotóxicos.



PRECAUCIÓN

PANEL LATERAL 196ml

PANEL TRASERO 205ml

PANEL LATERAL 196ml

PANEL FRONTAL 205ml

ANCHO PLANO 401mm