



PARA PROTEGER TU CULTIVO,
DEKALB® TE RECOMIENDA.



FAENA® Clásico es la **MARCA DE HERBICIDA MÁS RECONOCIDA** en México, que ofrece un mejor valor a los agricultores a diferencia de productos imitadores.

¿PARA QUIÉN ES FAENA®?

Para el agricultor que va a la segura, **FAENA®** es el herbicida que ofrece seguridad y un control efectivo porque a través de los años ha demostrado y probado ser la mejor opción en el campo.

VENTAJAS

FAENA® ofrece más de 30 años de desempeño probado en el campo.

BENEFICIOS

Puede sentirse seguro de que obtendrá un control confiable de maleza en su campo.





**PARA PROTEGER TU CULTIVO,
DEKALB® TE RECOMIENDA.**



FICHA TÉCNICA

Nombre Comercial
FAENA CLÁSICO

Ingrediente activo y composición

Sal de potasio de glifosato - 363 g/L

Categoría

Herbicida y desecante agrícola

Modo de acción

Sistémico. Postemergencia.

Tipo de formulación

Concentrado soluble

Registro Sanitario

RSCO-HEDE-0230-346-375-036

Logotipo



Categoría toxicológica

5 - PRECAUCIÓN

Símbolo



Palabra de advertencia

Nocivo si se inhala

Cultivos y usos autorizados

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (L/ha)
Limonero, naranjo, mandarina, toronja, tangerina	Hoja angosta: Zacate peludo (<i>Rottboellia exaltata</i>)	2.0 – 3.0
	Hoja ancha: Quelite (<i>Amaranthus spinosus</i>), Barba de viejo (<i>Boerhavia erecta</i>), Hierba alfombra (<i>Mollugo verticillata</i>), Golondrina (<i>Euphorbia hirta</i>)	3.0 – 4.0
Maiz, sorgo (SL)	Hoja angosta: Zacate de año (<i>Panicum fasciculatum</i>), Zacate chino (<i>Dactyloctenium aegyptium</i>)	3.0 – 4.0
	Hoja ancha: Verdolaga de puerco (<i>Trianthema portulacastrum</i>)	3.0 – 4.0
Sorgo ¹ (7)	Como desecante en el cultivo	2.0 – 3.0
Algodonero genéticamente modificado tolerante a glifosato (SL)	Hoja ancha: Quelite (<i>Amaranthus palmeri</i>), Amargosa (<i>Partenium hysterophorus</i>)	4.0 – 6.0
	Correhuela: (<i>Convolvulus arvensis</i>) ²	5.0 – 6.0
Maiz genéticamente modificado tolerante a glifosato (SL) LMR tomado del CODEX Alimentariux. (Realizar aplicación total en el maiz tolerante a glifosato en póst-emergencia a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación 270-370 L de agua/ha)	Hoja angosta: Zacate de agua (<i>Echinochloa colona</i>)	2.0 – 4.0
	Hoja ancha: Malva (<i>Anoda pentaschista</i>), Meloncillo (<i>Cucumis melo</i>), Guachapone (<i>Xanthium strumarium</i>)	2.0 – 4.0
Soya genéticamente modificada tolerante a glifosato (SL). LMR tomado del CODEX Alimentariux. (Realizar aplicación total en el soya tolerante a glifosato en póst-emergencia al cultivo y maleza; volumen de aplicación 200 L /ha)	Hoja angosta: Zacate cola de zorra (<i>Leptochloa filiformis</i>)	4.0 – 6.0

() Intervalo de seguridad = días que deben transcurrir entre aplicación y cosecha

SL = Sin límite

Tiempo de reentrada a la zona tratada = 4 horas

Indicaciones especiales

(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 palno normal 11002VS, 11003 VS o similares.

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

