



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



**FAENA FUERTE® 360** con Transorb® es un herbicida sistémico que contiene una nueva fórmula, única en el mercado de México y el mundo, que **POTENCIALIZA LA VELOCIDAD DE PENETRACIÓN** gracias a la tecnología Transorb®.

### ¿PARA QUIÉN ES FAENA FUERTE® 360?

Para el agricultor que busca un rápido y contundente control de maleza así como el que cuida el valor de la tecnología en su campo.

### VENTAJAS

Brinda un mejor desempeño y establece un nuevo estándar de control de malezas.

### BENEFICIOS

La tecnología Transorb® incrementa la rápida penetración a través de la cutícula y otras barreras en la superficie de la hoja. Además mejora la distribución de **FAENA FUERTE® 360** por toda la planta, logrando una mayor concentración del ingrediente activo en la raíz, permitiendo un control más eficiente y consistente en la maleza.





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



## FICHA TÉCNICA

**Nombre Comercial**

**FAENA FUERTE CON TRANSORB 360**

**Ingrediente activo y composición**

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)
Limónero, naranjo, mandarino, toronja, tangerina	<b>Hoja angosta:</b> Zacate peludo ( <i>Rottboellia exaltata</i> )	2.0 – 3.0
	<b>Hoja ancha:</b> 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
Maíz, sorgo (SL)	<b>Hoja angosta:</b> Zacate de año ( <i>Panicum fasciculatum</i> ), Zacate chino ( <i>Dactyloctenium aegyptium</i> )	3.0 – 4.0
	<b>Hoja ancha:</b> Verdolaga de puerco ( <i>Trianthema portulacastrum</i> )	3.0 – 4.0
Sorgo <sup>1</sup> (7)	Como desecante en el cultivo	2.0 – 3.0
Algodonero genéticamente modificado tolerante a glifosato (SL)	<b>Hoja ancha:</b> Quelite ( <i>Amaranthus palmeri</i> ), Amargosa ( <i>Partenium hysterophorus</i> )	4.0 – 6.0
	<b>Correhuela:</b> ( <i>Convolvulus arvensis</i> ) <sup>2</sup>	5.0 – 6.0
Maíz genéticamente modificado tolerante a glifosato (SL). LMR tomado del CODEX Alimentariux. (Realizar aplicación total en el maíz tolerante a glifosato en póst-emergencia a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación 270-370 L de agua/ha)	<b>Hoja angosta:</b> Zacate de agua ( <i>Echinochloa colona</i> )	2.0 – 4.0
	<b>Hoja ancha:</b> Malva ( <i>Anoda pentaschista</i> ), Meloncillo ( <i>Cucumis melo</i> ), Guachapote ( <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)	<b>Hoja angosta:</b> 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/pulg<sup>2</sup> utilizando boquillas de abanico palno normal 11002VS, 11003 VS o similares.

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

