



# Ficha Técnica - Productos Fitosanitarios

## Harness®

Herbicida agrícola / Concentrado emulsionable

### DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

<b>Ingrediente activo:</b> Acetoclor	
<b>Composición porcentual:</b>	
<b>Ingredientes activos:</b>	<b>Porcentaje en peso</b>
<b>Acetoclor:</b> 2-cloro-N-etoximetil-6'etilacet-o-toluidida.....	75.3%
[Equivalente a 839 g de i.a./L a 20°C]	
<b>Ingredientes inertes:</b>	
Protector, solvente, emulsificante, estabilizador y portador.....	24.7%
<b>Total</b> .....	<b>100.0%</b>
<b>Categoría toxicológica:</b> 4 Precaución	
<b>No. de Registro:</b> RSCO-HEDE-0288-302-009-075	
<b>Descripción:</b> Harness® se recomienda para el control preemergente selectivo de malezas de hoja ancha y angosta en los cultivos de maíz y agave.	

### USOS:

Cultivo	Malezas		Dosis (L/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
Maíz Agave	<b>Hoja angosta:</b> Zacate pñilo Zacate pinto o choneano Zacate de agua Zacate sabana Zacate cola de zorra Zacate pata de gallina Zacate escamoso o salado Zacate ilusión Zacate tigrillo Zacate pata de gallo Zacate cadillo o huachapone Coquillo amarillo de semilla	<i>Ixophorus unisetus</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Setaria spp.</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Panicum trichoides</i> <i>Panicum mileaceum</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Cyperus esculentus</i>	Harness® controla las malezas antes de que emerjan, por lo que la dosis a usarse varía dependiendo de la textura del suelo:  <b>1.5 L/ha</b> <b>Suelos ligeros (arenosos)</b>  <b>2.0 L/ha</b> <b>Suelos medianos (francos o limosos)</b>  <b>2.5 L/ha</b> <b>Suelos pesados (arcillosos)</b>
	<b>Hoja ancha:</b> Quelite o bleado Polocote Verdolaga Chual Flor amarilla Aceitilla Cabeza de negro Hierba del pollo Chicalote Flor blanca	<i>Amaranthus hybridus</i> <i>Tithonia tubaeiformis</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Melampodium divaricatum</i> <i>Bidens pilosa</i> y <i>Bidens frondosa</i> <i>Borreria asperifolia</i> <i>Commelina diffusa</i> <i>Argemone mexicana</i> <i>Richardia scabra</i>	Una vez realizada la aplicación, deberá esperar 12 horas antes de volver a entrar al cultivo.  Si el producto se aplica en banda, la dosis deberá reducirse proporcionalmente a la superficie a aplicar.



## Ficha Técnica - Productos Fitosanitarios

---

### ÉPOCA DE APLICACIÓN

El suelo a tratar debe estar bien preparado y libre de terrones grandes. Aplicar Harness® inmediatamente después de la siembra, antes de la emergencia de las malezas y el cultivo. Una vez emergidas del suelo, las malezas no son controladas por Harness®. La lluvia o riego posterior a la aplicación es necesaria para activar el producto. El control puede resultar deficiente si la aplicación se realiza sobre suelo seco, pero existe humedad bajo la superficie para la germinación de semillas de malezas.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES:

1 y 10 litros
---------------