



# Ficha Técnica - Productos Fitosanitarios

## Harness® Xtra

Herbicida agrícola / Concentrado emulsionable

### DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

<b>Ingrediente activo:</b> Acetoclor + Atrazina	
<b>Composición porcentual:</b>	
<b>Ingredientes activos:</b>	<b>Porcentaje en peso</b>
<b>Acetoclor:</b> 2-cloro-N-etoximetil-6'-etilacet-o-toluidida.....	46.3%
[Equivalente a 516 g de i.a./L a 20°C]	
<b>Atrazina:</b> 6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazina-2,4-diamina.....	18.4%
[Equivalente a 204 g de i.a./L a 20°C]	
<b>Ingredientes inertes:</b>	
Agente de suspensión, antiespumante, anticongelante, colorante, emulsificante, estabilizador de pH, protector, solvente.....	35.3%
<b>Total</b> .....	<b>100.0%</b>
<b>Categoría toxicológica:</b> 4 Precaución	
<b>No. de Registro:</b> RSCO-MEZC-1245-301-009-065	
<b>Descripción:</b> Harness® Xtra se recomienda para el control preemergente selectivo de malezas de hoja ancha y angosta en el cultivo de maíz.	

### USOS:

Cultivo	Malezas		Dosis (L/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
Maíz	<b>Hoja angosta:</b> Zacate pitillo Zacate pinto Zacate salado Zacate cola de zorra	<i>Ixophorus unisetus</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Leptochloa colonum</i> <i>Setaria glauca</i>	Harness® Xtra controla las malezas antes de que emerjan, por lo que la dosis a usarse varía dependiendo de la textura del suelo:  <b>2.0 L/ha</b> <b>Suelos ligeros (arenosos)</b>  <b>3.0 L/ha</b> <b>Suelos medianos (francos o limosos)</b>  <b>4.0 L/ha</b> <b>Suelos pesados (arcillosos)</b>  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.
	<b>Hoja ancha:</b> Quelíte o bleado Enredadera Gigantón Flor amarilla Hierba de pollo	<i>Amaranthus hybridus</i> <i>Ipomea purpurea</i> <i>Tithonia tubaeiformis</i> <i>Melampodium divaricatum</i> <i>Commelina diffusa</i>	



## Ficha Técnica - Productos Fitosanitarios

---

### ÉPOCA DE APLICACIÓN

El suelo a tratar debe estar bien preparado y libre de terrones grandes. Aplicar Harness® Xtra 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® Xtra. 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
---------------