

Harness® Xtra

Herbicida agrícola / Concentrado emulsionable

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

Acetoclor + Atrazina

Composición porcentual:

Ingredientes activos:	Porcentaje en peso
Acetoclor: 2-cloro-N-etoximetil-6'-etilacet-o-toluidida	46.3%
[Equivalente a 516 g de i.a./L a 20°C]	
Atrazina: 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]	
Ingredientes inertes:	
Agente de suspensión, antiespumante, anticongelante, colorante,	
emulsificante, estabilizador de pH, protector, solvente	<u>35.3%</u>
Total	100.0%

Categoría toxicológica:

5 Precaución

No. de Registro:

RSCO-MEZC-1245-301-009-065

Descripción:

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

Harness[®] Xtra

B A BAYER E R

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			

Harness[®] Xtra Página 2 de 2