



# Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

# Laudis®

Herbicida / Suspensión concentrada

GRUPO

27

HERBICIDA

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:**

Tembotrione

**Composición porcentual:**

Ingredientes activos:	% en peso
<b>Tembotrione:</b> 2-{2-cloro-4-metil-3-[(2,2,2-trifluoroetoxi)metil]benzoil} Ciclohexano-1,3-diona.....	34.5 %
(Ecuivalente a 420 g de i.a./L a 20°C)	
<b>Ingredientes inertes:</b> Protectante, anticongelante, dispersante, emulsificante, humectante, Conservador, antiespumante, espesante y disolvente.....	65.5 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.0 %</b>

**Categoría toxicológica:**

4 Precaución

**No. de Registro:**

RSCO-HEDE-0202F-X0372-064-34.5

## USOS

CULTIVO	MALEZA		Observaciones	Dosis (ml/ha)	I. de S. (días)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Zacate cola de zorra Zacate triguillo Zacate pata de ganso	<i>Setaria grisebachii</i> <i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Eleusine multiflora</i>	Aplicación en postemergencia al cultivo y a la maleza.  Cuando la maleza tenga de 5 a 15 cm de altura y el cultivo hasta 40 cm.	300	90 para grano  47 para forraje
	Achualillo Chayotillo Quelite	<i>Simsia amplexicaulis</i> <i>Sicyos deppei</i> <i>Amaranthus hybridus</i>			
	Zacate Johnson Zacate pinto Zacaton Zacate triguillo	<i>Sorghum halepense</i> <i>Brachiaria platyphylla</i> <i>Panicums decolorans</i> <i>Urochloa fasciculata</i>			
	Zacate brillante Zacate navajita Zacate pata de gallo Zacate escobilla	<i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Chloris chloridea</i> <i>Digitaria ciliaris</i> <i>Leptochloa mucronata</i>			

Laudis®

Página 1 de 2

Bayer de México, S.A. de C.V., División Crop Science, garantiza que el contenido de ingredientes activos y contenido neto del producto corresponden a lo indicado en la etiqueta del producto. Como el manejo, transporte, almacenamiento, dosificación y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, Bayer de México, S.A. de C.V., División Crop Science, no se hace responsable del uso y resultados del producto. En caso de exportación de los productos agrícolas tratados con este agroquímico, el usuario deberá cerciorarse sobre las reglamentaciones vigentes en el país de destino final en cuanto a: cultivos autorizados, LMR's (tolerancias), tiempos de espera y residuos. En caso de duda, consulte las publicaciones respectivas o al técnico de la región.

## Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

Maíz	Zacate de agua Verdolaga	<i>Echinochloa colonum</i> <i>Portulaca oleracea</i>	Realizar la aplicación cuando las malezas tengan una altura menor de 10 cm.	300	45
Maíz	Zacate peludo Tripa de gallina	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> <i>Commelina diffusa</i>	Se debe de mezclar con Maister® a 75 g de producto formulado por ha. Aplicar cuando la maleza tenga una altura menor de 10 cm.	300	75 para grano 45 para forraje

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.

### RESTRICCIONES DE ROTACIÓN

Cultivo	Meses entre aplicación y siembra del cultivo
Brócoli	45 días
Calabacita	45 días
Cebada	45 días
Chile	45 días
Frijol	45 días
Sorgo	45 días
Tomate	45 días
Tomatillo	45 días
Trigo	45 días

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

300 ml + 1 L de Dyne-Amic®