

¿QUÉ ES?

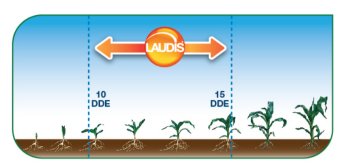
Laudis es un herbicida selectivo de aplicación en postemergencia temprana, eficaz en el control de maleza de hoja ancha y zacates difíciles.

## **BENEFICIOS**

- Control de una gran cantidad de maleza gramínea y de hoja ancha.
- Excelente control de zacates difíciles como burro, pata de ganso, pata de gallo, escobilla, brilloso, zacate de agua o camalote.
- Alta selectividad al cultivo del maíz.
- Menor riesgo por lavado de lluvias. Se absorbe en 2 horas.

Laudis es absorbido a través del follaje de la maleza, bloqueando la producción de los pigmentos que protegen la clorofila de la luz del sol, provocando que la planta se torne de color blanco hasta que se marchita y muere.

# MOMENTO DE APLICACIÓN



DDE: Días después de la emergencia.

## RESULTADOS DE CAMPO

 La maleza inicia un proceso de blanqueo visible desde el segundo día. Este blanqueo continúa hasta que la maleza queda completamente controlada.







Zacate johnson

Zacate pitillo

# RECOMENDACIONES DE USO

- Dosis por hectárea: sulfato de amonio 2 kg (en 100 litros de agua) + 300 ml de Laudis + 1 l de Dyne-amic.
- Se recomienda mezclar con 1 kg de atrazina, para ampliar espectro de control.
- Para el control de maleza difícil como zacate johnson, milpilla y carricillo o zacate peludo, se recomienda la mezcla de: sulfato de amonio 2 kg + 300 ml de Laudis + 1 l de Dyne-amic + 75 g de Maister por hectárea.

### Forma de realizar la mezcla

- Llenar el tanque de ½ a ¾ de capacidad
- Agregar el sulfato de amonio previamente disuelto en agua,
   kg (en 100 litros de agua) y agitar.
- 3) Agregar Laudis 300 ml/ha.
- 4) Agregar 1 I de Dyne-amic /ha.
- 5) Agregar 75 g de Maister /ha.
- Mantener la mezcla en constante agitación.
- Debe aplicarse con equipo terrestre, mochila o tractor con boquillas 80-02 y 110-02, con un gasto de agua de 250 a 300 l/ha.

## Espectro de Control

## Nombre común

Acahualillo
Chayotillo
Quelite
Zacate cola de zorra
Zacate triguillo/brilloso
Zacate triguillo
Zacate pinto
Zacaton
Zacate pitillo
Zacate de agua/camalote

## Nombre científico

Simsia amplexicaulis
Sicyos deppei
Amaranthus hybridus
Setaria grisebachi
Brachiaria plantaguinea
Urochloa fasciculata
Brachiaria platyphylla
Panicum decolorans
Ixophorus unisetus
Echinochloa crusgalli/colona

También controla los zacates más difíciles:

### Nombre común

Zacate johnson Zacate burro Zacate pata de gallo Zacate pata de ganso Zacate escobilla

### Nombre científico

Sorghum halepense Chloris chloridea Digitaria ciliaris Eleusine multiflora Lepthochloa mucronata

Laudis®; RSCO-HEDE-0202F-301-064-035, es marca registrada de Bayer Group. Lea la etiqueta antes de usar el producto. Bayer de México, S.A. de C.V., Boulevard. Miguel de Cervantes Saavedra, No. 259, Col. Granada, C.P. 11520, Ciudad de México, LADA sin costo 01 800 229 3727, servicioalcliente.crop@bayer.com
DIJO 03/2019