

¿Maleza difícil de controlar?



con efecto
blanqueador



El poder herbicida. Maleza blanca sin daño al cultivo

¿QUÉ ES?

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

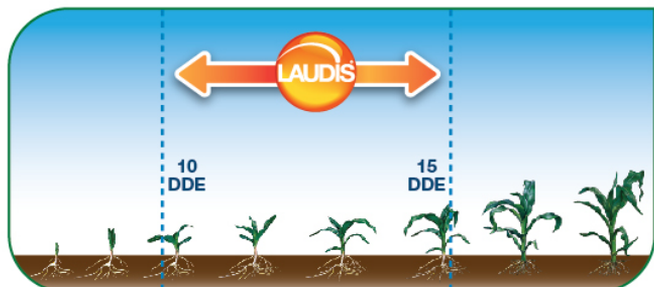
BENEFICIOS

- 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, brillante, zacate de agua o camalote.
- Alta selectividad al cultivo del maíz.
- Menor riesgo por lavado de lluvias. Se absorbe en 2 horas.

¿CÓMO TRABAJA?

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

- 1) Llenar el tanque de $\frac{1}{2}$ a $\frac{3}{4}$ de capacidad
 - 2) Agregar el sulfato de amonio previamente disuelto en agua, 2 kg (en 100 litros de agua) y agitar.
 - 3) Agregar Laudis 300 ml/ha.
 - 4) Agregar 1 l de Dyne-amic /ha.
 - 5) Agregar 75 g de Maister /ha.
 - 6) 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 grisebachii
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
Leptochloa mucronata