



ANAJALSA

## HERBICIDAS

## Ficha Técnica

# CISURA (Nicosulfuron)

USO AGRÍCOLA

# CISURA

HERBICIDAS

Herbicida post emergente selectivo al cultivo de maíz para control de diversas malezas de hoja angosta así como hojas anchas.

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

**Nicosulfuron:** 4.17% Equivalente a 40.0 g de I.A. /  
**Ingredientes Inertes:** Dispersante, agente estabilizante, espesante, humectante, conservador, diluyente, impurezas y compuestos relacionados 95.83%  
**Formulación:** Suspensión Concentrada

### MODO Y MECANISMOS DE ACCIÓN

**CISURA®** es un herbicida de contacto de amplio espectro perteneciente a la familia de las sulfonilureas de acción sistémica y absorbido por el follaje y las raíces con rápida traslocación hacia los meristemas. Inhibe la síntesis de aminoácidos ramificados.

### ESPECTRO DE CONTROL

**Zacate pinto** (*Echinochloa colona*), **Zacate cadillo** (*Cenchrus echinatus*), **Quintonil** (*Amaranthus hybridus*), **Aceitilla** (*Bidens pilosa*)

## Cultivos

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis	Época de aplicación
Maíz ( 30 ) forraje (90 ) granos	<b>Zacate pinto</b> ( <i>Echinochloa colona</i> ) <b>Zacate cadillo</b> ( <i>Cenchrus echinatus</i> ) <b>Quintonil</b> ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) <b>Aceitilla</b> ( <i>Bidens pilosa</i> )	1.50- 1.75	Realizar una aplicación en post emergencia a la maleza; volumen de aspersion 350 – 450 L de agua/ha.

( )= Intervalo de Seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha; SL= Sin Límite. Tiempo de reentrada a los lugares tratados, 24 h después de realizada la aplicación. Mantenga constante la dosis indicada, los intervalos de aplicación pueden variar dependiendo de la severidad de la enfermedad.

REGISTRO RSCO-HEDE-0274-X0055-064-4.17

## PRECAUCIÓN

Categoría Toxicológica 4

## MÉTODOS PARA PREPARAR EL PRODUCTO

Agite el envase del producto antes de abrirlo. Con el equipo de protección puesto, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar.

## INTERVALO ENTRE APLICACIONES

En caso de requerir aplicar insecticidas organofosforados foliares, éstos deberán ser aplicados 7 días antes o 7 días después de la aplicación de **CISURA®**. La aplicación de insecticidas organofosforados al suelo puede realizarse al momento de la siembra.

## TOXICOLOGÍA A LOS ANIMALES Y HUMANOS (DL<sub>50</sub>, CL<sub>50</sub>)

Estudio	Toxicidad
Oral agudo	>500 mg/kg
Dermal agudo	>2000 mg/kg
Inhalatorio agudo	>5.243 mg/L

## MÉTODOS PARA APLICAR EL PRODUCTO

Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. La dosis recomendada del producto debe diluirse en 350 - 450 litros de agua limpia por hectárea. Agite continuamente.

Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Es recomendable que el equipo de aplicación empleado sea exclusivamente para aplicación de herbicidas. Si esto no fuera posible, se recomienda lavar el equipo con una solución de hipoclorito de sodio al 10% inmediatamente después del empleo de este herbicida.

IMPORTANTE: La información aquí contenida no deberá tomarse como una fuente de garantía a implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta.