



### Descripción del producto:

Feroz<sup>®</sup> 16,5 SL

Herbicida

**COMPOSICIÓN:** Este producto contiene 150 gramos de 2,4-D y 15gramos de Picloram por cada litro de producto comercial.

**MODO DE ACCIÓN:** Es un herbicida hormonal sistémico, para el control de malezas de hoja ancha, los ingredientes activos interfieren en la síntesis de ácidos nucleicos, por lo consiguiente provoca pérdida del crecimiento por atrofia de los haces vasculares, produciendo la muerte de la planta.

### RECOMENDACIÓN



## VER PANFLETO

**MECANISMO DE ACCIÓN:** 2,4-D: Interfiere en el metabolismo de los ácidos nucleicos. Actúa como auxina sintética e inhibe el crecimiento. Se absorbe por hojas y raíces luego se trasloca por el floema y xilema y se acumula en los meristemas.

Picloram: absorbido rápidamente por raíces y hojas y traslocado, acumulándose en los meristemas. Regulador del crecimiento, imitando la auxina sintética o el ácido indolacético

### Presentaciones:

1L

3.5L

18L

200L

### Principales malezas



Asclepia curassavica



Phyllanthus niruri



Sida acuta



Acacia cornigera



Mimosa pudica

Maleza		Dosis	I.A.C*	I.R**
<b>Nombre</b> Viernes santo Escobillo Batatilla Bledo Pega pega Verdolaga Marihuana macho Viborana Zarza dormilona Mozote Ixcanal Verbena	<b>Nombre científico</b> <i>Viernes santo</i> <i>Sida acuta</i> <i>Ipomoea spp.</i> <i>Amaranthus spp.</i> <i>Desmodium tortuosum</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Parthenium hysterophorus L.</i> <i>Asclepia curassavica</i> <i>Mimosa pudica</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Acacia cornigera</i> <i>Stachytarpheta cayennensis</i>	Arroz, maíz y caña de azúcar: 3,0 L/Ha en 200 L de agua (2,1L/ Mz en 140 L de agua). Pastos: 4.29 L/ha en 160 litros de agua. (3 L/mz en 112 litros de agua, por manzana).	Arroz, maíz y caña de azúcar: 60 días. Pastos: 30 días.	Después de 24 horas.

\*Intervalo entre la última aplicación y cosecha \*\*Intervalo de réingresso

## Cultivo:

Maíz



Pastos



Arroz



Caña de azúcar



**Cultivos autorizados:** Arroz, maíz, caña de azúcar, pastos

**Amigo agricultor,  
CUIDA TU SALUD, COMO  
CUIDAS TU CULTIVO.**



## Instrucciones de uso



### Instrucciones de manejo:

**pH ÓPTIMO DEL AGUA:** 5 - 5.5 PH

**FITOTOXICIDAD:** Es fitotóxico en cultivos anuales y perennes de hoja ancha si no se siguen las indicaciones de aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** FERROZ 16,5 SL es compatible con propanil, atrazina, ametrina, diuron y paraquat. Es incompatible con productos derivados del petróleo o con productos mu ácidos o alcalinos.

**ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Con una aplicación es suficiente en los cultivos mencionados. Caña de azúcar: Post emergencia antes de que cierre el cultivo. (pre-emergencia del cultivo, es decir cuando no exista caña emergida de la semilla, pero si exista presión de maleza en el área). Pastos: Realizar la aplicación cuando la maleza objetivo tenga entre 10 y 50 centímetros de altura, para obtener mejores resultados. Arroz: Pulverizar desde el comienzo del macollamiento. Maíz: Post emergencia del cultivo. (pre-emergencia del cultivo, es decir cuando no exista plántulas de Maíz emergida de la semilla, pero si exista presión de maleza en el área).

**NOTA:** Aplicar el producto cuando las malezas se encuentren metabólicamente activas entre 0.1 a 0.5 metros de alto o cuando la maleza tenga de 3 a 4 hojas formadas, es importante que el suelo tenga humedad optima, si existe una alta temperatura, alta radiación solar y alta velocidad del viento, se recomienda cancelar la aplicación

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Llenar por la mitad con agua su tanque de aplicación o aspersora, regular su pH y dureza, para pH un rango de 5 a 5.5 y dureza menor a 60 ppm, incorpore la dosis del herbicida, realizar agitación constante, incorpore el resto de agua y coadyuvante agrícola. Si se mezcla Feroz 16,5 SL, con otros herbicidas de formulaciones WP, WG, SG, SC, EC, deberá hacer una premezcla antes para homogenizar esas formulaciones, ya terminada la homogenización, incorpórelas de primero al tanque o aspersora, luego incorpore la dosis de Feroz 16,5 SL, en el tanque o aspersora, agitar hasta que se homogenice la mezcla, aplicar el otro 50% de agua e incorpore su coadyuvante agrícola.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** FERROZ 16,5 SL es compatible con propanil, atrazina, ametrina, diuron y paraquat. Es incompatible con productos derivados del petróleo o con productos mu ácidos o alcalinos.

**Feroz**

**Herbicidas**



## VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

### CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



**agrocentro**<sup>®</sup>

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

(+502) 3764-5454

AgrocentroGuatemala

[www.agrocentro.com](http://www.agrocentro.com)