

HERBICIDAS

Ficha Técnica

CLENPLEX (Fomesafen)



Es un herbicida post emergente para el control de malezas de hoja ancha en los cultivos de Frijol y Soya. Actúa por contacto, por lo que se debe realizar una buena aplicación, para lograr una buena cobertura de las malezas y asegurar los mejores resultados.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL —

Fomesafen: 21.70% Equivalente a 250.0 g de I.A. / L **Ingredientes Inertes:** emulsificantes y disolvente 78.30%

Formulación: Concentrado emulsionable

ESPECTRO DE CONTROL

Acahual (Simsia amplexicaulis), Aceitilla (Bidens pilosa), Quelite (Amaranthus hybridus), Gigantón (Tithonia tubaeiformis), Quesitos (Malva parviflora), Golondrina (Euphorbia heterophylla), Amargosa (Parthenium Verdolaga (Portulaca hysterophorus), oleracea), Huachapore (Xanthium spp.), Verdolaga (Portulaca oleracea), Amargosa (Parthenium hysterophorus), Gloria de la mañana (Ipomoea sp.), Lechosa, golondrina (Euphorbia heterophyla), Calabacilla (Cucurbita digitata), Malvavisco. quesillo (Anoda cristata), Quintonil (Amaranthus hybridus), Toloache (Datura spp.), Tomatillo (Physalis spp.)

MODO Y MECANISMOS DE ACCIÓN

Actúa inhibiendo la enzima protoporphyrinogen oxidase (PPO). **CLENPLEX**®, es un herbicida selectivo de contacto, para el control post-emergente de malezas de hoja ancha.

Cultivos

Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis
Frijol (SL)	Acahual (Simsia amplexicaulis), Aceitilla (Bidens pilosa), Quelite (Amaranthus hybridus), Gigantón (Tithonia tubaeiformis), Quesitos (Malva	1.0 - 1.5
	Golondrina (Euphorbia heterophylla), Amargosa (Parthenium hysterophorus), Verdolaga (Portulaca oleracea)	0.75 1.0
Soya (SL)	Aceitilla (Bidens pilosa), Huachapore (Xanthium spp.), Verdolaga (Portulaca oleracea), Amargosa (Parthenium hysterophorus), Gloria de la mañana (Ipomoea sp.), Lechosa, golondrina (Euphorbia heterophyla), Calabacilla (Cucurbita digitata), Malvavisco, quesillo (Anoda cristata), Quintonil (Amaranthus hybridus), Toloache (Datura spp.), Tomatillo (Physalis spp.)	0.75 1.0

^{()=} Intervalo de Seguridad, días que deben transcurrir entra 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.

PRECAUCIÓN

Categoría Toxicológica 4

MÉTODOS PARA PREPARAR EL PRODUCTO -

Mezclar la dosis recomendada de **CLENPLEX®** en 200 ó 400 litros de agua por hectárea. Se debe calibrar el equipo de aspersión antes de la aplicación para dar el volumen y dosis adecuada por hectárea. Para obtener óptimos resultados, aplicar cuando la mayoría de las malezas hayan emergido y tengan de 2 a 4 hojas. Es un herbicida de contacto, por lo que una buena cobertura del follaje de la maleza es importante para su buen control.

INTERVALO ENTRE APLICACIONES —

- Dejar transcurrir 60 días entre la aplicación de **CLEN-PLEX®** y la cosecha del cultivo.
- Respetar un intervalo de 7 días entre la aplicación de **CLENPLEX**® y la de otro herbicida.
- No sembrar cereales de invierno hasta 4 meses después de una aplicación de **CLENPLEX**®.
- No sembrar otros cultivos hasta 7 meses después de una aplicación de **CLENPLEX**®.

MÉTODOS PARA APLICAR EL PRODUCTO

Se recomienda la aplicación cuando las malezas tengan hasta 4 hojas verdaderas y se encuentren en pleno desarrollo. No usar en días y horas con temperaturas altas. Aplicar de preferencia por las mañanas. No aplicar en época de sequía prolongada, es decir cuando las malezas y el cultivo están en "stress".

TOXICOLOGÍA A LOS ANIMALES Y HUMANOS (DL50, CL50)

Estudio	Toxicidad
Oral agudo	2304.14 mg/kg
Dermal agudo	5268.70 mg/kg
Inhalatorio agudo	1.099 mg/L

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.