



Descripción del producto:

FIST® 46.5 CS

Herbicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 456 gramos de ingrediente activo de Pendimetalina por cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Herbicida selectivo con acción pre-emergente, se absorbe por raíces, tallos y hojas. Interrumpe la división celular (microtúbulos) en meristemas de tallo y raíz de plantas susceptibles al germinar o emerger del suelo.

MECANISMO DE ACCIÓN: Pertenece al grupo de las dinitroanilinas cuyo mecanismo de acción es la inhibición de la división celular, impidiendo que se complete el proceso mitótico. La muerte de la maleza ocurre poco tiempo después de germinación cuando esta entra en contacto con el herbicida, lo mismo sucede al meristemo de la raíz al entrar en contacto con el producto. El proceso de interrupción del crecimiento es irreversible.

RECOMENDACIÓN

VER PANFLETO



Presentaciones:

500mL

1L

3.5L

20L

200L

Principales malezas



Cenchrus echinatus



Portulaca oleracea



Euphorbia spp.



Cynodon spp



Sorghum halepense

Maleza		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>	2.2 a 3.5 L/ha	Ninguna restricción.	12 horas.
Arrocillo	<i>Echinochloa crusgalli</i>			
Junco	<i>Eleocharis geniculata</i>			
Lechosa	<i>Euphorbia spp.</i>			
Tomatillo	<i>Solanum nigrum</i>			
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
Abrojo	<i>Cenchrus equinatus</i>			
Gramma	<i>Cynodon spp</i>			
Digitaria, sales	<i>Digitaria spp</i>			
Pata morada, arrocillo	<i>Echinochloa colonum</i>			
Aragua	<i>Hyparrhenia</i>			
Mazorquilla	<i>Isachaeum rugosum</i>			
Zacate Honduras	<i>Ixophorus unisetus</i>			
Pajilla, plumilla	<i>Leptochloa filiformis</i>			
Pasto de guinea	<i>Panicum maximum</i>			
Caminadora	<i>Rottboellia exaltata</i>			
Caminadora	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>			
Cola de zorro	<i>Setaria spp.</i>			
Zacate Jonson	<i>Sorghum halepense</i>			
Bledo	<i>Amaranthus spp.</i>			
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			

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

Cultivo:

Arroz



Caña de azúcar



Cultivos autorizados: Arroz y caña de azúcar.

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



Instrucciones de uso

Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5 -6 PH

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos y dosis recomendados en el panfleto.

COMPATIBILIDAD: No es compatible con agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad si se desea mezclar el producto con otros plaguicidas.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Fist 45.6 CS debe ser aplicado de forma directa al suelo, se recomienda 1 aplicación, en suelos muy arcillosos utilizar la dosis mas alta. Al momento de la aplicación, verificar que las condiciones climáticas sean las óptimas y que la humedad del suelo sea la adecuada. Aplicar cuando las malezas tengan de una a tres hojas.

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– 6 y dureza menor a 60 ppm, incorpore la dosis del herbicida Fist 45.6 CS, realizar agitación constante, incorpore el resto de agua y coadyuvante agrícola.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Utilice equipo de aspersión convencional: manual (bomba de mochila) aspersoras de presión constante, o equipos accionados por motor o tractor. Asegúrese que el equipo se encuentre limpio, en buenas condiciones y sin fugas antes de su uso. Antes de aplicar Fist 45.6 CS, calibre el equipo con agua para garantizar que se está aplicando la dosis correcta. Se recomienda utilizar la boquilla que mejor se acople a la condición del cultivo, al finalizar la aplicación lavar correctamente el equipo, Fist 45.6 CS, no es corrosivo.



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



(+502) 3764-5454

AgrocentroGuatemala

www.agrocentro.com