



Descripción del producto:

Filudo® 24 SL

Herbicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 240 gramos 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: 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:

100mL

250mL

500mL

1L

1000L

Principales malezas



Sida acuta



Mimosa pudica



Parthenium
hysterophorus L.



Amaranthus dubius



Lantana camara

Maleza		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico	2 L/ha (1,41 L / mz).	21 días	Después de 24 horas.
Dormilona	Mimosa púdica			
Escobillo	Sida acuta			
Venadillo	Coniza bonariensis			
Verbena	Stachytarpheta cayennensis			
Bledo blanco	Amaranthus dubius			
Hierba amarga	Parthenium hysterophorus			
Pega pega	Desmodium tortuosum			
Cinco negritos	Lantana camara			

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

Cultivo:

Maíz



Arroz



Caña de azúcar



Pastos



Sorgo



Cultivos autorizados: Arroz, sorgo, 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: Filudo 24 SL es compatible con propanil, atrazina, Ametrina, Diuron. Es incompatible con productos derivados del petróleo o con productos muy ácidos o alcalinos, realizar prueba de compatibilidad.

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 2 a 6 hojas formadas, es importante que el suelo tenga humedad óptima, 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 Filudo 24 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 Filudo 24 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: Se recomienda usar aspersora manual de mochila, aspersora de presión constante, equipo accionado por motor o tractor. Asegúrese que el equipo de aspersión esté en buenas condiciones de funcionamiento, libre de derrames, filtros limpios, dosificador, utilizar la boquilla que mejor se acople a la situación del cultivo, al finalizar su aplicación lavar correctamente los equipos, Filudo 24 SL no es corrosivo.

Filudo



Herbicidas



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro[®]

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



(+502) 3764-5454



AgrocentroGuatemala



www.agrocentro.com