

FICHA TÉCNICA

AminaFix^{2,4-D} 480

2,4-D

Solución concentrada acuosa

COMPOSICIÓN

2,4-D no menos de 49.90%

REGISTRO COFEPRIS:

RSCO-HEDE-0222-0308-014-49.90

FUNCIÓN

AMINAFIX 480 es un herbicida hormonal selectivo que se emplea en post-emergencia del cultivo y de la maleza para el control de hoja ancha en los siguientes cultivos.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Líquido transparente
Color	Amarillo claro
Densidad	1.131 g/ml
Solubilidad	Soluble en agua
pH	7.0-9.0

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	MALEZA QUE CONTROLA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Maíz Sorgo (SL)	Amargosa (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleraceae</i>)	1.5-2.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza en post-emergencia al cultivo.
	Quelite (<i>Amaranthus hybridus</i>) Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Escoba (<i>Sida acuta</i>)	1.0-2.0	

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas.

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

(SL): Sin límite

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Es soluble en agua y de fácil aplicación. Para realizar la mezcla de aplicación, vierta la cantidad requerida de producto (de acuerdo con las dosis aquí recomendadas) en un tanque con suficiente agua para tratar la superficie deseada asegurándose de lograr una buena cobertura de la maleza existente. Puede aplicarse con aspersor terrestre de mochila o aspersor de tractor, siempre con una agitación constante usando de 200 a 400 L/ha. Se recomienda calibrar su equipo y siempre lavarlo con detergente o amoníaco después de su uso, a fin de evitar daños a otros cultivos en aplicaciones posteriores. Se recomienda aplicar con baja presión con objeto de evitar nebulización del producto y que la aspersión sea desplazada por el viento.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar con vientos mayores de 10 km/h para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. Evite que el viento lleve la aspersión o sus vapores a cultivos de hoja ancha susceptibles como: algodón, fríjol, soya, chícharo, tomate, hortalizas y plantas ornamentales.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

Este producto no ha presentado problemas de incompatibilidad cuando se mezcla con agroquímicos autorizados para su uso en cultivos aquí recomendados. Sin embargo, se recomienda realizar una premezcla para asegurarse de la compatibilidad de los productos.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.