

FICHA TÉCNICA

AMINAFIX 6

Sal de dimetilamina del ácido 2,4-D
Concentrado soluble

COMPOSICIÓN

Sal de dimetilamina del ácido 2,4-D: 72.7%

REGISTRO COFEPRIS

RSCO-HEDE-0222-X0012-375-72.7

FUNCIÓN

AMINAFIX 6 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 homogéneo
COLOR	Amarillo oscuro – Marrón
DENSIDAD	1.192 g/mL
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
pH	8.0-10.0

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	MALEZA QUE CONTROLA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Maíz (SL)	Quelite bleado (<i>Amaranthus hybridus</i>) Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>) Trébol blanco (<i>Trifolium repens</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	2.0-4.0	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo, volumen de aplicación 230-330 L de agua/ha.

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

Abra el envase de **AMINAFIX 6** utilizando ropa de protección adecuada. Agregue la mitad de la cantidad requerida de agua al tanque, adicione la dosis completa del producto, agite y continúe la agitación mientras se agrega el resto del agua calculada en la calibración. Es importante continuar la agitación constante para mantener una solución uniforme. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar.

CONTRAINDICACIONES

AMINAFIX 6 debe aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación. No es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

AMINAFIX 6 no deberá mezclarse con ningún otro producto plaguicida para su aplicación.

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.

