

FICHA TÉCNICA



Sal potásica de dicamba + Atrazina
Suspensión concentrada

COMPOSICIÓN

Sal potásica de dicamba no menos de 13.42%

Atrazina no menos de 21.86%

REGISTRO COFEPRIS

RSCO-MEZC-HEDE-1215-X0006-064-35.28

FUNCIÓN

Es un Herbicida post-emergente formulado como suspensión concentrada, selectivo al cultivo de maíz para el control de malezas de hoja ancha.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Líquido claro y transparente
Color	Amarillo ámbar
Densidad	1.15 g/mL
Solubilidad	Soluble en agua

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	MALEZA QUE CONTROLA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Maíz Sorgo Caña de azúcar (SL)	Quelite bleado (<i>Amaranthus hybridus</i>) Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>) Trébol blanco (<i>Trifolium repens</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	2.0-3.0	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: 48 horas.

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

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Abra el envase de **TANKER** 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. Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección personal necesario.

CONTRAINDICACIONES

TANKER deberá 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.

FITOTOXICIDAD

TANKER no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

TANKER este producto es compatible con otros herbicidas como Glifosato y 2,4-D.

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.