

FICHA TÉCNICA

TRAZIMET

Atrazina 375 g/L + S- metolaclor 290 g/L
Suspensión concentrada

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-MEZC-HEDE-1240-X0046-064-60.4

COMPOSICIÓN

Atrazina.....34.0% p/v
S- metolaclor.....26.4% p/v

FUNCIÓN

TRAZIMET es un herbicida sistémico no selectivo para aplicación en pre- siembra al cultivo y preemergencia a la maleza.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Suspensión concentrada
Densidad	1.112 g/ml
pH (solución 5%)	8.38

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)
Maíz, Sorgo (SL)	Acahual (<i>Simsia amplexicaulis</i>) Coquillo rojo (<i>Cyperus esculentus</i>) Ojo de perico (<i>Melampodium divaricatum</i>) Cola De zorra (<i>Leptochola filiformis</i>) Quelite (<i>Amaranthus hybridus</i>) Cadillo (<i>Xanthium strumarium</i>) Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	4-6
		5-6
OBSERVACIONES	Realizar una aplicación al suelo en pre- siembra al cultivo y preemergencia a la maleza; volumen de aplicación sugerido 200-300 L de agua/ha.	

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

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas.

SL. Sin límite.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN Y APLICACIÓN

Durante el manejo y aplicación de este producto, siempre utilice su equipo de protección personal necesario. Para abrir el envase, quite la tapa de la rosca y reiré el sello de seguridad, evitando el contacto con la ropa, piel y ojos. Llene el tanque con agua a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Mida con una probeta o algún utensilio de medición la cantidad necesaria de TRAZIMET de acuerdo con las dosis indicadas, adicione el resto de agua y agite el contenido con ayuda de un utensilio de madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla sea homogénea. Es importante mantener la agitación durante la aplicación.

No aplicar el producto cuando el cultivo se encuentre bajo estrés. No aplicar con vientos mayores de 7 km/h para evitar la deriva de producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No mezclar, almacenar ni aplicar este producto en tanques de acero galvanizado, excepto de acero inoxidable.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

No se recomienda TRAZIMET en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos agroquímicos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo con las dosis recomendadas. Es fitotóxico para todas las plantas verdes y puede dañar a las especies que no son objeto de control, por lo que se debe evitar que la aspersion caiga sobre su cultivo o cultivos aledaños.

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.