

## FICHA TÉCNICA

# MasterCane 375

Ametrina + 2,4-D éster isobutílico  
Concentrado emulsionable

### COMPOSICIÓN

Ametrina no menos de 25.5%  
2,4-D éster isobutílico no menos de 16.4%

### REGISTRO COFEPRIS

RSCO-MEZC-HEDE-1206-X0007-009-41.9

### FUNCIÓN

**MASTER CANE 375** es un herbicida selectivo que se emplea para el control de maleza de hoja ancha y angosta. Penetra en la maleza a través del follaje y la raíz.

### ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Líquido transparente
Color	Amarillo
Densidad	1.023 g/mL
Solubilidad	Emulsionable en agua

### USO EN CULTIVOS

CULTIVO	MALEZA QUE CONTROLA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Caña de azúcar (SL)	Zacate amargo ( <i>Paspalum dilatatum</i> ) Fresadilla ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Correhuela ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) Gordolobo ( <i>Gnaphalium oxyphyllum</i> )	4.0-6.0	Aplicación en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo.
	Hierba golondrina ( <i>Euphorbia hirta</i> )	6.0	Volumen de aplicación:

	Amargosa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> )		400 L/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

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Para realizar la mezcla de aplicación, vierta la cantidad de producto requerida de acuerdo a 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. En aplicación terrestre con aspersor manual o de tractor, aplicar un volumen de 200-400 L/ha de agua. El equipo que use deberá calibrarse y lavarse cuidadosamente con detergente o amonía para evitar daño en aplicaciones posteriores.

**MASTER CANE 375** tiene efecto residual en el suelo. Se aplica en post-emergencia temprana cuando la maleza está tierna y en activo crecimiento. Es importante que haya humedad en el suelo. Se recomienda utilizar un coadyuvante no iónico a dosis de 0.025%.

## CONTRAINDICACIONES

No aplicar con vientos mayores de 10 km/h para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No debe aplicarse cuando el cultivo de caña de azúcar se encuentre asociado con otros como chile, tomate o frijol, ya que es fitotóxico a éstos.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta. Evite el contacto con el follaje de las plantas deseables para no causar efectos fitotóxicos. Asegúrese que los vapores de este producto no alcancen cultivos susceptibles como hortalizas y ornamentales.

## INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

No se recomienda **MASTER CANE 375** en mezcla de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la 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.