

FICHA TÉCNICA



Diuron + Hexazinona
Gránulos dispersables en agua

COMPOSICIÓN

Diuron no más de 53.3 %

Hexazinona no más de 6.70 %

REGISTRO COFEPRIS:

RSCO-MEZC-1222-0668-34-60

FUNCIÓN

Es un herbicida de acción sistémica para el control post-emergente de las malezas de hoja ancha y angosta en el cultivo de caña de azúcar.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Gránulos blanco-beige
Densidad	0.64 g/mL
Solubilidad	Soluble en agua
pH	6.8

USO EN CULTIVOS

FREE CANE es recomendado en el cultivo y contra las malezas indicadas aquí.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
Caña de azúcar (30)	Tripa de pollo (<i>Commelina diffusa</i>) Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>)	2.0-4.0	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo,

	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Zacate azul (<i>Poa annua</i>) Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)		volumen de aplicación 410-510 L de agua por hectárea.
--	---	--	---

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas.

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

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Abra el envase de **FREE CANE** 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 necesaria. 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.

TIEMPO DE ENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS

No reingresar a las áreas tratadas, hasta que no hayan transcurrido 12 horas de aplicado el producto.