NICOSH

HERBICIDA AGRÍCOLA

NICOSULFURON......750 g/Kg

Registro Nacional: 80-H5/NA

Concentración del I.A.: 750 g/Kg - 75% Formulación: Gránulos dispersables (WG) Ámbito de aplicación: Campo abierto.

Color y olor: Gránulos beige, sólido, olor característico

Densidad: 0,758 g/cm3

pH: 3.68

Inflamación: No inflamable Explosividad: No explosivo Dispersión en agua: 1%

Estabilidad en el almacenamiento: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento en el envase

original por al menos dos años.



Herbicida selectivo de acción sistémica, que es abosrbido por el follaje y las raíces, con rápida traslocación en el xilema y floema a los tejidos meristemáticos. Actúa inhibiendo la biosíntesis de los aminoácidos, deteniendo la división celular y crecimiento de la maleza.



NICOSH













INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS g/ha
	LECHOSA (Euphorbia hirta)	
MAIZ (Zea Mays)	ORTIGA (Fleurya aestuans)	
	GARRAPATILLA (Peperomia pellucida)	
	PASTO ILUSIÓN (Panicum Trichoides)	
	GUARDAROCÍO (Digitaria Sanguinalis)	45 g/ha
	ESCOBA DURA (Sida acuta)	
	PAJA BRAVA (Paspalum paniculatum)	
	RUELLIA (Ruella brevifolia)	

PRESENTACIONES

Envase de 16 gramos

MODO DE EMPLEO:

NICOSH se debe aplicar en las partes aéreas de las plantas, cubriendo de forma homogénea el follaje, además debe estar presente la maleza en el cultivo a tratar. Aplicar por una sola vez en el ciclo del cultivo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

En la premezcla: Mezclar la cantidad requerida de Nicosh en una peuqeña cantidad de agua para obtener una "crema suave" sin ningún remanente de gránulos.

En la mezcla: Vierta en el tanque la preparación con la dosis recomendada de Nicosh, en la mitad de volumen da agua. Agite bien y complete el volumen da agua requerido. No guardar la mezcla aplicar el mismo día de su preparación.

PERIODO DE REINGRESO: Esperar 24 horas para reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico ssi se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada.

COMPATIBILIDAD: Compatible con otros herbicidas para ser aplicados como post emergentes se recomienda realizar mezclas a peuqeña escala para garantizar conpatibilidad.







