

QUITAMATA 4 SC

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

NICOSULFURON 4% SC

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	SULFONILUREA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Herbicida
CATEGORÍA	2

MODO DE ACCIÓN

QUITAMATA® 4 SC es un herbicida sistémico, post emergente y selectivo para el control de gramíneas y de algunas malezas de hoja ancha en el cultivo de maíz. Es absorbido principalmente por el follaje de las malezas y traslocado vía xilema y floema hacia los puntos meristemáticos, en donde actúa inhibiendo la acción enzimática de la acetolactato sintetasa (ALS). Como resultado, interrumpe la síntesis proteica e interfiere con la división celular y el crecimiento de la maleza.

CULTIVOS PARA NICARAGUA:

USOS			
CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Maíz <i>Zea mays</i>	Zacate de agua <i>Echinochloa crus-galli</i> Zacate Honduras <i>Ixophorus unisetus</i> Zacate Johnson <i>Sorghum halepense</i>	1 – 1.5L/ha (0.7 – 1.0L/mz)	Aplique en post emergencia cubriendo totalmente la maleza cuando ésta se encuentre en crecimiento activo y tenga de 10 a 15cm de altura.
	Bledo <i>Amaranthus spp.</i>	1L/ha (0.7L/mz)	
	Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>	1.5L/ha (1.0L/mz)	Aplicar cuando sea necesario dependiendo de la incidencia de la maleza en el cultivo y respetando los intervalos precosecha. No aplique QUITAMATA® 4 SC si el cultivo de maíz se encuentra bajo condiciones de estrés por sequía, plagas, enfermedades o bajas temperaturas.

PRESENTACIONES

1L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.