

# MARDUK<sup>®</sup>

**48 SL**

**Herbicida**  
PQUA N°3335 - SENASA

**Marduk<sup>®</sup> 48 SL** es un herbicida sistémico no selectivo, post-emergente con amplio espectro de control de malezas anuales y perennes de hoja ancha y angosta (gramíneas y ciperáceas).

## COMPOSICIÓN

Glifosato .....	480 g/l
Aditivos .....	c.s.p. 1/l

## MODO DE ACCIÓN

**Marduk<sup>®</sup> 48 SL** es de acción sistémica: Una vez aplicado sobre las malezas, es absorbido por las hojas y tallos verdes, translocado por el floema hacia las raíces y órganos vegetativos subterráneos, ocasionando la muerte total de las malezas emergidas.

## MECANISMO DE ACCIÓN

**Marduk<sup>®</sup> 48 SL** produce en las plantas reducción de la acumulación de la clorofila y carotenos, además de inhibir la biosíntesis de aminoácidos aromáticos, por lo que la planta no puede sintetizar sus proteínas, generando su muerte.

## MODO DE PREPARACIÓN

Llénese el tanque hasta la mitad con agua y agréguese el **Marduk<sup>®</sup> 48 SL** agitando continuamente. Agréguese el resto del agua agitando. Aplíquese **Marduk<sup>®</sup> 48 SL** en forma de aspersión con la cantidad suficiente de agua para cubrir uniformemente el follaje de las malezas

En la aplicación no usar aguas duras o con alto contenido de calcio, ni aguas barrosas para evitar que el producto se inactiva o reduzca su eficiencia.

## FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN

**Marduk<sup>®</sup> 48 SL** actúa sobre malezas emergidas. Es más eficiente si se aplica cuando están en activo crecimiento y sin estrés por falta de agua. En las malezas de hojas anchas y gramíneas anuales se recomienda aplicar en los estados iniciales de crecimiento, mientras en las perennes aplicar al inicio de la floración. Evitar aplicar sobre malezas recién cortadas o pastoreadas.

## COMPATIBILIDAD

**Marduk® 48 SL** es incompatible con herbicidas hormonales. Si es compatible con herbicidas del grupo de las triazinas siempre que se agregue 2% de sulfato de amonio líquido a la mezcla. No es compatible con herbicidas de contacto o de acción rápida.

## FITOTOXICIDAD

**Marduk® 48 SL** no ha provocado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada y siguiendo las indicaciones dadas.

## PRESENTACIÓN

Cilindro de 200 litros

Balde de 20 litros

Galonera de 5 litros

Frasco de 1 litro

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Malezas		Dosis l /ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mandarina	Coquito Gramma dulce Gramma china Cadillo	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cenchrus echinatus</i>	2-3	7	0.2
Vid	Coquito Gramma dulce Verdolaga Yuyo	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus dubius</i>	4	7	0.5

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

Nota: Información proporcionada por el titular del registro.

Productor:



País de origen:

**China**