

MARDUK[®]

Herbicida
PQUA N° 3060 - SENASA

Marduk[®] es un herbicida sistémico no selectivo, post emergente, de amplio espectro de control para malezas anuales, perennes de hoja ancha y angosta (gramíneas y ciperáceas).

COMPOSICIÓN:

Glifosato880 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 Kg

MODO DE ACCIÓN

Marduk[®] 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[®] 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[®]** agitando continuamente. Agréguese el resto del agua agitando. Aplíquese **Marduk[®]** 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

El número máximo de aplicaciones de **Marduk[®]** son dos aplicaciones por campaña, 1 campaña al año. El intervalo de días es de 21.

COMPATIBILIDAD

Marduk[®] es incompatible con productos fuertemente oxidantes. No debe ser mezclado con otros productos. Evitar contenedores de acero inoxidable.

FITOTOXICIDAD

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

PRESENTACIÓN

Bolsa de 1 kilo

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Malezas		Dosis kg/200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre científico	Nombre común			
Palto	<i>Bidens pilosa</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Trianthema portulacastrum</i>	Amor seco Coquito Pata de gallina Trianthema	0.8	7	0.1

UAC: Período de carencia

LMR. Límite máximo de residuos

Nota: Información proporcionada por el titular del registro.

Titular del registro:



País:

China