



ROUTER 480 SL

NOMBRE PRODUCTO	Router 480 SL
TIPO DE PRODUCTO	Herbicida Agrícola
INGREDIENTE ACTIVO	Glyphosate
NÚMERO DE REGISTRO	PQUA N° 4071 - SENASA
NOMBRE QUIMICO	N - (Fosfonometil) glicina(I.U.P.A.C. y C.A.)
GRUPO QUIMICO	Phosphonoglycine
CONCENTRACIÓN /FORMULACIÓN	480 g/L, Concentrado Soluble (SL)
MODO DE ACCIÓN	Sistémico post emergente
IMPORTADOR/DISTRIBUIDOR	Growtech Agro SAC
TOXICIDAD Grupo IV	Ligeramente peligroso
ANTIDOTO	No hay antídoto específico disponible. Tratamiento sintomático.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

1

Es un herbicida post emergente no selectivo que controla malezas de hoja ancha y hoja angosta, anuales y perennes. No presenta residualidad en el suelo debido a que se inactiva al entrar en contacto con las partículas del suelo. Se recomienda su aplicación en las malezas de crecimiento.

USO Y DÓSIS

2

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/ha		
Palto	Gramma china Yuyo Coquito	Cynodon dactylon Amaranthus dubius Cyperus rotundus	1.5	3	14	0.20

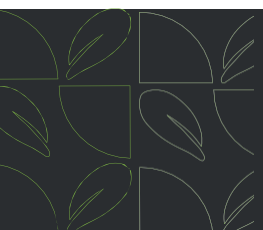
PC: Periodo de Carencia (días) / LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

APLICACIÓN

3

Primero evaluar la incidencia de las malezas y el estado de desarrollo en el que se encuentran, para así realizar la aplicación en el momento de mayor eficacia del producto. Puede aplicarse con cualquier equipo de aspersión terrestre, con el volumen suficiente de agua para poder cubrir todo el follaje en forma uniforme.

Realizar las aplicaciones en horarios donde no haya vientos fuertes ni cuando el rocío de la mañana esté presente. Evitar aplicar si hay indicios de lluvia. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña.





PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

4

Realizar previa calibración del equipo de ampliación para calcular la cantidad exacta de caldo a preparar y utilizar, y no tener remanentes de aplicación.

Llenar el tanque de la aplicación a la mitad de su capacidad; en un recipiente aparte y destinado específicamente para ello, diluir la dosis recomendada del producto y agregarlo al tanque de aplicación, remover y terminar de completar la cantidad de agua necesaria para la aplicación.

INCOMPATIBILIDAD

5

Router 480 SL es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, químicos altamente reactivos como ácidos fuertes, bases fuertes o agentes altamente oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad. GROWTECH AGRO SAC no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos.

FITOXICIDAD

6

Router 480 SL no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiquetas. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

PERÍODO DE CARENCIA MERCADO LOCAL (DÍAS)

7

Estos son los días de espera recomendados entre la última aplicación y la cosecha: Palto: 14 días. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

OBSERVACIONES

8

El fabricante garantiza el porcentaje del contenido activo y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro del plazo establecido en la etiqueta del producto. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario sobre la utilización del producto, sin compromiso, de acuerdo a los últimos conocimientos del fabricante. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por un almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones o por factores que escapan a la responsabilidad del fabricante.

Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos, sugerimos consultar con nuestro Departamento Técnico.

SIEMPRE CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

