

# RESUELTO<sup>®</sup> 48 SL

Herbicida

PQUA N° 2233 – SENASA

**Resuelto**<sup>®</sup> es un herbicida sistémico, no selectivo, post emergente y de 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

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

## MECANISMO DE ACCION

En las plantas **Resuelto**<sup>®</sup> producen reducción de la acumulación de clorofila y carotenos, además de inhibir la biosíntesis de aminoácidos aromáticos, lo que permite a la incapacidad de la planta para sintetizar proteínas y por lo tanto a la muerte.

## MODO DE PREPARACIÓN

Llénese el tanque hasta la mitad con agua y agréguese el **Resuelto**<sup>®</sup> agitando continuamente. Agréguese el resto del agua agitando. Aplíquese **Resuelto**<sup>®</sup> 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 inactive o reduzca su eficiencia.

## TOXICIDAD

**Toxicidad dermal aguda para mamíferos:**

DL<sub>50</sub> dermal aguda (rata) > 5000 mg/kg.

**Toxicidad oral aguda para mamíferos:**

DL<sub>50</sub> oral aguda (rata) > 5000 mg/kg

**Toxicidad inhalatoria**

CL<sub>50</sub> (rata) = 1.14 mg/l

## FRECUENCIA Y EPOCAS DE APLICACIÓN

**Resuelto**<sup>®</sup> 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

no es compatible 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

Evite que la neblina de aspersión de este producto sea acarreada por el viento sobre los cultivos

## PRESENTACION

Cilindro de 200 litros

Balde de 20 litros

Galonera de 5 litros

Frasco de 1 litro

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Malezas		Dosis l /200 l	U.A.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre científico	Nombre común			
Naranja	<i>Cyperus rotundus</i>	Coquito	2	30	0.2
	<i>Amaranthus sp</i>	Yuyo	3	30	0.2
Caña de Azúcar	<i>Sorghum halepense</i>	Gramma china	2	30	2.0
	<i>Cynodon dactylon</i>	Gramma dulce	3	30	2.0
Café	<i>Panicum purpurascens</i>	Gramalote	2	30	1
	<i>Pennisetum clandestinum</i>	Kikuyo	2	30	1

UAC: Período de carencia

LMR. Límite máximo de residuos

Nota: Información proporcionada por el titular del registro.

Titular del registro:



CROP PROTECTION S.A.C

País:

China