

D-MALEX 72SL

Reg. PQUA N° 949-SENASA

FORMULACIÓN

D-MALEX es un herbicida formulado como Concentrado Soluble (SL), que contiene 720 g de 2,4-D Sal Amina por L de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Fenoxiacético.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

D-MALEX es un herbicida hormonal sistémico selectivo para el control de malezas de hojas anchas en cultivos de gramíneas. Las malezas absorben por su tejido alterando y transformando la elaboración de las sustancias de las que las plantas se alimentan.

MODO DE ACCIÓN

El ácido 2,4-D posee una actividad de tipo regulador de crecimiento; bioquímicamente, actúa como el ácido indolacético, es una auxina sintética. El modo de acción primario está relacionado con los ácidos nucleicos y el metabolismo de proteínas cuyas enzimas afectan la plasticidad de las paredes celulares.

CUADRO DE USOS

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Anisillo	<i>Fumaria capreolata</i>	1.5	7	0.05
	Lechera	<i>Euphorbia heterophylla</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Capuli	<i>Nicandra physalodes</i>			
	Ortiga	<i>Urtica urens</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Malva	<i>Malvatum coromandelianum</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Higuerilla	<i>Ricinus communis</i>			
	Paico	<i>Chenopodium album</i>			
Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>				
Caña de Azúcar	Paico	<i>Chenopodium album</i>	1.5 - 2	88	0.05
	Papacora	<i>Pitrea cuneato-ovata</i>			
	Trebol	<i>Trifolium repens</i>			
	Hierba blanca	<i>Alternanthera pubiflora</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Uvilla	<i>Physalis peruviana</i>			
	Higuerilla	<i>Ricinus communis</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Ortiga	<i>Urtica urens</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				

PC: Periodo de Carencia (días)

LMR: Limite Máximo de Residuos en ppm.

Fecha de Actualización: 11/12/2024

Página 1 de 2

RECOMENDACIONES

- ∨ Aplicar **D-MALEX** máximo una aplicación por campaña año y en etapa post-emergente temprano de la maleza hasta alcanzar los 5 cm de altura o cuando la planta tenga 6 hojas.
- ∨ No aplicar sobre malezas estresadas por sequía.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción alcalina fuerte o ácida.

PERIODO DE REINGRESO

El reingreso al área tratada debe ser después de 24 horas de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en el cultivo recomendado, si se siguen las instrucciones de la etiqueta. Los cultivos de algodón, vid, papa, tomate, plantas ornamentales y otros cultivos de hoja ancha, son sensibles al producto.

SEGURIDAD

- ∨ No es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo.
- ∨ Es moderadamente Peligroso, por lo que tiene banda de seguridad de color amarillo.
- ∨ Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de seguridad personal.

Fecha de Actualización: 11/12/2024

Página 2 de 2