

FICHA TÉCNICA HURACAN 72 SL

Número de Registro: PQUA N° 725- SENASA

IDENTIDAD

Composición	: 2,4-D Sal Amina
Concentración	: 720 g/l
Formulación	: Concentrado soluble
Grupo Químico	: Chlorofenoxy
Clase de Uso	: Herbicida
Grupo HRAC	: Grupo O. Acción como el ácido indol acético (auxinas sintéticas)

CARACTERISTICAS

Es un herbicida perteneciente al grupo de

MODO DE ACCIÓN

HURACAN 72 SL al entrar dentro de la maleza degenera la producción de sustancias nutritivas lo que ocasiona la posterior muerte de la maleza. Luego de aplicado el 2,4 D observamos (en la maleza) la malformación de las hojas, tallos retorcidos y una malformación general de la planta.

MECANISMO DE ACCIÓN

HUARCAN 72 SL (2,4 D) es un herbicida sistémico y selectivo que es capaz de controlar malezas de hojas anchas anuales y perennes.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/ha		
Caña de Azúcar	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	3-4	ND	0.05
	Capuli	<i>Nicandrophysaloides</i>			
	Chamico	<i>Datura stromonium</i>			
	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>			
	verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	lechera	<i>Euphorbia heterophylla</i>			
	yuyo	<i>Amaranthus gracilis</i>			
	higuerilla	<i>Ricinis communis</i>			

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

El momento para aplicar será preferentemente en los estadios de crecimiento de la maleza.

COMPATIBILIDAD

HURACAN 72 SL es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, sin embargo se debe evitar su mezcla con productos de reacción alcalina.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar al área tratada hasta transcurridas 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico cuando se utiliza de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Moderadamente peligroso.