

TIFREN 18.9 SL

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

2,4 – D, AMINOPYRALID

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	FENOXI, PIRIDINA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Herbicida
GRUPO HRAC	2,4-D: 4 Aminopyralid: 4

MODO DE ACCIÓN

TIFREN® 18.9 SL es un herbicida sistémico y selectivo para el control de malezas de hoja ancha en potreros. La combinación de 2,4-D y Aminopyralid muestran actividad herbicida para un amplio espectro de malezas anuales y perennes, herbáceas, semileñosas y leñosas. 2,4-D es un herbicida sistémico hormonal que actúa como inhibidor de crecimiento y Aminopyralid se mueve sistémicamente a través de la planta y desregula las vías de crecimiento metabólico afectando el proceso de crecimiento de la planta. Se absorbe por hojas y raíces y se transporta por el floema y xilema generando epinastia o retorcimiento de pecíolos y tallos, la formación de callosidades, la malformación de hoja y finalmente la necrosis y muerte de la planta.

USOS PARA NICARAGUA:

USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS
Pastos	Flor amarilla <i>Baltimora recta</i> Churristate <i>Cassia tora</i> Flor amarilla <i>Melampodium spp.</i> Dormilona <i>Mimosa spp.</i>	3.0 – 5.0 L/ha (2.1 – 2.8 L/mz)

PRESENTACIONES

1 L, 3.5 L, 18 L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.