

# HERBAMAX 60 SL

## HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

2,4 - D

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	ALQUILCLOROFENOXI
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 4
USOS	Herbicida
GRUPO HRAC	4

### MODO DE ACCIÓN

**HERBAMAX® 60 SL** es un herbicida selectivo para control de malezas de hoja ancha. Actúa por translocación vía floema a lugares en donde hay mayor consumo de alimentos. La absorción también se efectúa por las raíces, transportándose por la savia hacia las zonas de mayor actividad metabólica.

### USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Bledo <i>Amaranthus spp</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Coyolillo <i>Cyperus sonchus</i>	1.5 – 3.5L/ha (1.0 – 2.5L/mz)	La aplicación debe efectuarse después del macollamiento pero antes que se inicie la floración.
Maíz <i>Zea mays</i>	Flor amarilla <i>Melampodium sp.</i> Malva <i>Malva sp.</i>	1.5 – 3.5L/ha (1.0 – 2.5L/mz)	No se debe efectuar aplicación postemergente en suelos arenosos cuando el maíz tiene una altura de 24 cm, ni tampoco cuando se cultive para la producción de semilla híbrida.
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>		1.5 – 3.5L/ha (1.0 – 2.5L/mz)	Aplicar inmediatamente después de plantarse o antes que retoñen los brotes.
Sorgo <i>Sorghum vulgare</i>		1.5 – 3.5L/ha (1.0 – 2.5L/mz)	Aplicar cuando la planta tenga una altura de 15 cm.

### 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®**.