

MAGNUM 60 WP

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

METSULFURON METHYL 600g/kg

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	SULFONILUREA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Herbicida
GRUPO HRAC	2

MODO DE ACCIÓN

MAGNUM® 60 WP es un herbicida para el control en postemergencia de malezas de hoja ancha en los cultivos recomendados. El producto es absorbido por el follaje y raíces, traslocándose a todos los órganos de las mismas. Los mejores resultados se obtienen sobre malezas en crecimiento activo y en los primeros estados de desarrollo.

USOS PARA EL SALVADOR:

USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Bledo <i>Amaranthus sp.</i> Pega-pega <i>Desmodium sp.</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Flor amarilla <i>Melampodium divaricatum</i> Hierba de pollo <i>Commelina difusa</i> Balsilla <i>Corchorus orinocensis</i> Lechosa <i>Euphorbia heterophylla</i> Dormidera <i>Mimosa spp.</i> Piñita <i>Murdania nudiflora</i> Tripa de pollo <i>Euphorbia hirta</i>	15g/ha (10.5g/mz)	Se recomienda utilizar un surfactante no iónico a concentración o dosis de acuerdo a las recomendaciones del proveedor. Se recomienda utilizar un volumen de agua de 20 – 50L/ha (14 – 35L/mz) para aplicaciones aéreas y 200 a 400L/ha para aplicaciones terrestres (140 – 250L/mz)
PASTOS	Helecho <i>Pteridium spp.</i> Escobillo <i>Sida spp.</i> Dormidera <i>Mimosa spp.</i> Mortino <i>Clidemia spp.</i> Rabo de ratón <i>Achyranthes indica</i> Pegador <i>Malva spp.</i>	15 - 30 g/ha (10.5 – 14g/mz)	
Trigo <i>Triticum sativum</i> Cebada <i>Hordeum vulgare</i>	Bledo <i>Amaranthus sp.</i> Cenizo <i>Chenopodium paniculatum</i> Gualola <i>Poligonum segetum</i> Carretón cadillo <i>Medicago hispida</i> Rábano <i>Raphanus sativus</i> Trébol <i>Trifolium repens</i> Sangre de toro <i>Rumex acetosella</i> Pajarito <i>Galinsoga ciliata</i> Nabo <i>Brassica campestris</i>	10 - 15 g/ha (7 – 10.5g/mz)	

<p>Caña de azúcar Saccharum officinarum</p>	<p>Botoncillo Eclipta alba Meloncillo Cucumis melo Hierba-mora Solanum nigrum Añil Indigofera sp. Uchuva Physalis spp. Escobillo Sida spp. Verbena morada Stachytarpheta cayennensis Lechecillas Euphorbia spp. Bledo común Amaranthus dublus</p>	<p>15 - 20 g/ha (10.5 – 14g/mz)</p>	
<p>Palma afriana Elaeis guineensis</p>	<p>Añil Indigofera sp. Balsilla Corchorus orinocensis, Eupatorium odoratum Bledo Amaranthus sp. Bledo común Amaranthus dublus Botoncillo Eclipta alba Buche de gallina o bora Heteranthera spp. Campanilla Ipomoea spp. Carretón cadillo Medicago hispida Dormidera Mimosa spp. Escobillo Sida spp. Flor amarilla Melampodium divaricatum Gualola Poligonum segetum Hierba mora Solanum nigrum Hierba de pollo Commelina difusa Helecho Pteridium spp. Lechosa Euphorbia heterophylla Meloncillo Cucumis melo Mortiño Clidemia spp. Nabo Brassica campestris Pajarito Galinsoga ciliata Pega pega Desmodium sp. Pegador Malva sp. Palo de agua Ammannia coccinea Rabo de ratón Achyranthes indica Rábano Raphanus sativus Sangre de toro Rumex acetosella Tripa de pollo Euphorbia hirta Trebol Trifolium repens Uchuva Physalis sp. Verdolaga Portulaca oleracea Verbena morada Stachytarpheta cayennensis</p>	<p>15 – 30g/ha (10.5 – 14g/mz)</p>	

PRESENTACIONES

10g

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®**.