

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 PANAMÁ:

USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Bledo <i>Amaranthus sp.</i> Pega-pegas <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.
PASTOS	Helecho <i>Pteridium spp.</i> Escobillo <i>Sida spp.</i> Dormidera <i>Mimosa spp.</i> Mortiflo <i>Clidemia spp.</i> Rabo de ratón <i>Achyranthes indica</i> Pegador <i>Malva spp.</i>	15 - 20 g/ha (10.5 - 14g/mz)	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)
Trigo <i>Triticum sativum</i> Cebada <i>Hordeum</i>	Bledo <i>Amaranthus sp.</i> Cenizo <i>Chenopodium paniculatum</i> Gualola <i>Poligonum segetum</i>	10 - 15 g/ha (7 - 10.5g/mz)	

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

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®**.