

AGROFINA

m48 MULAN
Flumetsulam 48% (SC)

TODA LA POTENCIA

DE UN ESPECIALISTA

FLUMETSULAM CON MAYOR CONCENTRACIÓN.



m48 MULAN Flumetsulam 48% SC (Suspensión Concentrada).



MULAN 48 Herbicida residual y selectivo para el control de malezas de hoja ancha, a base de Flumetsulam con mayor concentración. Formulación compatible con glifosato líquido y granulado. Absorción foliar y radical, con rápida translocación vía xilema y floema, acumulándose en las regiones meristemáticas, las malezas detienen rápidamente el crecimiento.

CALDO DE APLICACIÓN I



Flumetsulam 48 SC + Glifosato 54 SL

CALDO DE APLICACIÓN II



Flumetsulam 12 SC + Glifosato 54 SL

La incompatibilidad observada en el caldo de aplicación II se manifiesta en un tiempo menor a 5 minutos de preparada la mezcla.

CULTIVOS: Pasturas consociadas, Soja, Poroto, Maíz de germoplasma templado, Caña de azúcar.

MALEZAS: Albahaca silvestre, Anagallis, Bolsa de pastor, Capiquí, Cardo negro, Cardo pendiente, Cardo ruso, Chinchilla, Enredadera anual, Flor morada, Girasol guacho, Lengua de vaca, Manzanilla cimarrona, Mastuerzo, Mostacilla, Nabón, Ortiga mansa, Quinoa, Roseta, Sanguinaria, Verdolaga, Vznaga, Yuyo colorado.

ACCIÓN: Sistémico, residual.

MECANISMO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima acetolactato sintetasa (ALS). Grupo B.

FAMILIA QUÍMICA: Triazopirimidinas.

PRESENTACIÓN: Bidón de 5 Litros.

BANDA TOXICOLÓGICA: Verde.

DOSIS:

PASTURA	Pre emergente: 100 - 150 cm ³ / ha y en Post emergente: 50 - 60 cm ³ /ha.
CAÑA DE AZÚCAR	250 - 300 cm ³ / ha.
MAÍZ	Pre emergente: 250 cm ³ / ha En mezcla para control de latifoliadas y gramíneas: 200 cm ³ / ha, 1 L / ha acetoclor o metolacoloro.
POROTO	Pre emergente: 75 - 100 cm ³ / ha.
SOJA	Pre siembra: 250 cm ³ / ha.

ORDEN DE MEZCLA: WG → WP → SG → SP → SC → OD → EC → SL

Tecnologías para producir más y mejor.

Consultá con el Distribuidor
de la **RED AGROFINA**
más cercano a Tu zona



AGROFINA
INTELIGENCIA PRODUCTIVA