





FLUMETSULAM CON MAYOR CONCENTRACIÓN.













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



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

Flumetsulam 48 SC + Glifosato 54 SL

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, Viznaga, Yuyo colorado.

ACCIÓN: Sistémico, residual.

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

FAMILIA QUÍMICA: Triazolpirimidinas.

PRESENTACIÓN: Bidón de 5 Litros.

BANDA TOXICOLÓGICA: Verde.

DOSIS:

PASTURA	Pre emergente: 100 - 150 cm³ / ha y en Post emergente: 50 - 60 cm³/ha.
CAÑA DE AZÚCAR	250 - 300 cm³/ ha.
MAÍZ	Pre emergente: 250 cm³ / ha En mezcla para control de latifoliadas y gramíneas: 200 cm³ / ha, 1 L / ha acetoclor o metolacloro.
POROTO	Pre emergente: 75 - 100 cm³/ ha.
SOJA	Pre siembra: 250 cm³/ ha.

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

Tecnologías para producir más y mejor.



