

HERBICIDA GLIMUR LS

HERBICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (Glifosato 36%)

CÓDIGO: 40038

CARACTERÍSTICAS: GLIMUR LS es un herbicida no selectivo de carácter sistémico, que actúa en post-emergencia sin acción residual y es utilizado en pastos/pastizales, cultivos, márgenes de acequias, linderos y márgenes de cultivo.

Materia activa: glifosato 36% en forma de sal de isopropilamina (360 g/l). R.O.P.F. nº 21.040.

Su gran poder humectante aumenta su efectividad. Actúa inhibiendo rutas metabólicas exclusivas en plantas por lo que no afecta a animales ni personas siempre que se aplique siguiendo las recomendaciones descritas en la etiqueta. Se inactiva en contacto con el suelo.

ESPECIFICACIONES:

Aspecto: Líquido transparente concentrado
Color: Ligeramente ámbar
Olor: Inodoro
pH: 6.0-7.0 al 1% (Método CIPAC MT 75)
Inflamabilidad: No inflamable
Propiedades explosivas: No explosivo
Densidad: 1.165 aprox (Método CIPAC MT 33)
Coeficiente de reparto: producto técnico: n-octanol/agua a 20°C logP-5.4
Solubilidad: a 25°C, agua 1050 g/l; metanol 15.8 g/l; diclorometano 0.18 g/l
Espuma: Desaparece después de 10 minutos (CIPAC MT 47)

APLICACIONES:

Cultivos leñosos de porte no rastrero de más de 3-4 años, en aplicación dirigida.
Cultivos varios en presiembra.
Operaciones de limpieza en post-emergencia.
Renovación de pastizales.
Limpieza de cunetas y caminos
Márgenes de cultivos y acequias.

Dosificaciones:

- Canales de Riego.....Malas hierbas vivaces.....5 – 10%
- Herbáceas extensivas.....Malas hierbas anuales.....1.5 a 6 l/ha
- Herbáceas intensivas.....Malas hierbas anuales.....1,5 a 6 l/ha
- Leñosas.....Malas hierbas anuales.....3 a 6 l/ha
- Leñosas.....Malas hierbas vivaces.....6 a 12 l/ha
- Linderos.....Malas hierbas vivaces.....5 -10%
- Praderas.....Malezas leñosas.....5 - 10%

MODO DE EMPLEO:

Recomendaciones Generales:

Se aconseja **una dilución al 10%** para una mejor aplicación. La efectividad aumenta si la aplicación se realiza durante los primeros días después de una lluvia o riego.

Aplicar a baja presión para no afectar a cultivos cercanos.

Aplicar cuando las hierbas anuales están poco desarrolladas.

En las perennes aplicar cerca de la floración o después de ella.

Las plantas no deben estar cubiertas de rocío muy intenso. Se demorará la aplicación en varias horas.

No debe llover en las siguientes cuatro horas a la aplicación para evitar el lavado al suelo del producto.

Recomendaciones específicas:

Aplicar en pulverización a baja presión diluyendo las dosis indicadas en agua, utilizando máquinas especiales de ULV de gota controlada.

En los canales de riego, aplicar sólo en los márgenes o, previo corte del agua, en el cauce.

En herbáceas extensivas e intensivas, aplicar en presiembra del cultivo o, si se trata de cultivos en líneas, cuando las plantas tengan una altura suficiente para efectuar el tratamiento entre líneas con pantalla localizadora.

En leñosas, aplicar sólo en cultivos de porte no rastrero, de más de 3-4 años, en aplicación dirigida.

En praderas, aplicar sólo en tratamientos puntuales.

En linderos, canales de riego y praderas, las concentraciones indicadas están referidas a tratamientos con volúmenes de caldo equivalentes a 100 l/ha: para volúmenes inferiores se deberá aumentar proporcionalmente la concentración.

Actuación:

La materia activa penetra en las 24-48 horas de la aplicación iniciándose el proceso de inhibición del crecimiento y reducción de la transpiración.

Las malas hierbas necrosadas aparecen a partir de los 15-45 días. Si la flora rebrota, lo hace con menos vigor.

RECOMENDACIONES:

Por riesgo de fitotoxicidad, no mojar las partes verdes de los cultivos.

Utilizar pantallas protectoras y baja presión.

No utilizar con viento.

Emplear preferiblemente tanques de materiales plásticos.

Nocivo por inhalación

Riesgo de lesiones oculares graves

Tóxico para los organismos acuáticos.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Úsense indumentaria y guantes adecuados así como protección para ojos/cara

Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos

Envases: 10L, 20L