

FICHA TÉCNICA

LASHER

Glufosinato de amonio Concentrado soluble

COMPOSICIÓN

Glufosinato de amonio 18.4%

REGISTRO COFEPRIS

RSCO-HEDE-0231-X0107-375-18.40

FUNCIÓN

LASHER es un herbicida formulado como concentrado soluble, para uso en los cultivos y para el control de las malezas específicas.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR	
APARIENCIA	Líquido homogéneo	
COLOR	Marrón	
рН	6.0-9.0	
Densidad	0.9982 g/mL	

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	MALEZA QUE CONTROLA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Maíz Sorgo	Coquillo (Cyperus rotundus) Lechosa (Euphorbia heterophyla) Flor amarilla (Baltimora recta) Tomatillo (Physalis angulata) Zacate de agua (Echinochloa colonum)	1.125/1.25 L/ha	Realizar una aplicación foliar en post-emergencia dirigida a la maleza, cuando ésta se encuentre en crecimiento activo no mayor a 15 cm de altura, volumen de aplicación 150-250 L/ha
Banano	falso cadillo (Xanthium spinosum) amargosa (Parthenium hysterophorus) zacate cola de zorra (Leptochloa uninervia)	1.0-3.0 L/ha	Aplicación dirigida a las malezas, evitando mojar las partes verdes de la platanera y de los hijuelos; los hijuelos pueden mostrar una leve decoloración pasajera con rápida recuperación. Sin límite.





MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Para abrir el envase, retire el sello de seguridad, abra el frasco y utilice. Llene el tanque a la mitad de su capacidad con agua limpia. En forma separada prepare una premezcla con poca agua y la dosis a emplear de LASHER. Una vez que el líquido se diluye por completo, vierta esta premezcla al tanque y complete con agua sin dejar de agitar. Use el equipo de protección como lo indica la sección de Precauciones y Advertencias de Uso de esta etiqueta. Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo overol, lentes de seguridad, guantes resistentes a químicos, botas de neopreno y mascarilla con respirador.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

Este producto es compatible con otros plaguicidas como Oxifluorfen 240 g/L EC y Pendimetalina 500 g/L EC.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.