



FICHA TÉCNICA

Tipo de producto: Herbicida

Ingrediente activo: Glifosato

Concentración y Formulación: 35,6 p/v Solución Líquida

Modo de acción: Sistémico

Número de Registro MAG: 3153

Presentación: 90cc, 1 L, 3.5 L, 9.5 L, 19 L, 20 L y 200 L

Principales características:

EVIGRAS 35,6 SL es un herbicida post emergente no selectivo que actúa por acción sistémica. Contiene una combinación de surfactantes que propician una mejor penetración del producto en las plantas. Al ser rociado sobre las malezas, penetra por las hojas y viaja vía floema al interior de las plantas hasta llegar a la raíz. Este producto Inhibe la síntesis de proteína y causa un amarillamiento gradual hasta ocasionar el secado y muerte de la planta.

Cultivos a tratar:

Aguacate (*Persea americana*), Café (*Coffea arábica*), Cítricos (*Citrus spp*), Banano (*Musa spp*), Palma Africana (*Elais spp.*), Piña (*Ananas commosus*), Maíz (*Zeamays*), Arroz (*Oryza sativa*), Sorgo (*Sorghum vulgare*), Algodón (*Gossypium hirsutum*), Soya (*Glycine max*), Melón (*Cucumis melo*), Mango (*Manguífera indica*), Chayote (*Sechium edule*), Sandía (*Citrullus vulgaris*), Macadamia (*Macadamia sp.*), Caña de Azúcar (*Saccharum officinarum*).

Período de reingreso al área tratada:

Se puede reingresar una vez que la aspersion se haya secado en la superficie tratada.

Cultivos y dosis:

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Malezas Anuales	2-3 l/Ha 120 cc (4 oz) por bomba (de mochila)	La aplicación debe de hacerse cuando las malezas tengan entre 15 y 30 cm de altura, que es cuando las plantas están en crecimiento activo.
Malezas perennes	3-4 l/Ha 180 cc (6 oz) por bomba (de mochila)	La aplicación debe de hacerse cuando las malezas tengan entre 15 y 30 cm de altura, que es cuando las plantas están en crecimiento activo.



FICHA TÉCNICA

Si se emplea el sistema de bajo volumen de aspersion se debe utilizar 1 - 15 litros por hectárea, (360 cc/bomba de 18 litros), en un volumen de 60 a 80 litros de agua.

Compatibilidad:

No mezcle con ningún herbicida, plaguicida, aceite o cualquier otro, excepto con sales aminas para reducir las pérdidas o daños causados por deriva.

Precauciones:

Debe tenerse mucho cuidado al aplicar este producto para evitar hacer daño a plantas deseables y cultivos. No permita que la aspersion sea acarreada por el viento ya que puede causar daño a cultivos cercanos, plantas y otras áreas que no hay intencion de trata Para su manipulacion debe utilizarse el equipo de proteccion completo: guantes de proteccion, overol, botas, mascara de proteccion facial. No comer, fumar o beber durante su manipulacion.