

Ficha Técnica



Nombre Común:

2,4 D

Número de Registro:

3-H 66/NA

Nombre Químico:

2,4-diclorophenoxy acetic acid

Concentración de ingrediente activo:

600g/l Equivalente a 720g/l como 2,4 D sal dimetilamina.

Formulación:

concentrado soluble -SL

Clasificación Toxicológica:

II –Moderadamente Peligroso - **DAÑINO**

Descripción del producto

Herbicida sistémico selectivo, se clasifica dentro la clase química Aryloxyalkanoic acid.

Uso autorizado en borde de ÁREAS AGRÍCOLAS

Para el control de pactilla (Rumex acetosella), falso llantén (Plantago lanceolata), zapaticos (Calceolaria mexicana), diente de León (Taraxacum dens-leonis), flor blanca (Stellaria ovata).

Época y frecuencia de aplicación

Aplicar una vez por ciclo en bordes agrícolas cuando las malezas estén en activo crecimiento con más de 1 a 5 hojas desarrolladas y una altura de 5 a 10 cm. Evitar aplicar en condiciones de sequía.

Compatibilidad

No es compatible con los ácidos y materias oxidantes. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala previa aplicación.

Modo de acción

Guillotina es un herbicida sistémico. Las sales son fácilmente absorbidas por las raíces, mientras que los ésteres son absorbidos fácilmente por el follaje. Ocurre la translocación, principalmente con la acumulación en las regiones meristemáticas de brotes y raíces. Actúa como un inhibidor del crecimiento.

Modo de empleo

En un recipiente adecuado para el efecto, mezclar la dosis recomendada de GUILLOTINA con un poco de agua hasta formar una solución homogénea, luego verterla en el tanque conteniendo la mitad de volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar frecuentemente hasta conseguir una suspensión homogénea. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

Periodo de reingreso

24 horas después de la aplicación.

Periodo de carencia

N/A

Dosis

1.0 l/ha



Av. San Juan Bosco 5 y la N, Guasmo
■ Fertisa (Vía puerto Marítimo)
PBX: (593 4) 3846 640
■ Ventas: (593 4) 384 6541
■ Fax ventas: (593 4) 846 537