

## AMINATEC 720

**Identificación del fabricante.**

País: China

**Nombre del ingrediente activo.**

2,4-D amina

**Concentración.**

720 g/l

**Formulación.**

Concentrado Soluble – SL

**Plagas y cultivos en que se utiliza el producto:**

Para el control de maleza en cultivos tales como: maíz, sorgo, caña de azúcar. Forestales, potreros

**Dosis**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Pasto saboya (Panicum máximum)	Sida acuta (Amaranthus dubius Desmodiun incanun)	1.5 – 2.0 l/ha

**Ámbito de aplicación:**

Las aplicaciones de Aminatec 72, son a campo abierto

**Período de carencia (PH)**

De 0 días

**Periodo de reingreso al área tratada (REI)**

Esperar un mínimo de 24 horas para reingresar al área tratada

**Modo de empleo**

Antes de preparar la mezcla, verificar el pH del agua. Para preparar la solución de aspersión llene el tanque de mezcla hasta  $\frac{1}{4}$  con agua, adicione la dosis recomendada de Aminatec 720 y complete el nivel de agua, agite bien y constantemente. No guarde la mezcla para el siguiente día, aplicar inmediatamente después de la preparación

**Modo de acción**

Herbicida sistémico selectivo Las sales son fácilmente absorbidas por las raíces, mientras que los ésteres son absorbidos fácilmente por el follaje La translocación se produce con la acumulación principalmente en las regiones meristemáticas de brotes y raíces



**Espagrotec®**

**ORGULLO DE  
SER AGRICULTOR**

**Mecanismo de acción**

Interviene en las síntesis de auxinas (actuando como ácido indolacético)

**Compatibilidad**

Este producto es incompatible con agentes oxidantes fuertes y bases

**Toxicidad**

**DL50 (oral):** 944 mg/kg en ratas

**DL50 (dérmica):** > 6536 mg/kg en ratas

**CL50 (inhalatoria):** > 5377 mg/m3 en ratas macho

**Irritación cutánea:** no irritante, en conejos.

**Irritación a los ojos:** irritante, en conejos

**Sensibilización:** sensibilizante, cobayos.



Av. General Enríquez # 8 y Av. General Rumiñahui  
Parroquia Cotogchoa - Vale de los Chilos  
(02) 208-0350 / (02) 208-2068 / (02) 380-8224