



NANJING BESTGREEN CHEMICAL CO., LTD
南京嘉绿化工产品有限公司

Add: Room 2101, Overseas Chinese Plaza, No.1 North Daqiao Road, Nanjing, China Zip: 210031
Tel: 86-25-58630198/58630299 FAX: 86-25-58630299 Email: info@bestgreenchem.com [Http://www.bestgreenchem.com](http://www.bestgreenchem.com)

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FORMULADO: AMINATEC 720

1. Identificación de la empresa fabricante:

Nanjing Bestgreen Chemical Co. Ltd.

Dirección: Room 2101, Chinese Plaza N° 1 North Daqiao Road, Nanjing

Teléfono: 86-25-586301

Fax: 86-2558630299

www.bestgreechem.com

Representante Legal: Mr. Wu Yonggang

China

2. Nombre del Ingrediente activo:

2,4-D amina

3. Concentración:

720 g/l

4. Formulación:

Concentrado Soluble -SL

5. Plagas y cultivos en que se utiliza el producto:

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

6. Dosis:

Cultivo	Plaga	Dosis
Pasto saboya	<i>Sida acuta</i>	1.5-2.0 l/ha
<i>Panicum maximum</i>	<i>Amaranthus dubius</i>	
	<i>Desmodium incanum</i>	

7. Ámbito de aplicación:

Las aplicaciones de Aminatec 720, son a campo abierto.

8. Período de carencia (PHI):

De 0 días.



NANJING BESTGREEN CHEMICAL CO., LTD

南京嘉绿化工产品有限公司

Add: Room 2101, Overseas Chinese Plaza, No. 1 North Daqiao Road, Nanjing China

Zip: 210031

Tel: 86-25-58530158/58630233 FAX: 86-25-58630299 Email: sales@bestgreenchem.com [Http://www.bestgreenchem.com](http://www.bestgreenchem.com)

9. Período de reingreso al área tratada (REI):

Esperar un mínimo de 24 horas para reingresar al área tratada.

10. 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.

11. 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.

12. Mecanismo de acción:

Interviene en la síntesis de auxinas (actuando como el ácido indolacético).

13. Compatibilidad:

Este producto es incompatible con agentes oxidantes fuertes y bases.

14. 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.