

# 2,4D AMINA 720<sup>®</sup>

Concentrado Soluble - REGISTRO DE VENTA ICA 2786



Herbicida **a c**

de uso agrícola

## COMPOSICIÓN

INGREDIENTES ACTIVOS:

Ácido 2,4 D:

Ácido 2,4 -Diclorofenoxiacético 720 g/l, de formulación a 20°C, equivalente a 867 g/l, en forma de sal Dimetilamina.

Ingredientes Aditivos e Inertes: ..... CSP 20 Litros

## INFORMACIÓN GENERAL

2,4D AMINA 720 es un herbicida hormonal sistémico de post-emergencia y selectivo de baja volatilidad para el control de malezas de hoja ancha en cultivos de caña de azúcar, maíz, sorgo, arroz, trigo, cebada y en potreros. Se acumula en los puntos de crecimiento y las raíces. Las plantas son más susceptibles cuando están creciendo. Sufren deformaciones antes de sucumbir; casi todas las plantas de hoja ancha (Dicotiledóneas) son susceptibles a este Herbicida. Casi todas las plantas monocotiledóneas (de hoja angosta) son tolerantes.

Las principales malezas que 2,4D AMINA 720 controla son:

Bledo - *Amaranthus* sp

Lengua de Vaca - *Rumex Crispus*

Batatilla - *Ipomoea hederifolia*

Verbena - *Verbena Litoralis*

Masiquia - *Bidens pilosa*

Palo de agua - *Jussiaea rinirolia*

Cenizo - *Chenopodium paniculatom*

Ortiga - *Urtica urens*

## RECOMENDACIONES DE USO

El producto se debe aplicar con un equipo mecánico en buenas condiciones y debidamente calibrado. No debe usarse en la vecindad de cultivos de hoja ancha y antes de hacer la aplicación se debe conocer las resoluciones Regionales del ICA sobre aplicación de herbicidas hormonales. La aplicación con equipos terrestres se debe hacer con boquillas de abanico. El mejor efecto se consigue si las malezas son jóvenes (con 10 a 12 hojas) y si existe en el suelo la humedad suficiente para permitir su crecimiento. Las aplicaciones en condiciones calurosas o con excesivo viento no son aconsejables.

## PRESENTACIONES

2,4D AMINA 720 se encuentra en presentaciones de 1, 4 y 20 litros.

## RESPONSABILIDAD

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

## COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con otros herbicidas en forma de polvos mojables y solubles en agua, para lo cual estos se deben preparar aparte y adicionar al 2,4D AMINA 720 QUIMOR por pocos minutos antes de la aplicación.

NO ES COMPATIBLE CON PLAGUICIDAS EMULSIONABLES EN AGUA. A pesar de su selectividad a gramíneas esta puede perderse si la aplicación no se efectúa en la época apropiada de cultivo afectando sus rendimientos. En caso de duda consulte al asistente técnico.

Antes de realizar cualquier mezcla, consulte con un ingeniero agrónomo.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

## MANEJO DE ENVASES

Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

## ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original.

Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

## TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

## DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

| Cultivo        | Época de aplicación  | Dosis Lts/Ha   |
|----------------|--|--|
| Caña de azúcar | Pre-emergencia: 7 a 15 días después de sembrada la caña.<br>Post-emergencia: aplicar después de bandereada la caña.  | 2.5 a 3.5 L por hectárea en 200 L de agua.   |
| Maíz y Sorgo   | Post-emergencia: Cuando el cultivo haya macollado y tenga 25 cm de altura. Evitar que la aspersion caiga sobre el cogollo.   | 1.5 L por hectárea en 200 L de agua.   |
| Trigo y Cebada | Post-emergencia: Cuando el cultivo haya macollado y tenga 25 cm de altura. No aplicar antes o inmediatamente después de macollamiento ni cuando haya leguminosas asociadas.  | 2.0 a 2.5 L por hectárea en 200 L de agua.   |
| Arroz          | Cuando el cultivo este en macollamiento inicial y las malezas tengan 4-5 hojas. Se puede mezclar con propanil para controlar malezas gramíneas. Cuando el cultivo esté en macollamiento completo y antes de embuchamiento. | 400 a 500 c.c por hectárea en 200 L de agua.<br>1.0 - 2.0 L por hectárea en 200 L de agua. |




**agrocentro**<sup>®</sup>  
 Colombia, S.A.S.

Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia  
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831  
[colombia@agrocentro.info](mailto:colombia@agrocentro.info)  
[www.colombia.agrocentro.com](http://www.colombia.agrocentro.com)



Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

