

2,4D AMINA 480[®]

Concentrado Soluble - REGISTRO DE VENTA ICA 2788

COMPOSICIÓN

Ingredientes activos:

2,4 D Ácido:

2,4 -diclorofenoxiacético 480 g/l, de formulación a 20°C, equivalente a 580 g/l, en forma de sal Dimetilamina.

Ingredientes aditivos e inertes: ...CSP 20 Litros

Dimetilamina solución 60, Nonil fenol 10 moles arcioopal 100, agua.

INFORMACIÓN GENERAL

2,4D AMINA 480 es un herbicida hormonal de baja volatilidad para el control de malezas de hoja ancha en potreros y cultivos de avena, trigo, cebada, maíz y sorgo. Su máxima efectividad se logra cuando se aplica sobre malezas pequeñas y el suelo tiene suficiente humedad. Este producto fue formulado para controlar malezas como: Bledo (*Amaranthus* sp), Batatilla (*Ipomoea* sp), Amor seco (*Bidens pilosa*), Palo seco (*Trichanthera* sp), Verdolaga (*Portulaca oleraca*), Lengua de vaca (*Rumex crispus*), Cordon de fraile (*Althermanthera* sps), Chillinchil (*Cassia tora*), eloncillo (*Cucuis* sp), Frijolillo (*Faseolus lathyroides*), Malva (*Malva* sp), Pega pega (*Desmodium* sp), Rodilla de pollo (*Boerhavia* sp), entre otras.

RECOMENDACIONES DE USO

El producto controla las malezas de hoja ancha presentes en los potreros siempre y cuando estas no sean leñosas y tengan una altura inferior a 50 centímetros. Para éste efecto se deben utilizar 2 litros de 2,4D AMINA 480 QUIMOR en 200 litros de agua.

No se debe aplicar en cultivos de cereales asociados con leguminosas.

PRESENTACIONES

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

COMPATIBILIDAD

2,4D AMINA 480 es un producto que no debe ser mezclado con ningún tipo de fertilizantes, plaguicidas o surfactantes sin antes realizar una prueba de compatibilidad o consultar con un ingeniero agrónomo.



Herbicida



de uso agrícola

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.

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.

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):

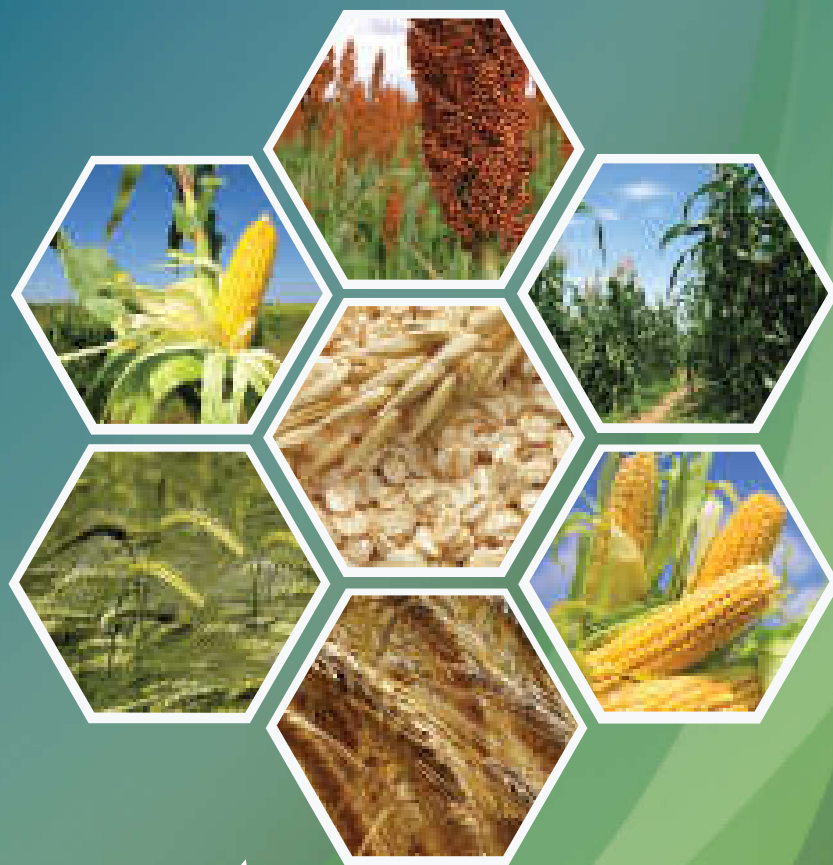
CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Blanco Biológico	Época de aplicación	Dosis Lts/Ha
Maíz y Sorgo	Hoja ancha	Post-emergencia: Cuando el cultivo haya macollado y tenga 25 cm de altura. Evitar que la aspersion caiga sobre el cogollo.	1.0 a 1.5 lts/Ha
Cebada, Trigo y Avena	Hoja ancha	Se puede aplicar desde la terminación del macollamiento hasta el comienzo del embuchamiento, es decir entre la 4ª y 8ª semana después de la germinación.	1.5 a 2.5 litros en 200 litros de agua por hectárea.
Potrero	Hoja ancha	Aplicar para controlar malezas con alturas inferiores a 50 cm.	1,5 a 2.5 litros/ Hta.



agc agrocentro®
Colombia, S.A.S.

Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia
Teléfonos: 613-6939 y 613-6831
colombia@agrocentro.info
www.colombia.agrocentro.com



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

