

# ATRANEX<sup>®</sup> 500 SC

Suspensión Concentrada - REGISTRO DE VENTA ICA 1556

## COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Atrazina:

2 Cloro - 4 etilamino - 6 isopropilamino-1, 3,5-Triazina 480 g/l de formulación a 20°C.

Compuestos relacionados con la o Atrazina 30 g/l de formulación a 20°C

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

## INFORMACIÓN GENERAL

ATRANEX 500 SC, gracias a su ingrediente activo Atrazina, un herbicida selectivo que actúa a través de las raíces y las hojas de las malezas, al ser absorbido por éstas, inhibiendo la fotosíntesis y controlando principalmente malezas dicotiledóneas (hoja ancha) y algunas gramíneas (monocotiledóneas) que invaden los cultivos de maíz, sorgo y caña de azúcar. Se aplica en pre-emergencia, en el momento de la siembra o en post-emergencia temprana (2-3 hojas).

## RECOMENDACIONES DE USO

Evite las aplicaciones de ATRANEX 500 SC con viento que pueda arrastrar el producto a cultivos aledaños y perjudicarlos. Para obtener mejores resultados en las aplicaciones de pre-emergencia, el suelo debe estar bien preparado y poseer una humedad adecuada.

En caso de utilizar durante una post emergencia, usar 0.2% y 0.3% de surfactante con maíz y caña de azúcar, respectivamente.

## COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con formulaciones de las mismas características. No es miscible con polvos mojables. Se recomienda no usar dosis mayores a 3,0 L/Ha en maíz o sorgo, si se va a rotar con cultivos sensibles a Atrazina tales como arroz, soya, frijol o ajonjolí. Consulte con un ingeniero agrónomo antes de realizar cualquier mezcla.

## PRESENTACIONES

ATRANEX 500 SC se encuentra en presentaciones de 1 y 20 litros.



## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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	Textura del suelo
Maiz y Sorgo	Pre-emergencia Post-emergencia temprana	2.0-3.0 L/Ha 3.0-4.0 L/Ha	Media Pesada
Caña de azúcar	Pre-emergencia Post-emergencia temprana	6.0-8.0 L/Ha 8.0-10.0 L/Ha	Media Pesada



**ac 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

