

# ATRANEX 80<sup>®</sup>

Polvo Mojable - REGISTRO DE VENTA ICA 1218



Herbicidas

a c

de uso agrícola

## COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Atrazina:

2 Cloro-4-etilamino-6-iso-propilamino-1,3,5,-

triazina: ..... 80%

Ingredientes inertes:..... 20%

## INFORMACIÓN GENERAL

ATRANEX 80 WP es un herbicida selectivo para el control de malezas en cultivos de maíz, sorgo, caña de azúcar y piña. Este producto actúa tanto por las raíces, como por las hojas de las malezas, bloqueando la fotosíntesis. ATRANEX 80 WP se aplica en preemergencia en el momento de la siembra o en post-emergencia temprana (2-3) hojas, controlando malezas de hoja ancha y gramíneas presente en cultivos de maíz, sorgo y caña de azúcar.

Es altamente eficiente para el control de las siguientes malezas:

Hoja Ancha:

- Verdolaga (Portulaca oleracea)
- Batatilla (Ipomoea dealbata)
- Escoba negra (Sida rhombifolia)
- Bledo (Amaranthus hybridus)

Gramíneas:

- Liendre puerco (Echinochloa colonum)
- Cadillo (Cenchrus brounii)

## RECOMENDACIONES DE USO

Evite las aplicaciones de ATRANEX 80WP con viento que pueda arrastrar el producto a cultivos aledaños y perjudicarlos, el suelo debe estar bien preparado y poseer buena humedad.

## COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con otros polvos mojables, no utilizar dosis mayores cuando se va a rotar con cultivos como arroz, soya, frijol y ajonjolí que son sensibles a la atrazina. Consultar con un ingeniero agrónomo antes de realizar cualquier tipo de mezcla.

## PRECAUCIONES Y ADEVERTENCIAS

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.

## PRESENTACIONES

ATOMIK se encuentra en presentaciones de 1, 4 y 20 litros.

## DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época	Tipo	Dosis Lts/Ha
Maíz	Pre-emergencias Post-emergencias	Livianos Pesados	1.25-2.0 L/Ha
Sorgo			2.0-2.5 L/Ha
Caña de azúcar	Pre-emergencias Post-emergencia temprana		1.5-2.0 L/Ha 2.0-2.5 L/Ha




**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.agrocentro.info](http://www.agrocentro.info)

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

