

Honduras	Secretaría Recursos Naturales Sanidad Vegetal	311-006
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	289-4514
Costa Rica	Centro Nacional de Intoxicaciones	223-1028
Panamá	Centro de Investigaciones e Información de Medicamentos y Tóxicos	269-2741

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:** No permita que el ganado entre en las áreas tratadas ni lo alimente con residuos de cosecha de campos tratados con este producto. Tóxico para peces y crustáceos. No contamine fuentes de agua con este producto ni con el agua de lavado del equipo de aplicación o envases vacíos.

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:** Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado" y luego deben entregarse al centro de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.



**TRIPLE LAVADO:** Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma: después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío hasta la cuarta parte de su capacidad, taparlo y agitarlo por 30 segundos, luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse por dos veces más; después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización.

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

**AVISO DE GARANTÍA:**

El formulador garantiza que el contenido de este envase está de acorde a la composición química indicada en la etiqueta. No teniendo control sobre la aplicación, dosificación, mezcla con otros productos y otros factores relacionados con el uso directo de este producto; el formulador, no se responsabiliza de los resultados que se obtengan como consecuencia del mal uso del mismo.

FORMULADO POR:

**ZHEJIANG ZHONGSHAN  
CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD**  
Zhongshan, Xiaopu, Changxing,  
Zhejiang, China

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA	84-57	11-01-13
EL SALVADOR	AG. 95-03-214	29-03-04
NICARAGUA	BF-027C-6-98	10-01-03

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y  
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS

# ATRAZINA 80 WP

HERBICIDA-TRIAZINA  
ATRAZINA

## PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA  
PUEDE CAUSAR DAÑO A LOS OJOS Y  
A LA PIEL POR EXPOSICIÓN



"NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN"  
"MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE  
INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS"

**USO AGRONÓMICO**  
**MODO DE ACCIÓN:**

**ATRAZINA 80 WP** es un herbicida selectivo pre y post-emergente para el control en toda la temporada de malas hierbas en maíz, maicillo, sorgo. Penetra las plantas principalmente a través del sistema de las raíces, después es traslocado a lo largo del xilema, para acumularse en los tejidos fotosintéticos, foliar y meristemático, causando la muerte. Es principalmente un inhibidor fotosintético. **ATRAZINA 80 WP** también es absorbido hasta cierto punto a través del follaje, este método es más eficaz al agregar surfactantes.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:**

**ATRAZINA 80 WP**, puede aplicarse con equipos manuales como mochilas, bombas de espalda, tractor o vía aérea. Calibre el equipo adecuadamente previo a la aplicación y lávelo inmediatamente después de usarlo. Calibre siempre su equipo sólo con agua, antes de aplicar el producto.

Asegúrese que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones.



**FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** En un recipiente pequeño (cubeta), hacer una premezcla con todo el producto a usar y un poco de agua hasta que se forme una pasta uniforme. La misma se vierte en un tanque donde se hará una mezcla final el cual esté al 50% de su capacidad con agua; agítarla y luego completar el agua a utilizar. Durante la aspersión, use equipo con agitador interno. Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: Botas, mascarilla, anteojos, guantes, dosificadores graduados y equipo de aplicación en buen estado.

