

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ATRACTIVO 80 WP es un herbicida selectivo, sistémico, absorbido principalmente a través de las raíces, pero también a través del follaje, con traslocación acropetala en el xilema y acumulación en los meristemas apicales y hojas. Este inhibe la fotosíntesis e interfiere con los otros procesos enzimáticos. En las plantas tolerantes, la atrazina es rápidamente metabolizada a hidroxiatrazina y ácido amino conjugando con descomposición con liberación de CO₂. En plantas sensibles acumulaciones de atrazina no alterada llega a ser clorosis y muerte.

Hacer una pre-mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un

USOS: "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | MALEZA | | DOSIS Kg/ha | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|---------|------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|--------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Maíz | Yuyo | <i>Amaranthus dubius</i> | 1.5 - 2 | 14 | 3 |
| | Verdolaga | <i>Portulaca oleracea</i> | | | |
| | Lechera | <i>Euphorbia peplus</i> | | | |
| | Amor seco | <i>Bidens pilosa</i> | | | |
| | Chamico | <i>Datura stramonium</i> | | | |
| | Hierba del gallinazo | <i>Chenopodium murale</i> | | | |
| | Capuli | <i>Nicandra physaloides</i> | | | |
| | Cadillo | <i>Cenchrus echinatus</i> | | | |
| | Mata gusano o lengua de vaca | <i>Flaveria bidentis</i> | | | |

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar en pre emergencia y post emergencia temprana.
- Realizar una sola aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingrese a las áreas tratadas, sin equipo de protección, durante 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

ATRACTIVO 80 WP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer una mezcla completa. Si se tiene duda consulte con un ingeniero agrónomo o la empresa proveedora.

FITOTOXICIDAD:

ATRACTIVO 80 WP no es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

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

ATRACTIVO

80 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

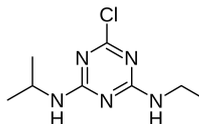
Composición:

Atrazina 80 g/Kg
Aditivos c.s.p 1Kg

Registro: PQUA N° 698 - SENASA

Grupo Químico: Triazinas

Fórmula estructural:



Nombre Químico (IUPAC):

6-cloro-N-2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazina-2,4-diamina

Fórmula empírica: C₈H₁₄ClN₅

Peso Molecular: 215.68

Propiedades físico químicas del formulado:

Estado físico :Polvo fino
Color :Blanco
Olor :Sin olor
pH :7.21
Densidad :0.3677 g/ml (20°C)

Titular de Registro:

SHARDA PERÚ S.A.C.

Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222 -2695

Formulado por:

WHEIFANG KESAI

AGROCHEM CO. LTD.

Nro 69 of Huayang Road,

Jinan. China

Tel: 86-531-88916066

Fax: 86-531-88917778

e-mail: chems@163.com

Importado y distribuido por:

Softagro®

SOLUCIONES TÉCNICAS DEL AGRO S.A.C.

Av. Guillermo Dansey 2176

Lima Cercado - Perú

Tel.: (01) 336-8645, Fax: (01) 336-8299

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas y forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Triazinas**
 - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
 - En caso de inhalación, colócala la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos.
 - En caso de contacto con la piel lavarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de ingestión, no provoque el vómito en la persona, a menos que así lo indique el médico.
 - No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Nota al médico: Tratamiento sintomático de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398

Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas). ESSALUD: 0801-10200, 107 (línea gratuita). CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napa freática superficiales.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

