

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es mortal no ingerir.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- Almacene este producto en un ambiente seguro, sombreado, seco y ventilado
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Triazina

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua si esta consciente. No provoque el vomito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos y lleve al paciente al oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con agua fría.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y bríndele una posición confortable para respirar.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

EN CASO DE EMERGENCIAS LLAMAR A:
CICOTOX: 0800-1-3040 CISPROSQUIM: 0800-50847
ESSALUD: 107 o 411 8000

SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO: 464-2222

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas frías superficiales o en suelos altamente permeable.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

ATRAZADOR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición Química:

Atrazina..... 500 g/L

Aditivos.....c.s.p 1L

Reg. N° PQUA N° 1320 – SENASA

Titular de registro:
Sociedad Anónima Fausto Piaggio

Formulado por:
Parijat Industries (India) PVT. LTD.
Room 2905, No.1 Building No. 388
Kunning Road, Hongkou District,
Shanghai, China

Importado y distribuido por:
CIPAGRO S.A.C
Calle Las Castañitas N° 138
Urbanización El Palomar San Isidro
Teléfono: 464 9700
e-mail:ventas@cipagro.com.pe
RUC:20601693993



Contenido Neto: 500 ml

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ATRAZADOR es un herbicida sistémico que afecta la formación de clorofila y carotenoides, con la cual inhibe la fotosíntesis y destruye membranas celulares provocando en conjunto la muerte de las malezas.

ATRAZADOR se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente y agitar continuamente. Aplicar en suelos que tengan adecuada humedad y tengan capacidad de campo.

Usar boquilla de abanico de un ángulo de aplicación entre 80 y 140 grados, cuidando de no afectar a cultivos adyacentes.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Caña de azúcar	Hierba mora lechera	<i>Solanum nigrum</i> , <i>Euphorbia hirta</i>	0.6 - 0.8	60	0.1
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	0.75	45	0.05
Maíz	Capuli cimarrón	<i>Nicantra physalodes</i>			

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- En caña de azúcar aplicar previa evaluación, en malezas que tengan entre 2 a 4 hojas verdaderas y turgentes. Realizar una aplicación/campaña/año como máximo, a una dosis máxima de 1,6 L/Ha.
- En maíz realizar una aplicación por campaña, una campaña al año. Aplicar cuando el cultivo se encuentre en estado vegetativo y cuando las malezas tengan no más de 4 a 5 hojas. La dosis máxima de aplicación es de 0,788 L/Ha usando un gasto de agua máximo de 210 litros.
- De persistir las malezas, usar otro herbicida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

ATRAZADOR es compatible con la mayoría de plaguicida, excepto con aquellos fuertemente ácidos y/o alcalinos, asimismo, se aconseja que antes de mezclarlo con otros productos se realice una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico usado a la dosis y en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase concuerdan con la descripción indicada 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.



Dimensiones: 235 mm x 128 mm