

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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 para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: TRIAZINA

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de inhalación, colocar a 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.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Nota al médico: tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800 - 1- 3040 (gratis)
ESSALUD: 117 (gratis) ALO ESSALUD: 0801-10200
CISPROQUIM: 0800-5-0947

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Es ligeramente peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No es tóxico para abejas y organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.



MAIZAL®

HERBICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Atrazina 500 ml/L
Aditivos c.s.p 1 L

Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro: RED SURCOS PERU SAC
Cal. Manuel Bonilla Nro. 125 Dpto. 1-b
Miraflores - Lima
Teléfonos: 5120030

Formulado por: CHIMAGRO SA
Av. La Carolina 517- (B1891BOE) Florencio
Varela
Buenos Aires- Argentina
Tel / Fax: (54) – 02229- 49-1276/1311

Importado y Distribuido por: RED SURCOS PERU SAC
Cal. Manuel Bonilla Nro. 125 Dpto. 1-b
Miraflores - Lima
Teléfonos: 5120030

Contenido Neto: **500 ml, 1 , 4, 20 L**
Lote N°.
F. de Form.
F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MAIZAL es una herbicida selectivo, sistémico, absorbido principalmente a través de raíces, pero también a través del follaje, con traslocación acropétala en el xilema y acumulación en los meristemas apicales y hojas. Este inhibe la fotosíntesis e interfiere con otros procesos enzimáticos. En plantas tolerantes, la atrazina es rápidamente metabolizada a hidroxyatrazina y ácido amino conjugado 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 al resto de agua en el tanque de agitación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

Cuadro de usos: **"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	Plagas		Dosis		
	Nombre común	Nombre técnico	L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
MAIZ	Yuyo	Amaranthus tubosus	1.5 - 2.0	7	0.1
	Veronola	Portulaca oleracea			
	Lechero	Euphorbia peplus			
	Amor seco	Bidens pilosa			
	Chamico	Datura stramonium			
	Herba del galinazo	Chenopodium murale			
	Cajal	Nasella pyramidalis			
	Cañillo	Cenchrus echinatus			
	Mata guano o Limpia de agua	Fleurya bidentis			

LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar en pre emergencia o post emergencia temprana.
Realizar una sola aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

MAIZAL es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina y agentes oxidantes fuertes. Hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa. Si se tiene duda consulte con un ingeniero agrónomo o a la empresa proveedora.

FITOTOXICIDAD

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

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

