



53 x 22 cms

**LEER CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION**

- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar en un lugar seco, sombreado y ventilado, alejado del calor. Evitar almacenar el producto a temperaturas menores a 0 °C ó superiores a 35 °C.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada, los utensilios y equipos de aplicación y báñese con abundante agua y jabón.
- Evitar la ingestión del producto.
- El producto es ligeramente irritante a los ojos. Evitar todo contacto directo y prolongado con los ojos.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Triazina
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- **En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 080013040 ó CISPROMQUIM: 080050847.**
- Mientras llega el médico, retirar al paciente de la zona de peligro y llevarlo a un lugar donde haya aire fresco y este ventilado.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón, incluso el cabello y debajo de las uñas.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia durante varios minutos.
- En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado en grandes cantidades de agua.
- No inducir al vómito.
- Nada debe darse por la boca a una persona inconsciente.
- No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.

**MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la 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 PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE**

- Peligroso para peces y organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación de 10 metros hacia fuentes de agua.
- No contaminar fuentes de agua, lagos, rios, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- En caso de derrame colocar sobre el producto un material absorbente como aserrín o arena, recogerlo y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



**MODERAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**Gesapax® 500SC**  
**PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**HERBICIDA AGRICOLA**  
**Suspensión Concentrada - SC**

**Composición**  
Ametryn ..... 500 g/L  
Aditivos ..... cps 1L

**Reg. PQUA N° : 051 - SENASA**

**Titular del Registro: Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú**  
Av. Manuel Olguín 335 Of. 808, Urb. Los Granados, Santiago de Surco, Lima, Perú  
RUC: 20501511740

**Formulado por:**  
Químicos y Lubricantes S.A  
(QUILUBRISA)  
Guatemala

**Importado y Distribuido por:**  
**TQC** TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.  
Calle René Descartes No 311  
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate.  
Lima - Perú  
Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020  
R.U.C N° 20307150981

Lote No.  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:



**CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

Los números de producto que ostentan el símbolo  
El logo "TRIPLE LAVADO" y el número "051" son marcas controladas de una Compañía del Grupo Syngenta

**Contenido Neto:**  
**200 Litros**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Agitar bien el envase antes de utilizar el producto.
- Para la preparación, echar la cantidad de **Gesapax 500 SC** a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una suspensión homogénea y completar la cantidad de agua.
- Para aplicaciones en post emergencia, añadir un adherente de último y agitar nuevamente.
- **Gesapax 500 SC** puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado), siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo abanico plano).
- En la aplicación de **Gesapax 500 SC** el volumen de agua por hectárea no es el factor más importante sino su correcta y uniforme distribución sobre la superficie del suelo a tratar y/o malezas a controlar. En condiciones prácticas, el volumen de agua puede variar entre 200 a 600 litros por hectárea con equipos terrestres.
- Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación, así como el ritmo de aplicación del aplicador.

**Consulte con un Ingeniero Agrónomo**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO			
Caña de Azúcar	Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>	2.0 - 4.0	NP	0.25
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus spp.</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>				

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos  
N.A.: No aplica debido al largo intervalo entre el momento de aplicación recomendado y la cosecha.

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION**

- Número de aplicaciones: Una aplicación por campaña.
- Aun cuando **Gesapax 500 SC** ejerce una buena acción herbicida en pre emergencia, los mejores resultados se obtienen aplicandolo en post emergencia temprana de las malezas, esto es, desde la emergencia hasta cuando alcancen un desarrollo máximo de 5 - 10 cm. de altura, en forma dirigida.
- Aplicar **Gesapax 500 SC** sobre terreno bien preparado (mullido) y con humedad adecuada (capacidad de campo).
- La dosis de empleo dependerá del estado de desarrollo y/o grado de infestación de las malezas. En suelos arenosos no aplicar **Gesapax 500 SC**.
- No aplicar **Gesapax 500 SC** con viento que pueda arrastrar el producto a cultivos vecinos y perjudicarlos.

**PERIODO DE REINGRESO**

- No reingresar al área tratada sin ropa protectora hasta que el depósito del producto se haya secado.

**COMPATIBILIDAD**

- En principio **Gesapax 500 SC** puede ser mezclado con otros herbicidas comunmente utilizados; en caso de duda, se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a las dosis recomendadas.

**FITOTOXICIDAD**

- Siempre que **Gesapax 500 SC** se aplique de acuerdo a las indicaciones que se dan, no se han reportado problemas de fitotoxicidad.

**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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS**

**CISPROMQUIM®**

PARA COLOMBIA <b>01 8000 916012</b>	PARA PERU <b>080-050-847</b>
PARA ECUADOR <b>1800-59-3005</b>	PARA VENEZUELA <b>08001005012</b>

**CCS**  
Comisión Colombiana de Seguridad  
www.consejocolombianodeseguridad.org.co

**SERVICIO GRATUITO LAS 24 HORAS**

**UN 3082**

**SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,  
LÍQUIDO, N.O.S., (AMETRINA)**