

GESAPAX® 500 SC



Herbicida

Suspensión concentrada SC

ACCIÓN FITOSANITARIA: GESAPAX® 500 SC es un herbicida selectivo del grupo de las triazinas. Combate la mayoría de las malas hierbas anuales monocotiledóneas y dicotiledóneas, así como algunas especies perennes en cultivos tropicales, tales como caña de azúcar, piña, café, banano y cítricos.

NOMBRE COMÚN: Ametrina.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: GESAPAX® 500 SC es una Suspensión concentrada que contiene 500 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

MECANISMO DE ACCIÓN: Es un herbicida sistémico absorbido por las hojas y raíces de las malezas. Es translocado acropetalmente por el xilema hasta los ápices en donde se acumula y por medio de procesos enzimáticos inhibe la fotosíntesis hasta causar la muerte de las malezas.

MODO DE EMPLEO: Para obtener buen control de las malezas, aplicar con adecuada humedad en el suelo (capacidad de campo). Para el control de malezas en post-emergencia, es indicado la adición de un surfactante del 0.3 al 0.5%.

Agregar la cantidad recomendada de GESAPAX® 500 SC al volumen requerido de agua y agitar brevemente, el surfactante debe ser agregado en último lugar, agitando nuevamente hasta obtener una suspensión homogénea.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas.

COMPATIBILIDAD: Este producto puede ser mezclado con otros herbicidas de uso común. Sin embargo, la tolerancia de una posible mezcla, debe ser chequeada en el cultivo con anterioridad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No ingerir ni inhalar la nube de aspersión y evitar el contacto con la piel y ojos.
- No comer, beber o fumar durante la preparación y utilización del producto.
- Usar ropa protectora adecuada, por ejemplo guantes, delantal, overol, botas, tapaboca y careta de protección.
- Antes de comer, beber o fumar sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua.

FRASES DE ADVERTENCIA:

- El producto es corrosivo.
- Muy tóxico para organismos acuáticos. No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- En caso de derrame, absorber con arena, tierra u otro material absorbente y colocar los residuos en un recipiente adecuado para su eliminación y dispóngalos en un lugar de acuerdo con la normativa local.
- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente.
- No emplear este envase para ningún otro fin.
- Conservar el envase en un lugar seguro, lejos de los alimentos de los niños y los animales.
- No re-ensavar o depositar el contenido en otro envase.

PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS:

- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona afectada de la zona de peligro y llevarla a un lugar con buena ventilación.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia, manteniendo los párpados separados durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona afectada con agua y jabón.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito. Nunca administrar nada oralmente a una persona inconsciente.

SÍNTOMAS: Por manipulación puede causar irritación a los ojos, nariz, garganta y piel. Por ingestión puede causar gastroenteritis, náusea, vómito, diarrea, taquicardia, convulsiones, acidosis.

DIAGNÓSTICO: Colocar una gota de orina en papel absorbente y añadir una gota de ácido clorhídrico concentrado. Cambia a color naranja.

TRATAMIENTO: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático, suministrar repetidamente Carbón Activado en grandes cantidades de agua.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica III. Ligeramente peligroso.

DL₅₀ Aguda Oral: 912 mg/kg

DL₅₀ Aguda Dermal: 10 200 mg/kg

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A CISPROMQUIM: 1800593005 A NIVEL NACIONAL, CIATOX: 1800 836366 A NIVEL NACIONAL O CITOX: 042451022.

Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA a los teléfonos (593-4) 268-2050 en Guayaquil o al (593-2) 286-1690 en Quito.

PRESENTACIONES:

Envase x 1 litro

Caneca x 20 litros

REGISTRO NACIONAL: 015 - H 10 SESA – U

TITULAR DEL REGISTRO: SYNGENTA CROP PROTECTION S.A.

DISTRIBUIDO POR: ECUAQUÍMICA.

INSTRUCCIONES DE USO DE GESAPAX® 500 SC:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS l/ha	INTERVALO ÚLTIMA APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
CAÑA DE AZÚCAR (<i>Saccharum officinarum</i>)	Bledo Amor seco Coquito Guardarocio Pata de gallina Pajas	<i>Amaranthus</i> spp. <i>Bidens pilosa</i> <i>Cyperus</i> spp. <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Leptochloa</i> spp.	4-6	Después de la siembra y sobre malezas nacidas. (5-10 cm de alto).
PIÑA (<i>Ananas comosus</i>)	Bledo Paja patillo Pata de gallina Betillas Achochilla Verdolaga	<i>Amaranthus</i> spp. <i>Echinochloa colonum</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Ipomoea</i> spp. <i>Momordica charantia</i> <i>Portulaca oleracea</i>	3-5	Después de la siembra y sobre malezas nacidas. (5-10 cm de alto).
BANANO (<i>Musa acuminata AAA</i>)	Bledo Guardarocio Pata de gallina Lechosa Betillas Pajas Achochilla Saboya	<i>Amaranthus</i> spp. <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Euphorbia</i> spp. <i>Ipomoea</i> spp. <i>Leptochloa</i> spp. <i>Momordica charantia</i> <i>Panicum maximun</i>	3-5	Postemergencia temprana de las malezas, 3 veces al año.