

Excelente para el control de gramíneas y hojas anchas.

Gesapax® ONLY es un herbicida selectivo sistémico pre y postemergente. Se absorbe por raíces y hojas, posee traslocación acrópeta en el xilema y se acumula en los meristemos apicales.

Su acción por contacto también es importante. Las malezas deben estar en desarrollo vegetativo activo, teniendo 3 - 4 hojas como máximo. Inhibe la fotosíntesis en el fotosistema II y la enzima Acetolactato Sintetasa, actuando como inhibidor del transporte de electrones dentro del proceso de fotosíntesis en las plantas, impidiendo la absorción del CO² y la reacción de Hill, en especial durante la fase de germinación y en estadio de plántula.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Ametrina: N2-etil-N4-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazin-2,4-diamina. (Equivalente a 800 g de i.a./kg).	80.0
INGREDIENTE INERTE: Surfactante, humectante, estabilizador y excipiente.	20.0
	Total: 100

Registro No.: RSCO-HEDE-0202-X0048-420-080

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS kg/ha	OBSERVACIONES
Caña de azúcar (SL)	Zacate grama (<i>Paspalum conjugatum</i>) Zacate cola de zorra (<i>Setaria viridis</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Aceitilla (<i>Bidens pilosa</i>) Escobilla colorada (<i>Melochia pyramidata</i>)	2.0 – 3.0	Realizar 1 aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación sugerido 150-250 L de agua/ha.
Maíz (SL)	Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>) Amargosa (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Acahual amarillo (<i>Simsia amplexicaulis</i>) Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	2.0 - 3.0	Realizar una aplicación al suelo de forma total pre-emergencia a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación sugerido 200 - 300 L de agua/ha.
Piña (SL)	Escobilla (<i>Sida acuta</i>) Acahual (<i>Simsia amplexicaulis</i>) Quiebraplato (<i>Ipomoea purpurea</i>) Dormilona (<i>Mimosa pudica</i>) Zacate guinea (<i>Panicum maximum</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>)	2.5 - 3.0	Realizar una aplicación al suelo de forma total pre-emergencia a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación sugerido 200 - 300 L de agua/ha.

() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
(SL): Sin Límite.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS kg/ha	OBSERVACIONES
Plátano (SL)	Tripa de pollo (<i>Commelina diffusa</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Hierba blanca (<i>Boerhavia erecta</i>) Zacate bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>) Pasto amargo (<i>Paspalum conjugatum</i>) Zacate elefante (<i>Pennisetum purpureum</i>)	2.0 - 3.0	Realizar una aplicación al suelo de forma total pre emergencia a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación sugerido 200 - 300 L de agua/ha.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Abra el envase de **Gesapax® ONLY** utilizando ropa de protección adecuada. Agregue la mitad de cantidad requerida de agua al tanque, adicione la dosis completa del producto, agite y continúe la agitación mientras se agrega el resto del agua calculada en la calibración. Es importante continuar la agitación constante para mantener una solución uniforme. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar. Durante el uso y manejo de este producto use el equipo de protección como lo indica la sección de “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO” de la etiqueta.

CONTRAINDICACIONES: **Gesapax® ONLY** deberá aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

FITOTOXICIDAD: **Gesapax® ONLY** no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: **Gesapax® ONLY** No deberá mezclarse con ningún otro producto plaguicida para su aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

Herbicida GESAPAX® ONLY
Ametrina

FRAC MoA Grupo 5. Inhibidores del Fotossistema PSII

FRAC Group 5. Triazinas

Ametrina 80% equivalente a 800 g i.a./kg

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Durante el manejo de este producto utilice la ropa de protección adecuada, gorra y overol de algodón. Anteojos de seguridad, mascarilla con respirador y guantes resistentes a químicos y botas de neopreno. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón y almacene en el lugar de trabajo después de la jornada laboral.

PRIMEROS AUXILIOS:

Solicite atención médica mientras logra lo siguiente:

Inhalación: Si es inhalado, retire al paciente del área contaminada y lévelo a un lugar ventilado. Administre oxígeno si el paciente tiene dificultades para respirar. **Contacto con los ojos:** Lavar continuamente por 15-20 minutos con agua limpia. **Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón por 15-20. Quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa contaminada y los zapatos antes de volver a utilizarlos. **Ingestión:** Si se sospecha ingestión, llamar al doctor o centro de control de envenenamiento, enjuague la boca con abundante agua, no induzca el vómito. No inducir el vómito o dar algo oralmente a una persona inconsciente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

GRUPO QUÍMICO: Triazina.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición debe ser directamente al control de síntomas y condición clínica. Cuando se han ingerido grandes cantidades, realizar lavado gástrico.

Síntomas de intoxicación: Al contacto con los ojos puede causar dolor, enrojecimiento y lagrimeo, por vía dermal puede causar irritación de la piel; por ingestión puede ocasionar náusea, vómito e irritación del estómago; por vía inhalatoria puede causar irritación de las mucosas del tracto respiratorio y dolor de cabeza.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: En caso de ingestión puede causar vómito, diarrea y convulsiones; En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación de la piel y ojos; En caso de inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio y debilidad.

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE A LOS TELÉFONOS DEL CENTRO DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES POR AGROQUÍMICOS, ATOX: 800 000 ATOX (2869).

DISTRIBUIDOR:



An American Vanguard Company

AMVAC MEXICO, S. de R.L. de C.V.

Avenida Vallarta 6503 Local B17

Col. Ciudad Granja, Zapopan, Jal. 45050

Tel: (33) 3110 1976

800 00 AMVAC (26822)

www.amvac.com.mx



www.amvac.com.mx

[f amvacmexico](#) [in amvac mexico](#)