FLUMIOXAZIN

HERBICIDA / GRÁNULOS DISPERSABLES



Herbicida selectivo no sistémico pre y post emergente de acción rápida. Inhibe la protoporfirinógeno oxidasa y provoca la acumulación masiva de porfirinas que estimula la peroxidación de los lípidos de las membranas celulares produciendo daños irreversibles en la función y estructura de las membranas celulares de las plantas sensibles. En las plántulas en germinación produce necrosis de los brotes y la inhibición del crecimiento de las raíces. Es eficaz contra hierbas resistentes a las triazinas y a los inhibidores de la acetolactato sintasa.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN	I PESO
Ingrediente activo:		
Flumioxazin: N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin -6-il)ciclohex-1-eno-1,2-dicarboxamida (Equivalente a 510 g/kg)		51.00
Ingredientes Inertes: Dispersantes, humectante y diluyentes.		49.00
	Total:	100.0

Registro Sanitario No.: RSCO-HEDE-0202A-X0383-343-51.0

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS g/ha	OBSERVACIONES	
	Amargosa (Parthenium hysterophorus) Quintonil (Amaranthus hybridus) Flor amarilla (Melampodium divaricatum) Verdolaga (Portulaca oleracea)	100 – 300	Realizar una aplicación pre-emergente a la maleza y al cultivo, utilice un volumen de agua de 400 L/ha.	
Coquilla (Cyperus rotundus) Zacate de agua (Echinochloa colonum Giganton	(Euphorbia heterophylla) Coquilla	200 – 300		
	(Echinochloa colonum)	100 – 300	Realizar una aplicación pre-emergente a la maleza y post-emergente al cultivo; volumen de aplicación 400 L/ha.	

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

Tiempo de reentrada a campos tratados: No permita la entrada a las áreas tratadas hasta después transcurridas 12 horas de aplicado el producto.

FLUMIOXAZIN

HERBICIDA / GRÁNULOS DISPERSABLES



MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Para preparar y aplicar el producto use el equipo de protección personal indicado en el apartado de **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO** en esta etiqueta. Gire la tapa en contrarreloj para abrir el envase. Llenar el tanque de aplicación hasta 3/4 partes de su capacidad con agua. Agregar el producto a la dosis recomendada y complete la capacidad sin dejar de agitar.

Gesapax® PreMax es un herbicida pre-emergente que requiere humedad suficiente para que el producto se active; es recomendable el riego preferentemente posterior a la aplicación o hacer la aplicación en suelos con suficiente humedad. La aplicación de este producto en suelos con alto contenido de materia orgánica o suelos de textura pesada requerirán el empleo de la dosis más alta de acuerdo a la recomendación de la etiqueta.

CONTRAINDICACIONES: No se recomienda el empleo de **Gesapax® PreMax** bajo condiciones de frío excesivo o fuerte inversión térmica.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico para los cultivos aquí indicados a las dosis aquí recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD: Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE LA RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; 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® PreMax MoA HRAC group E, WSSA 14. Inhibidores de la protoporfirinógeno oxidasa Flumioxazin 51.0% equivalente a 510 g i.a./kg.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Al manejar o manipular este producto utilice equipo de protección personal adecuado, que incluya mascarilla con filtros, overol de algodón de manga larga y gorra o sombrero, lentes de seguridad, botas y guantes de hule. Evite el contacto con la piel, boca, ojos, ropa y la inhalación del producto. No aplique contra el viento, ni cuando este favorezca el acarreo del material. Después de la jornada laboral deberá lavar con abundante agua y jabón la ropa y equipo de protección de manera separada a la ropa de uso común, y guardarlos en el sitio de trabajo bajo llave.

PRIMEROS AUXILIOS: Si el material ha sido inhalado retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recostándola en un lugar fresco y ventilado, abrigándola bien; si la persona se

FLUMIOXAZIN

HERBICIDA / GRÁNULOS DISPERSABLES



encuentra inconsciente administre respiración artificial por personal capacitado. Busque atención médica inmediata. Si ha ocurrido contacto con los **ojos**, lávese con agua corriente durante 15 minutos. Si ha ocurrido contacto sobre la **piel**, lávese cuidadosamente con agua y jabón. En el caso de que el material haya sido **ingerido**, provocar el vómito NO ES RECOMENDABLE como primera medida de ayuda, retire a la persona a un lugar fresco y bien ventilado.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO: Grupo químico: Dicarboxamida. **Síntomas de intoxicación:** En caso de inhalación se puede presentar respiración irregular y flujo nasal. En caso de contacto con la piel o los ojos se puede presentar irritación y/o enrojecimiento en la zona de contacto. En caso de ingestión, se puede presentar irritación en garganta, escalofríos o piloerección temporal. **Tratamiento:** No existe un antídoto específico, se deberá administrar tratamiento sintomático, incluyendo cuando sea necesario, medidas de apoyo general como respiración artificial. Cuando hay ingestión oral se recomienda el lavado gástrico.

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE AL CENTRO DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES POR AGROQUÍMICOS, ATOX: 800 000 ATOX (2869).

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



Avenida Vallarta 6503 Local B17, Col. Ciudad Granja Zapopan, Jalisco, México, C.P. 45010 Tel: (33) 3110 1976 800 00 AMVAC (26822)









www.amvac.com.mx

🖪 amvacmexico 🛅 amvac mexico