



# FLUMIOXAZIN/ HERBICIDA GRÁNULOS DISPERSABLES

Es un herbicida agrícola selectivo cuyo ingrediente activo se conoce con el nombre común de Flumioxazin

INGREDIENTE ACTIVO:		% p/p
Flumioxazin (Equivalente a 510 g de i.a./kg)		51.0%
INGREDIENTES INERTES: Dispersante, humectante y diluyente		49.0%
	TOTAL	100 %

Registro No.: RSCO-HEDE-0202A-301-034-051





#### **INSTRUCCIONES DE USO**

Cultivo	Malezas		Dosis	Decemendaciones	
	Nombre común	Nombre científico	(g/ha)	Recomendaciones	
Caña de azúcar (SL)	Amargosa Quintonil Flor amarilla Verdolaga	Parthenium hysterophorus Amaranthus hybridus Melampodium divaracatum Portulaca oleracea	100 – 300	Realizar una aplicación pre- emergente a la maleza y al cultivo, utilice un volumen de agua de 400 L/ha.	
	Golondrina Coquillo	Euphoria heterophylla Cyperus rotundus	200 – 300		
	Zacate de agua Gigantón	Echinochloa colonum Tithonia tubaeiformis	100 – 300	Realizar una aplicación pre- emergente a la maleza y post- emergente al cultivo; volumen de aplicación 400 L/ha	

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas

() Intervalo de Seguridad:

• Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL = Sin Límite.

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

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.

#### **CONTRAINDICACIONES**

Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en las horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte (más de 15 km por hora).

### INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA CON OTROS PRODUCTOS O SUBSTANCIAS.

No mezclarlo con ningún otro producto

## 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.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Al manejar o manipular este producto utilice equipo protector adecuado, que incluya mascarilla con filtro, overol de algodón de manga larga y gorra o sombrero, gafas, botas y guantes de hule. Llene los recipientes a favor del viento. Evite el contacto con la piel, boca, ojos, ropa y la inhalación del producto. No aplique contra el viento ni cuando éste favorezca el acarreo del material. Lave con agua y jabón abundante su ropa protectora contaminada antes de volver a usarla.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recostándola en un lugar fresco y ventilado, abrigándola bien. Si ha ocurrido contacto con los ojos: lávese con agua corriente durante 15 minutos. Si ha ocurrido contacto con la piel: lávese cuidadosamente con agua y jabón. En caso de que el material haya sido ingerido: debe tenerse en cuenta que la provocación del 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: N-fenilftalimida. Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas de intoxicación. Tratamiento: No existe un antídoto específico, se deberá de administrar tratamiento sintomático incluyendo, cuando sean necesarias, medidas de apoyo general como respiración artificial. Cuando haya ingestión oral, se recomienda el lavado gástrico.

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE A LOS TELÉFONOS DEL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SINTOX LAS 24 HRS (55) 5598-6659, (55) 5611-2634 Y LADA SIN COSTO 800-009-2800. O 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)

**HECHO EN MÉXICO** 









www.amvac.com.mx

f amvacmexico in amvac mexico

