



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	PL	AGAS	DOSIS g/ha	RECOME NDACION ES	
CEBOLLA (SL) AJO (SL)	Verdolaga Aceitilla Campanilla Golondrina Quintonil Zacate de agua	Portulaca oleracea Bidens odorata Ipomoea purpurea Euphorbia heterophylla Amaranthus hybridus Echinochloa colonum	210 - 480	Realizar una aplicación a los 3 días de trasplantado el cultivo, en pre-emergencia a la maleza.	
	Coquillo	Cyperus esculentus	480	Realizar una aplicación a los 3 días de trasplantado el cultivo, en pre-emergencia a la maleza.	
VID (SL)	Bledo rojo Quelite de aguas Quelite espinoso Zacate liendrilla Zacate cola de zorra	Amaranthus retroflexus Amaranthus palmeri Amaranthus spinosus Leptochloa filiformis Leptochloa UNINERVIA	500 - 700	Realice una aplicación en pre-emergencia a las malezas y post-emergente al cultivo.	
PAPA (SL)	Aceitilla Rama de la cruz	Bidens odorata Eupatorium odoratum	100 - 280	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y al cultivo (después del aporque). Volumen de aplicación 400 L/ha.	
	Meliloto blanco Luzaga Zacate arrocillo Zacate gramma	Melilotus alba Digitaria sanguinalis Paspalum conjugatum Cynodon dactylon	280		
CAÑA DE AZUCAR (SL)	Amargosa Quintonil Flor amarilla Verdolaga	Parthenium hysterophorus Amaranthus hybridus Melampodium DIVARICATUM Portulaca olaracea	100 - 300	Realizar una aplicación pre-emergente a la maleza y al cultivo, utilice un volumen de agua de 400 L/ha.	
	Golondrina Coquillo	Euphorbia 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.	
MANZANO (0)	Zacate camalote Zacate gramma Aceitilla Correhuela Alfilerillo Fumaria	Brachiaria plantaginea Cynodon dactylon Bidens odorata Convolvulus Arvensis Erodium cicutarium Fumaria oflcinalis	400 - 800	Realizar una aplicación en pre-emergenca a la maleza; volumen de aplicación 400 L/ha.	
ALFALFA (SL)	Amaranto	Amaranthus sp.	300		
	Escobilla Cola de gato	Sida acuta Acalypha sp.	150 - 300	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo; volumen de aplicación 350 L/ha.	
	Falsa altamisa	Parthenium hysterophorus	200 - 300		
ESPÁRRAGO (SL)	Tripa de pollo Cola de gato Verdolaga	Commelina sp. Acalypha infesta Portulaca oleracea	100 - 300	Realizar una aplicación total en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo; volumen de aplicación 300 L/ha.	
	Zacate pinto Lechosa	Echinochloa colona Euphorbia sp.	300		

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 01 (55) 5598-6659, 5611-2634 Y LADA SIN COSTO 01 800-009-2800. O AL CENTRO DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES POR AGROQUÍMICOS, ATOX: 01 800 000 ATOX (2869).

Distribuidor:

AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

An American Vanguard Company

Alcamo 3070, Col. Prados de Providencia Guadalajara, Jalisco, México, C.P. 44670 Tel: 01 (33) 3110 1976 01 800 00 AMVAC (26822) www.amvac.com.mx

