

ANEXO 6. PROYECTO DE ETIQUETA – AXIOMA – PRESENTACIÓN DE 150 g

AXIOMA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Metribuzin..... 700 g/kg
Aditivos.....C.s.p.....300 g/kg

Reg. N°

Titular del Registro:
FARMEX S.A.

Fabricado y formulado por:
SULPHUR MILLS LIMITED.
604/605, 349-Business Point, Western Express Highway,
Andheri (E), Mumbai-400 069, INDIA.



Importado y Distribuido por:
FARMEX S.A.
Calle Dean Valdivia N° 148, Piso 7, Lima-27, Perú.
Teléfono: 630-6400, Fax: 630-6410.

N° de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :
Contenido Neto : 150 gramos

**NO
CORROSIVO**

**NO
INFLAMABLE**

**NO
EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

**LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas y forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Peligroso si es inhalado. Evite aspirar el polvo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Teléfonos de emergencia: Central de Urgencias y Emergencias de EsSalud: 117 (línea gratuita), CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita) ó (01)328-7398, Farmex S.A.: (01) 630-6400.
- Grupo químico: 1,2,4-triazinona
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua durante 15 minutos
- En caso de contacto con la piel, remueva la ropa contaminada. Lave con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire al paciente al aire fresco. Si es necesario dé respiración artificial.
- En caso de ingestión, administre grandes cantidades de agua. Induzca el vómito introduciendo un dedo en la garganta hasta que el vómito salga claro. No induzca al vómito si el paciente está inconsciente. Llame al médico.

NOTA AL MÉDICO

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Los envases no deben utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**
- Peligroso para las abejas.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, restos de aplicación y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AXIOMA es un herbicida sistémico, selectivo, preemergente y postemergente temprano para el control de malezas anuales gramíneas y de hoja ancha en los cultivos indicados en el cuadro de usos.

AXIOMA actúa inhibiendo la fotosíntesis. Es absorbido principalmente por las raíces, pero también por las hojas, y es traslocado por el xilema.

Añadir los gránulos en un pequeño volumen de agua. Forme una pasta cremosa removiendo constantemente. Vacíe esta pasta al volumen de agua necesario para la dilución recomendada.

TIPO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

En preemergencia: aplicar sobre el suelo antes de la emergencia de las malezas y con el cultivo ya instalado.

En postemergencia temprana: aplicar en malezas ya emergidas con no más de 4 hojas. En el caso de espárrago no se recomienda aplicar en cultivos establecidos después de la emergencia de los burinos. Realizar las aplicaciones con terreno regado y ligeramente oreado. El número máximo de aplicación es de 2 aplicaciones por campaña. .

PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto en mezclas altamente concentradas.

FITOTOXICIDAD

AXIOMA no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

FARMEX S.A garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

Cultivo	Malezas		Dosis		PC	LMR	
	Nombre común	Nombre científico	g/cil	g/ha			
Espárrago	Malezas gramíneas	Pata de gallina Coquito Rabo de zorro Grama china Cadillo Moco de pavo	<i>Eleusine indica</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Setaria geniculata</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> / <i>Echinochloa crus-galli</i>	100	150	21	0.1
Papa	Malezas de hoja ancha	Yuyo hembra Yuyo macho Verdolaga Amor seco Campanilla Lechera Chamico Cerraja Hierba gallinazo Capulí	<i>Amaranthus hybridus</i> <i>Amaranthus caudatus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Ipomoea purpurea</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Nicandra physaloides</i>	150	--	60	0.1
<i>Capsicum annuum</i>				150	--	60	0.1

PC: Periodo de Carenia. LMR: Limite Máximo de Residuos.

