

HERBACIL 700 WG

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición Química:

Metribuzin.....700 g/kg
Aditivos.....300 g/kg

Reg. PQUA N° 144-SENASA

Titular del Registro:
FARMEX S.A.

Contenido neto:
150 gramos

Fabricado y formulado por:
SULPHUR MILLS LIMITED.

604/605, 349-Business Point, Western Express Highway,
Andheri (E), Mumbai-400 069, INDIA.



Formulado y distribuido por:

FARMEX S.A.

Av. Rivera Navarrete 620, Piso 10,
San Isidro, Lima.
Teléfono: 440-7788, Fax: 440-7770.

Lote N°:

F. Fab.:

F. Venc.:

**NO
EXPLOSIVO**

**NO
INFLAMABLE**

**NO
CORROSIVO**



MODERADAMENTE PELIGROSO - DAÑINO

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA 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.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrelle 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.
- En caso de intoxicación llamar a Aló ESSALUD 0801-10200 (llamada gratuita), CICOTOX 0800-13040 (llamada gratuita)

Nota al médico: HERBACIL 700 WG es un herbicida que pertenece al grupo de las triazinonas. No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

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.

GENERALIDADES

HERBACIL 700 WG 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.

HERBACIL 700 WG actúa inhibiendo la fotosíntesis. Es absorbido principalmente por las raíces, pero también por las hojas, y es traslocado por el xilema.

MODO DE APLICACIÓN

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 turiones. Realizar las aplicaciones con terreno regado y ligeramente oreado. El número máximo de aplicación es de 2 aplicaciones por campaña.

"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 Coquillo Rabo de zorro Gramma 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			150	-	60	0.1	
<i>Capsicum annum</i>	Malezas de hoja ancha	Yuyo hembra Yuyo macho Verdolaga Amor seco Campanilla Lechera Chamico Cerraja Hierba gallinazo Capuli	<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

PC: período de carencia (días). LMR: límite máximo de residuos (ppm).

PERÍODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD: no es fitotóxico a las dosis y forma de aplicación recomendadas.

COMPATIBILIDAD: compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto en mezclas altamente concentradas.

RESPONSABILIDAD CIVIL. El Titular del Registro garantiza que las características físicas y 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.

