COMPATIBILIDAD: HERBUZIL® es compatible con los plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, aquellos de reacción alcalina, oxidantes y ácidos fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: HERBUZIL® no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tiene efectos sobre otros cultivos.

EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas 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	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Yuyo Verdolaga Grama china	Amaranthus hybridus Portulaca oleracea Sorghum halepense	0.2	0.4	14	0.05
Tomate	Amor seco Hierba del gallinazo Grama	Bidens pilosa Chenopodium murale Leptochloa uninervia	0.2	0.4	7	0.05

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA

COMPOSICIÓN:	
Metribuzin	480 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Reg. PQUA N° 2655 - SENASA Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

neoagrum

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Nombre común Metribuzin Nombre auímico

4-amino-6-tert-butvl-4.5-dihvdro-3-methvlthio-1.2.4triazin-5-one.

Fórmula estructural

Fórmula empírica C_oH_dN_dOS Peso molecular 214.29 g /mol Grupo químico Triazinonas

Propiedades físicas y químicas

NO CORROSIVO

Apariencia Líquido viscoso blanco a marrón

1.110 - 1.120 g/mL Densidad

Importado v Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C. Calle Arica 242 - Miraflores; Lima 18 Perú Telf. (01) 617 - 3300

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

SINOCHEM AGRO CO. LTD.

17-19th Fl. N° 33 Henan Road (S). Shanghai

Formulado por:

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD:

- LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS".

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de arrumes v con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v iabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad v explosividad.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Triazinonas
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los oios, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antidoto Tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 328-7700 ESSALUD: 411-8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Nocivo para el ganado. Manténganlo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estangues o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En el cultivo de tomate aplicar **HERBUZIL**[®] después del transplante a campo definitivo. cuando los plantines tengan de 4 a 6 hojas, en post emergencia temprana de las malezas. En el cultivo de espárrago aplicar **HERBUZIL**[®] en post cosecha, después del primer riego, en post-emergencia temprana de las malezas (2 a 4 hojas).

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

HERBUZIL® es un herbicida sistémico usado para el control de malezas de hoja ancha y

HERBUZIL® actúa inhibiendo la fotosíntesis en las especies susceptibles.

PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.





MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

























