

**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.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** No tiene efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTO 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. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	0.2	0.4	14	0.05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
Tomate	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	0.2	0.4	7	0.05
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Gramma	<i>Leptochloa uninervia</i>				

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

# HERBUZIL®

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**COMPOSICIÓN:**

Metribuzin ..... 480 g/L

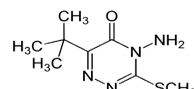
Aditivos ..... c.s.p. 1L

**Reg. PQUA N° 2655 - SENASA**

**Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.**

Nombre común : Metribuzin  
Nombre químico : 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one.

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>OS  
Peso molecular : 214.29 g/mol  
Grupo químico : Triazinonas

**Propiedades físicas y químicas**

Apariencia : Líquido viscoso blanco a marrón  
pH : 5 - 8  
Densidad : 1,110 – 1,120 g/mL

Importado y Distribuido por:

**neogram**

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

Formulado por:

HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO.LTD

64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,

Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**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 y 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 mayor a 10 km/h.
- 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 y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Triazinonas**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- 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 ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: 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. Manténgalo 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, estanques 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 producto.
- 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 trasplante 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 gramíneas anuales. **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**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



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

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Triazinonas**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- 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 ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: 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 este envase y vierta la solución en la mezcla de 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.



# HERBUZIL®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**COMPOSICIÓN:**

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

Reg. PQUA N° 2655 - SENASA  
 Titular del Registro, Importado y Distribuido por:  
**NEOAGRUM S.A.C.**

**neoagrum**

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

**Contenido neto: 250 mL**

N° de Lote:  
 F. de Form.: "Ver parte superior"  
 F. de Venc.:

Formulado por:

HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO.LTD  
 64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,  
 Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
 DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

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

HERBUZIL® actúa inhibiendo la fotosíntesis en las especies susceptibles.

HERBUZIL® se aplica dirigido al suelo ya que es usado como un herbicida preemergente pero también puede ser usado en post emergencia temprana de las malezas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	0.2	0.4	14	0.05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
Tomate	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	0.2	0.4	7	0.05
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Gramma	<i>Leptochloa uninervia</i>				

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El Titular del Registro 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.



**LEA LA ETIQUETA 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.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, 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 mayor a 10 km/h.
- 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 y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Triazinonas**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- 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 ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
CICOTOX: 328-7700  
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)  
CISPROQUIM: 0800-30847

**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; 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, estanques 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 producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



# HERBUZIL®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN:**

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

**Reg. PQUA N° 2655 - SENASA**

**Titular del Registro, Importado y Distribuido por:  
NEOAGRUM S.A.C.**



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

**Contenido neto: 500 mL**

N° de Lote:  
F. de Form.: "Ver parte superior"  
F. de Venc.:

Formulado por:  
HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO.LTD  
64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,  
Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

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

HERBUZIL® actúa inhibiendo la fotosíntesis en las especies susceptibles.

HERBUZIL® se aplica dirigido al suelo ya que es usado como un herbicida preemergente pero también puede ser usado en post emergencia temprana de las malezas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	0.2	0.4	14	0.05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
Tomate	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	0.2	0.4	7	0.05
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Gramma	<i>Leptochloa uninervis</i>				

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

En el cultivo de tomate aplicar HERBUZIL® después del trasplante a campo definitivo, cuando los plántines 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).

**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.

**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.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro 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.



**LEA LA ETIQUETA 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.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, 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 mayor a 10 km/h.
- 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 y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Triazinonas**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- 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 ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: 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 este envase y vierta la solución en la mezcla de 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, estanques o arroyos con los desechos o 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 producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# HERBUZIL®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN:**

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

Reg. PQUA N° 2655 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:  
**NEOAGRUM S.A.C.**



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

**Contenido neto: 1 L**

N° de Lote:  
F. de Form.: "Ver parte superior"  
F. de Venc.:

Formulado por:  
HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO.LTD  
64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,  
Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

HERBUZIL® es un herbicida sistémico usado para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas anuales.  
HERBUZIL® actúa inhibiendo la fotosíntesis en las especies susceptibles.  
HERBUZIL® se aplica dirigido al suelo ya que es usado como un herbicida preemergente pero también puede ser usado en post emergencia temprana de las malezas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	0.2	0.4	14	0.05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
Tomate	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	0.2	0.4	7	0.05
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Gramma	<i>Leptochloa uninervia</i>				

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

En el cultivo de tomate aplicar HERBUZIL® después del trasplante a campo definitivo, cuando los plántines 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).

**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.

**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.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro 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.

