#### 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 v mostrarle la etiqueta v/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 aqua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua v jahón
- 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, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo v 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.







## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

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

Pi. Camino de Acceso Nº 02 - Urb. Parcelación Caiamarquilla

Contenido neto: 250 mL No de Lote:

Formulado por: HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL COLTD 64 Riverside Wharf Road Changhe Town F. de Form.: "Ver parte superior" Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

F. de Venc : NO CORROSIVO

COMPOSICIÓN:

Metrihuzin

NO INFLAMABLE

480 a/l

NO EXPLOSIVO

ancha v gramíneas anuales. HERBÚŽIL® 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.

HERBUZIL® es un herbicida sistémico usado para el control de malezas de hoia

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CHANDO DE HEOR

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

					_	
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

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













MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO













#### LEA LA FTIQUETA 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
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a
- 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 aqua
- Ningún envase que haya contenido plaquicida debe utilizarse para conservar alimento o aqua para consumo.

#### 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 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, estangues o arroyos con los desechos y
- 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.



## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

#### COMPOSICIÓN:

Metribuzir	n4	480 g/L
Aditivos	C	.s.p. 1L

#### Reg. PQUA N° 2655 - SENASA

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



Pj. Camino de Acceso Nº 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla Lurigancho - Lima - Perú, Teléfono: 617-6400

Contenido neto: 500 mL

F. de Form.: "Ver parte superior"

No de Lote. 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 hoia ancha v

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:

OLU TIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
CULTIVO	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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

L.M.R.: Límite máximo de residuos

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).

#### 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.

HERBUZIL® es compatible con los plaquicidas 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 maneia 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 hava contenido plaquicida debe utilizarse para conservar alimento o aqua para consumo.

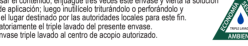
#### PRIMEROS AUXILIOS:

- 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, guitarse 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.
- 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, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación: luego inutilícelo triturándolo o perforándolo v 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
- 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 vacios
- 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.



## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# HERBICIDA AGRÍCOLA

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

### COMPOSICIÓN:

Metribuzi	n	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 Nº 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla Lurigancho - Lima - Perú, Teléfono: 617-6400

#### Contenido neto: 1 L

Nº 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, Zheijang Province - CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



# **MODERADAMENTE PELIGROSO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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

HERBUZIL® actúa inhibiendo la fotosíntesis en las especies suceptibles.

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"

#### CHADRO DE USOS:

CIII TIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
CULTIVO	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

LMR: Límite máximo de residuos

#### 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 hoias).

#### 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.

HERBUZIL® es compatible con los plaquicidas de uso común excepto con aquas 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.













































