CI

2 lαi

COMPATIBILIDAD: DESBROZAL 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: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

# DESBROZAL

## 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.

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

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



Fórmula empírica Peso molecular Grupo químico

Propiedades físicas y químicas Apariencia Color

mportado y Distribuido po

Líauido Blanco Característico

C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>OS

214.29 g/mol Triazinonas

SILVESTRE PERÚ S.A.C. Calle Arica 242 - Miraflores: Lima 18 - Perú

Formulado por SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD. 6th Floor, Gaoxiniishuchuangve Centre, Shunhua Road 750#. Jinan, Shandong, CHINA

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO



#### "I FA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 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 agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y

#### INSTRUCCIONES DE 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: SAMU: 106 NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

#### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

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

**DESBROZAL** actúa inhibiendo la fotosíntesis en las especies susceptibles.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En el cultivo de tomate aplicar **DESBROZAL** 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 DESBROZAL 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.





MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO









