

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TRIBUZZ es un herbicida de acción sistémica de contacto y residual de pre y post emergencia de los cultivos. No evita que las malezas germinen pero les impide fotosintetizar y posteriormente mueren. Aplicar con equipos convencionales con boquillas de abanico.

TRIBUZZ necesita suelo húmedo para incorporarse, por esta razón los mejores resultados se obtienen cuando se aplica sobre suelo húmedo o con lluvias o riego hasta dos semanas después de su aplicación.

Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Esparrago	Verdolaga	<i>Portulaca oleraceae</i>	0.3	14	0.1
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusina indica</i>			
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>			
Papa	Chamico	<i>Datura estramonium</i>	0.3	60	0.1
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>			
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>			
	Trébol rojo	<i>Trifolium pratense</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>			

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

TRIBUZZ se recomienda aplicar en pre emergencia o trasplante del cultivo, o cuando la maleza este en etapa inicial de desarrollo (post emergencia).

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

COMPATIBILIDAD:

TRIBUZZ es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, excepto con aquellos de reacción alcalina. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD:

METRIMAX 480 SC no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y 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.

TRIBUZZ

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**HERBICIDA AGRICOLA****SUSPENSION CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Metribuzin.....480 g/L

Aditivoscsp 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Grupo químico: Triazinone

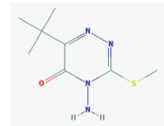
Nombre común: Metribuzin

Nombre químico (IUPAC): 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one

Fórmula Empírica: C₈H₁₄N₄O₂S

Peso molecular: 214.29 g/mol

Fórmula estructural:

**Propiedades físicas y químicas**

Estado: Líquido

Color: Blanco

Olor: Característico

pH: 6 - 7

Densidad: 1.124 g/ml a 20 °C.

Envases: Botellas COEX/ PEAD

Titular del Registro:

SHARDA PERU S.A.C

Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222-2695

Formulado por:

JIANGSU SEVENCONTINENT

GREEN CHEMICAL CO. LTD

North Area of Dongsha Chem-Zone,

Zhangjiagang, Jiangsu, 215600, CHINA.

Teléfono: 86-512-58678398

Fax: 86 - 512 - 58686995

Importado y distribuido por:

PERU FÉRTIL E.I.R.L.

Jr. Neón 5681 - Zona Industrial Infantas

Los Olivos - Lima - Perú

Teléfono: 949845833 / 999698801

perufertil@hotmail.com



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es de cuidado, no ingerir.
- Causa irritación moderada en los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y operación
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**-Grupo Químico: Triazinone**

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral, si la persona está inconsciente. Enjuagar la boca con abundante agua limpia.
- En caso de contacto con la piel, retirar cuidadosamente la ropa y zapatos contaminados, lavar la piel con abundante agua y jabón, mínimo 15 minutos.
- En caso de inhalación, colocar a la persona en un lugar con aire fresco, mantenerla en reposo y abrigado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos como mínimo.
- No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

SHARDA PERU SAC: 222-2695

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas 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**

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y/o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los 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 napa freática superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

