

1.3cm

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evita contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- 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 y para ingresar al área tratada en las primeras 24 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazinone
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 - No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

Teléfonos de Emergencia:

SAMU: 106
SOCIEDAD ANÓNIMA FAUSTO PIAGGIO: 464-2222

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

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



Tera®

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

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

Reg.PQUA N° XXXX- SENASA

Titular de Registro:

SOCIEDAD ANÓNIMA FAUSTO PIAGGIO
Av. Guillermo Dansey 2045, Cercado de Lima, Perú.
Telf.:464-2222

Email: ventas@piaggio.com.pe

Formulado por:

Anhui Province Shengdan Biochemical Co., Ltd.
No. 63, Wanghua West Street, Huayang Town, Wangjiang Country, Anqing City, Anhui Province, China

Importador y Distribuidor:

DIVISIÓN AGRÍCOLA

EL GRAN AMIGO DEL AGRICULTOR

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: 250ml

Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de Ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos acuáticos

**PELIGRO****INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Modo de acción: Metribuzin es un herbicida del grupo de las triazinonas para uso selectivo en pre y post emergencia de malezas. Actúa principalmente a través de la absorción de la raíz, translocándose de manera ascendente hacia los tallos y luego a través del xilema.

Mecanismo de acción: Metribuzin inhibe el transporte de electrones en el fotosistema II durante la fotosíntesis. Afectando el crecimiento de las malezas, las que finalmente mueren.

Modo de empleo: TERA se aplica en forma de aspersión foliar desde el inicio hasta el final del desarrollo vegetativo de la planta. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado agitando constantemente.

"CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Tomate	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	0.2	60	0.1
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			

P.C: Período de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una sola aplicación por campaña por año. El momento de la aplicación es en la emergencia temprana, cuando las malezas presentan entre 2 a 3 hojas verdaderas.

PERIODO DE REENTRADA:

No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

TERA es compatible con la mayoría de plaguicidas, a excepción con los de reacción alcalina. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase concuerdan con la descripción indicada 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 de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO

