

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

TRIPZIN® está formulado por los ingredientes activos Pendimethalin, herbicida de acción residual, actúa vía inhibición de la formación de microtúbulos, interfiriendo en la división del núcleo de la célula y Metribuzin con acción pre y post emergencia, que actúa inhibiendo la cadena de transporte de electrones durante la fotosíntesis, en las malezas del cultivo de caña de azúcar.

MODO DE EMPLEO

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se va a aplicar. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Caña de azúcar	Pata de gallina Caminadora Lechera	<i>Eleusine indica</i> <i>Rottboellia cochinchinensis</i> <i>Chamaesyce hypericifolia</i>	3.0 - 3.5	30	0.1 / 0.1

P.C.: Periodo de carencia L.M.R.: Limite máximo de residuos

IFRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar en preemergencia
- Como **máximo 1 aplicación/campaña** considerando 1 campaña al año.
- En caso de persistencia de la maleza, rotar con otro herbicida de diferente mecanismo de acción para evitar resistencia.
- Aplicar como máximo 3.5 L/Ha.

PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO)

No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

TRIPZIN® tiene compatibilidad química con los herbicidas, fungicidas e insecticidas, que se utilizan con más frecuencia. Hacer una prueba previa, si existen dudas. Evitar agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta, siguiendo las instrucciones de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

TRIPZIN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

MEZCLA DE CS Y SC (ZC)

Composición:

Pendimethalin 348 g/L
Metribuzin 132 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° SENASA

Titular de Registro:

UPL PERU S.A.C.
Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Oyague,
Jesús María - Lima
Teléfono (01) 611-0831



Formulador:

UPL LIMITED
Uniphos House, Madhu Park, 11th
Road, Khar (West), Mumbai (Bombay)
400 052, India.
Tel.: +91-(022)-2646 8000

**Categoría Toxicológica N° 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO
PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



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

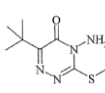
Nombre comercial del producto:
TRIPZIN®
Nombre común: Pendimethalin/ Metribuzin
Clase: Herbicida Agrícola
Reg PQUA N°: - SENASA

Composición Química:
Pendimethalin 348 g/L
Metribuzin 132 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Formula empírica: C₁₃H₁₉N₃O₄ / C₈H₁₄N₄OS
Peso Molecular: 281.31 g/mol / 214.29 g/mol
Formula estructural:
Pendimethalin



Metribuzin



Presentación del producto:
Envases de 500 mL, 1L, 10L, 20L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido viscoso a 20 °C
Color: Naranja amarillento a 20 °C
Olor: Olor no característico a 20 °C
Densidad: 1150 - 1900 g/L a 20°C
pH: 5.5 - 8.5 a 20 °C
Persistencia a la espuma: 25 ml después de 1 minuto
Corrosividad: no corrosivo

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO
PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar cuando la velocidad del viento es mayor a los 5 km/h.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- Almacene este producto en un ambiente seguro, sombreado, seco y ventilado.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Dinitroanilina y Triazinona
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no induzca el vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Retirar la ropa y calzado contaminado.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / UPL PERÚ S.A.C.: (01) 611-0831
CISPROQUIM: 0-800-5-0847

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

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable.
- Peligroso para 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.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.