

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# 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

**Fecha de Formulación:**

**N° de Lote:**

**Fecha de Vencimiento:**

Contenido Neto: 10 L

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

MUY TÓXICO  
PARA  
ORGANISMOS ACUÁTICOS



**PELIGRO**

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar a 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 inutilice 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 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.

**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	<i>Eleusine indica</i>	3.0 - 3.5	30	0.1 / 0.1
	Caminadora	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>			
	Lechera	<i>Chamaesyce hypericifolia</i>			

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA 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 a la 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.

**Categoría Toxicológica N° 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

