



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina

P +54 11 2152 5199

HERBICIDA

GRUPOS K1 y C1

TRIPZIN

FORMULACION MEZCLA DE CS Y SC

Composición:

Pendimetalin: N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6- dinitrobenzenamine	34,8 g
Metribuzin: 4-Amino-6-tert-butyl-4,5-dihidro-3-metiltio- 1,2,4-triazin-5-ona	13,2 g
Coadyuvantes y solvente c.s.p.....	100 ml

“LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”

Inscrito ante el SENASA con el N° 39.882

N° de Lote:

Fecha de vencimiento:

Origen: India

No inflamable

Contenido neto:



UPL ARGENTINA S.A

Nicolás Repetto 3656 – Ed. Olivos 1, Piso 2.

Olivos- CP1636, Buenos Aires – Argentina

Tel. 011 2152-5199 - uplargentina@upl-ltd.com / www.upl-ltd.com/ar

Color banda toxicológica: VERDE PMS374 C



CUIDADO





PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA**

Medidas precautorias generales:

Este Producto debe ser manipulado por personas debidamente instruidas para su empleo. Usar guantes plásticos, antiparras, overol y máscara.

Evitar su inhalación o ingestión, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. No beber, comer o fumar durante el trabajo. Mantener el producto en los envases originales, bien cerrados y correctamente etiquetados. Almacenar en lugar fresco, seco, bajo llave, lejos de los niños, animales, comida y alimento de animales. Durante el transporte asegurarse que los envases estén sanos y los rótulos fijos.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Producto prácticamente no tóxico. **Peces:** Producto ligeramente tóxico. No aplicar directamente sobre los espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. Asperjar sobre caminos o campos arados. **Abejas:** Producto virtualmente no tóxico.

Tratamientos de remanentes y caldos de aplicación: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, los remanentes del caldo de aplicación se deben esparcir sobre caminos, debajo de los alambrados, sobre áreas no cultivables, alejado de centros urbanos y del tránsito frecuente de personas y animales domésticos.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Verificar que estén vacíos. Luego perforarlos para evitar su re-uso. Colocar en tambores y enviar a una planta especializada para su destrucción. No quemar a cielo abierto.

Almacenamiento: Mantener el producto en los envases originales, bien cerrados y correctamente etiquetados en lugar seco y fresco, al resguardo de la luz solar.

Derrames: Todas las pérdidas o derrames deben controlarse inmediatamente. Cubrir los derrames con material adsorbente. Barrer el producto adsorbido y recoger



las bolsas o recipientes bien identificados para su posterior destrucción por empresas autorizadas.

Primeros auxilios: En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Dar atención médica si la piel está irritada.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Dar atención médica inmediata.

En caso de Ingestión: De ser posible, suministrar papilla de carbón activado y purgante salino no oleoso (sulfato de sodio 30 g). Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Llamar al médico o acudir a un centro asistencial

En todos los casos LLAMAR AL MEDICO

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Clase toxicológica (OMS 2009): IV – PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV. LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA IV. No sensibilizante dermal. No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Síntomas de Intoxicación: Los síntomas de peligro incluyen ardor en la boca, malestar epigástrico, náuseas, vómitos, diarrea. La exposición a una alta concentración de vapores puede causar fatiga, contracción muscular, calambres, debilidad muscular y trastornos respiratorios.

Advertencias toxicológicas especiales: No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

-Unidad Toxicológica del Hospital de Niños, Dr. Ricardo Gutiérrez Tel: (011)-4962-6666 y 2247

-Centro Nacional de Intoxicaciones, Policlínico Prof. A. Posadas Tel: (011)-4654-6648 y (011)-4658-7777.

-Hospital de Clínicas Gral. José de San Martín Tel: (011)-4962-1280 y (011)-4961-7575/6001 int. 480

- CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina)

Compatibilidad toxicológica: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros herbicidas.



RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES:

TRIPZIN es un herbicida preemergente, con acción sistémica y residual con control de malezas gramíneas y latifoliadas gracias a la combinación de los principios activos que componen la mezcla. Por un lado el Pendimetalin, perteneciente al grupo de las dinitroanilinas, inhibe la germinación de las malezas susceptibles. Estas mueren poco después de haber germinado ó luego de la emergencia. Controla las malezas cuando germinan, pero no las controla una vez establecidas por lo que se recomienda aplicar antes de la germinación de las malezas. Por su parte, el Metribuzin, del grupo de las triazinas, actúa bloqueando la fotosíntesis de las malezas y es absorbido por las raíces y follaje de estas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Llene con agua limpia el tanque del aplicador hasta 3/4 partes de su capacidad e inicie la agitación. Añada **TRIPZIN** al tanque y termine de llenarlo con agua, sin interrumpir la agitación.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Utilice pulverizadoras de baja presión, 1,5 a 3 kg/cm² (20 a 40 lb/pulg²), equipadas con pastillas de abanico plano calibradas para aplicar los volúmenes siguientes:

Aplicación total: aplicar de 80 -120 l/ha de agua.

Aplicación en banda: de acuerdo a lo recomendado para aplicación total y en forma proporcional al ancho de la banda a tratar.

Recomendaciones de uso:

Amplio espectro de control de Malezas, GRAMINEAS y de HOJA ANCHA

Cultivo	Malezas	Suelo (textura)	Dosis	Momento de Aplicación
Soja	Gramíneas: Capin (<i>Echinochloa cruz-galli</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Chloris (<i>Chloris</i> spp.) Cadillo, Roseta (<i>Cenchrus</i> spp.) Cola de zorro (<i>Setaria</i> spp.) Sorgo de Alepo (<i>Sorghum halepense</i> , de semilla)	Livianos (*)	3,25 L/ha	En preemergencia del cultivo y las malezas.
	Latifoliadas:	Pesados	3,5 L/ha	



	Rama negra (<i>Conyza bonariensis</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>). Escoba dura (<i>Sida rhombifolia</i>)			
--	--	--	--	--

(*) no aplicar en suelos con contenido de arena superior a 75 % y/o con contenido de materia orgánica inferior al 1%.

RESTRICCIONES DE USO:

No aplicar cuando las malezas ya están establecidas.

No aplicar cuando los vientos superen los 10 km/h.

No aplicar cuando se prevean lluvias dentro de las 6 horas posteriores a la aplicación. Evitar su uso durante las horas de mayor insolación y alta temperatura.

No aplicar en suelos con contenido de arena superior a 75 % y/o con contenido de materia orgánica inferior al 1%.

Período de Carencia: Uso Posicionado. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

TRIPZIN pertenece al grupo **K1 y C1** de los herbicidas.

Para prevenir la selección de malezas resistentes, deben respetarse las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación) detalladas en el marbete. Debe evitarse el uso de un único grupo de herbicidas en la estrategia de manejo del lote, mediante la combinación con otros productos de diferente grupo en mezcla de tanque o aplicaciones secuenciales.

COMPATIBILIDAD: En mezcla con otros herbicidas, se recomienda realizar una mezcla a pequeña escala para descartar cualquier reacción indeseable. Los productos compatibles deben estar registrados para los mismos usos mencionados en esta etiqueta.

COMUNICARSE CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE UPL ARGENTINA S.A. PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS.

FITOTOXICIDAD: **TRIPZIN** no es fitotóxico en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en el marbete.

CONSULTA TÉCNICA: “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”.

NOTA: UPL ARGENTINA S. A. solo es responsable de las características físico-químicas de este producto. Al no ejercer el control técnico de la aplicación, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven del uso de este producto, distinto al indicado en este marbete.