

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, use camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados. Manipule el producto en local ventilado. Distribuya el producto desde el propio envase. Evite el contacto manual. Verifique sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retire la ropa de protección y báñese.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa. CLASE II. Producto Moderadamente peligroso.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para las aves, Prácticamente no tóxico para los peces, no Virtualmente no tóxico para las abejas. Se recomienda evitar que el producto entre en contacto con el medio acuático.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado debidamente identificados y lacrados. **INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos, y debe estar provisto de extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (Producto químico seco, pulverizador de agua, espuma, dióxido de carbono, arena). Cierre el local, evitando el acceso de personas no autorizadas. Mantenga el producto lejos de niños, animales domésticos, alimentos o ración animal. Mantenga el envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y ventilado, lejos de fuego o chispa. Disponga de envases para poder utilizarlos en caso de averías y manténgalo bien identificado. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo. No fumar. Si el derrame se produjo sobre el piso colocar arena alrededor del producto, y guardarlo en envases adecuados y bien cerrados para su posterior tratamiento. Las personas que realizan el trabajo deben contar con ropa adecuada para manipular el producto, evitando siempre el contacto con el cuerpo. Si el derrame se produjo sobre el suelo, retirar las camadas contaminadas y proceder de la misma forma anterior. Evitar que el producto se dirija hacia fuentes o reservorios de agua, caso ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal. **INCENDIOS:** Usar todos los equipamientos indicados para combatir incendios y combatir el fuego a la mayor distancia posible. Si no supone riesgo se recomienda remover los envases del área de fuego y cercanos al área de fuego. Combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (enjuagar el producto tres veces y el líquido resultante agregar a la preparación a ser pulverizada) . Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.

PRIMEROS AUXILIOS: Ojos: Retirar los lentes de contacto en caso de estar presente. Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua fría durante 15 minutos, incluso por debajo de los párpados. Consultar con un médico inmediatamente. **Piel:** Remover inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar las partes afectadas con agua corriente y jabón en abundancia. Si se presenta irritación consultar con un médico, teniendo a disposición el rótulo o etiqueta del producto. **Ingestión:** En caso de ingestión NO provoque el vómito. No administrar nada por vía oral. NO dar leche ni grasas. Llamar a un médico o a un centro toxicológico inmediatamente. **Inhalación:** Llevar al paciente a un ambiente ventilado y mantenerlo en reposo. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Proporcionar oxígeno o respiración artificial si fuese necesario. Llamar al médico o a un centro toxicológico inmediatamente. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO:** No hay antídoto específico. Proveer tratamiento de soporte basado en el criterio del médico en respuesta a las reacciones del paciente **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Vómito, diarrea, náuseas.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES
Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418/204.800 o a la empresa CIAGROPA S.A al teléfono: 0225 952 265

TRICLOGROP

Herbicida

**GRUPO QUÍMICO: ACIDO PIRIDINCARBOXILICO
CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC**

Herbicida sistémico con actividad selectiva

COMPOSICIÓN:

Triclopir butoxi etil ester: ester butoxi etilo del ácido (3,5,6-tricloro-2-piridinil) oxil) acético.....66,74% p/v
Ingredientes inertesc.s.p.....33,26% p/v
Equivalente ácido de Triclopir48% p/v

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II- PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO
INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO**

REGISTRO SENAVE N°: **6474**
LIBRE VENTA N°: **5998**
N° DE LOTE: **Ver envase**
FECHA DE FABRICACIÓN: **Ver envase**
FECHA DE VENCIMIENTO: **Ver envase**
INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, Fabricado y Comercializado por:



COMPAÑÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY S.A
Registro Entidad Comercial 1.317
REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-
SENAVE-1.317/ A.5-SENAVE-1.317/ A.6-SENAVE-1.317/ A.7-SENAVE-1.317
Lomas Valentinas Nº 9.902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



NOCIVO



INFORMACIONES GENERALES SOBRE

TRICLOGROP es un herbicida sistémico con actividad selectiva. Se absorbe rápidamente por raíces y follaje, se trasloca y acumula en los meristemas. Induce respuestas tipo auxina en especies susceptibles. Provoca respuestas de tipo auxínico, como las respuestas al ácido 3-indolacético, en las especies sensibles. Su campo de acción lo constituyen las dicotiledóneas, siendo, en general, inactiva contra monocotiledóneas. También se emplea como fitoregulador.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
PASTURAS	Aromita / <i>Acacia farnesiana</i>	1,5 – 2,0 l/ha	Aplicar en la época de mayor pluviosidad y temperatura media por encima de 20°C, cuando las plantas destinadas a ser controladas estén en pleno proceso de desarrollo vegetativo. Cuando haya indicación de rango de dosis, utilizar la dosis más alta para las plantas más desarrolladas o procedentes de sucesivas rozadas (perennizadas). N° máximo de aplicaciones por ciclo de cultivos: 1 año. Volumen de caldo: - Aplicación terrestre: 200 - 300 L / ha - Aplicación Aérea: 50 L / ha * Se recomienda añadir 0,2% v/v de adyuvante al caldo herbicida (0,3 litros en 99,7 litros de caldo).
	Canbare / <i>Lantana camara</i>		
	Jurabeta / <i>Solanum paniculatum</i>		
	Jagua pety / <i>Vernonia polyanthes</i>		
	Hierba caliente / <i>Spermacoce spp.</i>		
	Anquihlo / <i>Aeschynomene rudis</i>		
	Estabón / <i>Tabebuia nodosa</i>		
	Vihai / <i>Prosopis ruscifolia</i>		
	Sapirangy / <i>Peschiera fuchsiaeifolia</i>		
	Guani pira / <i>Pupurechia triflora</i>		
	Yukeri / <i>Mimosa spp.</i>		
	Yukeri morot / <i>Mimosa detinens</i>		
	Malva blanca / <i>Sida cordifolia</i>		
	Jagua Pety ha / <i>Vernonia westringiana</i>		
Guaxumal/Sida santaremensis			
Karagatula / <i>Eryngium horridum</i>			
Typycha Hu / <i>Sida rhombifolia</i>			
BARBECHO QUÍMICO	Yuayo colorado / <i>Amaranthus viridis</i>	0,8 – 1,0 l/ha	Aplicar 15 a 20 días antes de la siembra de soja. La dosis recomendada de Triclogrop 66.74 EC para uso en barbecho químico debe ser siempre en mezcla con 1,5 lit. de GLIFOSOP FULL DMA
	Torto / <i>Acanthospermum hispidum</i>		
	Buva / <i>Conyza spp.</i>		
	Cebadilla / <i>Digitalis horizontalis</i>		
	Pasto Colorado / <i>Echinochloa colona</i>		
	Lechierita / <i>Euphorbia heterophylla</i>		
	Verdolaga / <i>Portulaca oleracea</i>		
Escoba negra / <i>Sida rhombifolia</i>			
Botón azul / <i>Eupatorium paucifloru</i>			

FORMA DE APLICACIÓN: Aplicación foliar en área total; este tratamiento debe ser realizado por medio de aplicación aérea cuando las áreas son extensas y la pastura se encuentran infestadas densamente por las malezas de mediano y gran porte. Aplicar el producto mojado bien y uniformemente todo el follaje de la planta. Necesitas mas o menos de 4 horas sin lluvia para ser absorbido por la planta. **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con productos de marcada reacción alcalina y materiales ácidos u oxidantes. Corrosivo para Fe, Cu y Al. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENCIA:** Pasturas, barbecho químico: No establecido. **TIEMPO DE REINGRESO:** 24 hs después de la aplicación, si desea ingresar antes de tiempo usar equipo completo de protección personal.

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.