

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. **CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV-PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO**
RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente tóxico para abejas. Ligeramente tóxico para peces. 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 (agua pulverizada, CO₂, polvo seco, espuma). 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:** Evite el contacto de las personas y animales con el producto derramado o la superficie contaminada. 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. Evitar la inhalación de humos. 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: En cualquier caso de sospecha de intoxicación, consiga inmediatamente ayuda médica y lleve el envase o etiqueta del producto. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. **Ingestión:** Enjuagarse la boca. Si está consciente tomar agua. No inducir al vómito ni suministrar nada por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. **Inhalación:** Trasladar al aire libre. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. **Contacto con la piel:** Lavar con agua abundante y jabón las partes que estuvieron en contacto con la droga. Remover la ropa contaminada. Si los síntomas persisten consultar a un médico. **Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oftalmólogo. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO:** No hay antídoto específico. El tratamiento médico es sintomático de acuerdo al cuadro clínico y a la gravedad. La exposición continuada a otras drogas debe ser considerada. Aspiración puede causar severos daños a los pulmones. Evacuar estómago evitando aspiración. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** En los ojos puede causar quemaduras ligeras, en la piel irritación o quemaduras moderadas; en la ingestión oral no existen efectos establecidos

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 CIAGROPAS S.A. al teléfono: 0225 95 22 65

TROPA

Herbicida



**GRUPO QUÍMICO: ACIDO PIRIDINCARBOXILICO + ACIDO ARIL OXI ALCANOICO
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

Herbicida para el control de malezas de hoja ancha no deseada con acción sistémica selectiva

COMPOSICIÓN:

PICLORAM: Ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico, ácido 4-amino-3,5,6-tricloropicolínico.....6,4 % p/v
2,4 D: Ácido 2,4-diclorofenoxiacético.....24% p/v
Ingredientes inertes c.s.p.....100 % p/v

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV-PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

REGISTRO SENAVE	CERTIFICADO DE LIBRE VENTA
------------------------	-----------------------------------

Registrado, Fabricado y Comercializado por:

Nº DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase



Cont. Neto: 1 L.
Industria Paraguaya

CORROSIVO, NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

TROPA Es un herbicida que pertenece a los grupos químicos ácido piridincarboxílico y ácido aril oxi alcanoico para el control selectivo sistémico, actúa por contacto sobre las partes verdes de las plantas. Está recomendado para el control de malezas de hoja ancha no deseadas y malezas herbáceas. Inhibiendo rápidamente su crecimiento.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Malezas	Dosis/Ha	Momento de Aplicación
Caña de Azúcar	Karaguatá / Eryngium horridum Kurundi / Trema micrantha Pai rá yvoty / Lippia virgata Tape ryvá hú / Cassia occidentalis	1,0 - 2,0 l/ha	Aplicación dirigida: desde la primera hoja de macollaje y en el periodo de crecimiento.
	Yuasy y / Celtis tala Tyyychá hú / Sida rhombifolia		Aplicación en cobertura total: durante el macollaje.
Pasturas	Pasto Cabayu / Conyza bonariensis Yukery / Acacia spp.	1,5 - 2,0 l/ha	Con malezas muy susceptibles se puede aplicar de 0,8 a 1,2m de altura de las mismas
	Carqueja / Baccharis trimera Kapi i una / Bidens pilosa Doctorcito / Eupatorium maximilianii Flor de agosto / Senecio brasiliensis Mbyy sayju / Solidago chilensis	2,5 - 4,0 l/ha	Con malezas susceptibles de 0,5 a 0,8m de altura de las mismas.
Trigo, Avena, Cebada	Tyyychá moroti / Vernonia chamaedrys Yagua pety / Vernonia polyanthes Yagua pety hú / Vernonia westiniana Lecherita / Euphorbia hererophylla Amapola / Pereskia grandiflora	1,0 - 2,0 l/ha	Desde el inicio de macollaje
Maiz, Sorgo	Nuati pyta / Solanum sisymbriifolium Jurubeba / Solanum paniculatum Mboi rembiú / Solanum viarum Nuati pyta / Solanum spp. Kaabone - jhuí maneija / Solanum verbascifolium	0,4 - 0,5 l/ha	Aplicación en cobertura: en maíz de 2 a 8 hojas, en sorgo de 4 a 8 hojas. Con más de 8 hojas hacer aplicación dirigida con caños de bajada.

FORMA DE APLICACIÓN: Llene el tanque de mezcla hasta ¼ con agua, agite y agregue la dosis del producto. Complete el volumen final con agua y adicione el Surfactante de último cuando el tanque está casi lleno; continúe agitando. Use de 200-400 litros de agua por hectárea en aplicación terrestre. Calibre el equipo de aspersión antes de la aplicación para conseguir una distribución uniforme de la dosis recomendada. Para uso terrestre hágalo con volúmenes de agua de 100 a 400 litros por hectárea. La aplicación puede ser aérea o terrestre. En aplicaciones aéreas evitar las derivas que pueden afectar otros cultivos. No aplicar en condiciones de sequías. **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con ácidos y bases concentrados, agentes oxidantes fuertes, Cu, Fe, sales férricas. Corrosivo para Hierro y Cobre. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. Son susceptibles a éste producto los cultivos de algodón, frutales, girasol, hortalizas, ornamentales, papa, soja entre otros. **PERIODO DE CARENANCIA:** Cosecha: En Caña de Azúcar y Pasturas: 7 días, Maiz, Sorgo, Trigo, Avena y Cebada: 20 Días. **Siembra:** Luego de cultivos de cereales tratados con el producto, se deben dejar transcurrir 80 días para la siembra en rotación de girasol, hortalizas, legumbres, papa y soja. **TIEMPO DE REINGRESO:** No ingresar hasta que la aspersión se haya secado. En caso de ser necesario el reingreso hacerlo empleando equipos de protección personal.

