

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: CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV - PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO** Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Muy tóxico para peces.

**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:** Mantener el producto en su envase original, siempre cerrado. El local de almacenamiento puede estar hecho con materiales de construcción o materiales no combustibles. El local debe ser ventilado, cubierto y con el piso impermeable. Restringir el acceso al local, evitando el acceso a personas no autorizadas, principalmente niños. Siempre tener a disposición embalajes adecuados disponibles para envolver adecuadamente embalajes rotos o recoger producto derramado. Observar las leyes locales con respecto al almacenamiento. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Asegure protección personal apropiada durante la operación de limpieza del derrame. Cubrir los derrames con material absorbente (aserrín o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. **INCENDIOS:** Para extinguir los residuos combustibles de este producto se debe usar el rociado de agua, dióxido de carbono, productos químicos secos o espuma, quedando a favor del viento para evitar la intoxicación. No utilizar chorro de agua directo a alta presión para espumar la dispersión del producto. Utilice un equipo de respiración autónoma de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y guantes).

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES:** Realice el triple lavado (Agregue agua hasta 1/4 del envase, cierre y agite el envase por 30 segundos, vierta el contenido en el tanque de fumigación, repita el proceso 3 veces). 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:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oftalmólogo. **Piel:** Lavar con agua abundante y jabón las partes que estuvieron en contacto con la droga durante 15- 20 minutos. Remover la ropa y zapatos contaminados. Eliminar ropa contaminada. Si los síntomas persisten consultar a un médico. **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, evite que se muerda la lengua. 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. Si la persona no respira llame a un centro de emergencia entonces aplique la respiración artificial. Consultar con un médico. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO:** No hay antídoto específico. Tratar sintomáticamente. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Puede causar irritación moderada y lesiones ligeras en la córnea. La exposición prolongada podría causar irritación en la piel. Puede causar reacciones alérgicas en individuos susceptibles. Cantidades ingeridas accidentalmente durante el manejo del producto no deben causar daños, pero ingestión de cantidades mayores podrían causar lesiones de moderadas a severas e incluso la muerte.

**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. Tel: +595 225 952670



GRUPO QUÍMICO: ACIDO PIRIDINCARBOXILICO + ACIDO PIRIDINCARBOXILICO CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida selectivo y sistémico de malezas de hoja ancha, anuales y perennes

### Composición

Fluroxipr metil heptil ester(*)	1-netilheptil [[4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridinil] oxil] acetato	11.52 % (p/v)
Picloram (**)	sal trisopropanolamina del ácido 4-amino-3,5,6-tricloropicolínico	14.34% (p/v)
Inertes	..... c.s.p	100 % (p/v)

(\*) equivalente a fluroxipr ácido 8%      (\*\*) equivalente a picloram ácido 8%

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV - PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO  
PRODUCTO NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, INFLAMABLE

Registrado, fabricado, comercializado por:



REGISTRO N°:  
LIBRE VENTA N°:  
N° DE LOTE: Ver envase  
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase  
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Cont. Neto: 1 Litro.

### INFORMACIONES GENERALES SOBRE

**REBENQUE** Es un herbicida sistémico a base de picloram y fluroxipyr para el control selectivo de malezas de hoja ancha, anuales y perennes. Se recomienda su utilización en campos de pastoreo, picadas, alambrados, vías férreas, bordes de caminos, rutas y áreas industriales.

### Instrucciones de uso

Cultivos	Malezas / Objetivo	Dosis	Época de Aplicación
Pasturas naturales e implantadas de gramíneas	Kaa bo né ( <i>Solanum erianthum</i> ) Nuati pytá ( <i>Solanum sisymbriifolium</i> ) Tapé ryva ( <i>Senna obtusifolia</i> ) Yagua pety ( <i>Vernonia polyanthes</i> ) Kurundi y ( <i>Trena micrantha</i> ) Malva blanca ( <i>Sida cardifolia</i> ) Typycha hú ( <i>Sida rhombifolia</i> ) Typycha Moroti ( <i>Vernonia chamaedrys</i> ) Yagua pety hú ( <i>Vernonia westhiana</i> ) Ka a tura ( <i>Amaranthus viridis</i> ) Agosto pety ( <i>Senecio brasiliensis</i> ) Typycha liberal ( <i>Eupatorium christeanum</i> ) Mata pasto ( <i>Eupatorium squallidum</i> )	0,5 a 1Lts /100 Litros	Efectúe la aplicación cuando las malezas se encuentren en pleno desarrollo y exista buena humedad en el suelo. Aplíquese a presiones bajas de 1.4 – 2.1 kg/cm <sup>2</sup> (20-30 lb/pulg <sup>2</sup> ) preferiblemente con la temperatura de 20 a 30 °C. Aplicar el producto con mochila o a tracción.
	Aromita ( <i>Acacia cavenis</i> ) Tusca ( <i>Acacia Aromata</i> ) Yukeri hú ( <i>Acacia praecox</i> ) Yukeri jhovy ( <i>Mimosa spp.</i> ) Yukeri moroti ( <i>Mimosa detrimis</i> ) Typycha rá ( <i>Sida glaziovii</i> ) Yaguá pindá ( <i>Barnadesia rosea</i> ) Sapi rangy ( <i>Peschiera fuchsiaeifolia</i> ) Ysyppó ( <i>Arrabidaea sp.</i> )	2Lts / 100 Litros	

**FORMA DE APLICACIÓN:** Se aplica por aspersión directamente sobre el vegetal. Para su aplicación poner agua en el tanque del equipo hasta la mitad de su volumen y agregar la dosis requerida de **REBENQUE** agitando continuamente, luego llenar con agua hasta completar el volumen de aplicación. En potreros, aplicar homogéneamente sobre la maleza presente con equipo y boquilla de herbicida, evitando la deriva hacia cultivos susceptibles. **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con ácidos, álcalis y materiales oxidantes. Corrosivo para Cu, Fe y Al. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENANCIA:** Pasto: Si el pasto será utilizado como alimento, esperar al menos 30 días antes de cosecharlo. **TIEMPO DE REINGRESO:** No entre en el área en que el producto fue aplicado antes del secado completo de la caldera (por lo menos 12 horas después de la aplicación). Si necesita entrar antes de ese período, utilice los equipos de protección individual (EPIs) recomendados para el uso durante la aplicación.

**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.

