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 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, quantes 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: Practicamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abeias. Muy tóxico para

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, racion 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 embalaies rotos o recoger producto derramado. Observar las leves 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 evitar la dispersión del producto. Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y quantes).

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: Layar con aqua 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 FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase persona afectada esta 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)

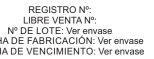
Herbicida selectivo y sistémico de malezas de hoja ancha, anuales y perennes

## Composición

o i i i po o i o i o i i			
Fluroxipir metil heptil ester(*): 1-metilheptil [(4-amino-3,5-	dicloro-6-fluoro-2-piridinil) oxi] acetato	11.52 % (p/v)	
Picloram (**): sal triisopropanolamina del ácido4-amino-3,5,6,tricloropicolínico			
Inertes		100 % (p/v)	
(*) equivalente a fluroxipir 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





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-1.3 Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY TEL: +595225 952 670 VILLETA - PARAGUAY

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 fluroxypyr 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 gramineas	Kan bo net (Solanum eisamfum) Nustin pris (Solanum eisamfum) Tapé tyra (Sonan eisamfuniaum) Tapé tyra (Sonan eisamfuniaum) Tapé tyra (Sonan eisamfuniaum) Tapé tyra (Sonan eisamfuniaum) Malva blanca (Side arafifolia) Typycha hu (Side rhomfuloila) Ka a ruu (Amaranthus vindia) Agosto poly (Sonacio brasiliensis) Typycha liberal (Eupatorium christienium) Mata pasto (Eupatorium schalum)	0,5 a 1Lts /100 Litros	Efectúe la aplicación cuando las malezas se encuentren en pieno desarrollo y exista buena humedad en el suelo. Apliquese a presiones bajas de 1,4 – 2,1 kg/cm 2 (20-30 lbplug2) preferiblemente con la en per es rutura d e 2 0a 30 °C. Aplicar el producto con mochila o a tracción.
:	Aromita (Acacia cavens) Tusca (Acacia Aroma) Yukeri hu (Acacia praecox) Yukeri hu (Acacia praecox) Yukeri hovy (Almoss app.) Yukeri moroti (Mimoss detinems) Typycha rá (Sida glaziovii) Yaguja pintá (Barnadesia rosea) Sapi ragy (Peschiera fuchsiaefolia) Ysypó (Arrabidea sp.)	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 e 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 CARENCIA: 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.





























