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 FL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS EJERTES O EN HORAS DE MUCHO CAL OR

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, racion 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 produio 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 interrumpii 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 liquido 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



PRIMEROS AUXII IOS: Oios: 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 hav 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 95 22 65



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

Herbicida sistémico con actividad selectiva

ı	Triclopir butoxi etil ester: ester butoxi etilo del ácido ((3,5,6-tricloro-2-piridinil) oxil) acético	
ı	Ingredientes inertesc.s.p	

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

> REGISTRO SENAVE N°: 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:



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 3.902 - Parque Industrial AVAY TEL: +595225 952 670

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO















INFORMACIONES GENERALES SOBRE

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 fitorregulador.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
PASTURAS	MALEZAS Aronita / Acada farnesiana Canibara / Lantana camara Jurabeba / Salanum paniculatum Jagua pety / Varmonia polyanthea Indipun pety / Varmonia polyanthea Anquinho / Aeschynomene rudis. Eslabon / Tabebuia modosa Viña / Prosopie rusefolia Sapirangy / Peschiera fuchsiaefolia Guarmi pira / Ruprechita triflora Yukeri / Affinosa datienes Malva blanca / sida cordifolia Jagua Pety hu / Varmonia westiriana Jagua Pety hu / Varmonia westiriana Guarnum Sida santremensis	DOSIS	Asilicar en la época de mayor plusicialidad y temperature madia por encima de 20°C, cuando las plantas danimentos a ser controladas estén en pleano Cuando haya indicación de rango de dosis, utilizar la dosis más alta para las plantas nels desarroladas o y cuando haya indicación de rango de dosis, utilizar la dosis más alta para las plantas nels desarroladas o o
BARBECHO GUÍMICO	Karaguata I i Enngilum horridum Typycha Hu I Sida morbifolia Vuyo colorado Ahmaranthu vindia Torito i Acanthospermum hispellum Buva I Conyza spp Cebadilla I Digitaria horizontalia Deva I Conyza spp Lecharita I Euphorbia heterophylia Lecharita I Euphorbia heterophylia Verdolaga I Portulaca oleracea Sesoba negra I Sida rhombifolia Esoba negra I Sida rhombifolia Bolon azul Eupaforbum paucilloru	0.8 – 1.0 Vha	Aplicar 15 a 20 dise antes de la siembra de soje. La dosis recomendata de Tricologno 60 74 EC disembra de soje. La dosis recomendata de Tricologno 60 74 EC disembra de majora con (1 5 Ag 4 d s. disembra de majora con (1 5 Ag 4 d s. disembra de majora con (1 5 Ag 4 d s. disembra de majora con (1 5 Ag 4 d s. disembra de majora

FORMA DE APLICACIÓN: Aplicacion foliar en área total; este tratamiento debe ser realizado por medio de aplicación aéreas cuando las áreas son extensas y la pastura se encuentran infestadas densamente por las malezas de mediano y gran porte. Aplicar el producto mojando 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.

























