

CONTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. UTILIZAR Y ELIMINAR DEBIDAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MÉDICO. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Leer toda la etiqueta y seguir las instrucciones. Manipular con ventilación y/o medios exhaustivos adecuados. Utilizar los equipos de protección individual adecuados. usar gafas contra salpicaduras químicas durante operaciones de mezcla/derrame u otras actividades en las cuales es probable el contacto de los ojos con el producto no diluido. Durante la aplicación: protector facial, guantes de goma de nitrilo, camisa de mangas largas y pantalones largos. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropas de trabajo. Evitar respirar los vapores del producto o el producto diluido durante la aplicación. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Una vez terminada la aplicación, lavar primero el guante antes de sacarlo, luego lavar bien el equipo de protección personal utilizado. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa. El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA - CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE II «MODERADAMENTE PELIGRO».

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para las aves, Extremadamente tóxico para los peces, Altamente tóxico para las abejas.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Transporte y almacene este producto en su envase original bien cerrado y con su respectiva etiqueta debidamente pegada. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y bien ventilado y aislado de otros productos. No almacenar junto con alimentos y/o medicamentos.

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 lacrado.

INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES: En caso de accidente contactar con las autoridades competentes. Utilizar el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Aísle y señalice el área contaminada. Use equipo de protección. Detenga el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillas, drenajes o cursos de agua, recoja el derrame líquido con material absorbente y coloque en un recipiente para su posterior destrucción. En casos graves contactar a las autoridades locales competentes.

INCENDIOS: En caso de incendio se debe prevenir la aparición de gases tóxicos (monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno. Mantenerse fuera al incendio de espaldas al viento a la mayor distancia posible. Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada.

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: En caso de **inhalación:** Retirar al paciente de la exposición, mantenerlo con una temperatura cálida y en reposo. Se recomienda atención médica como precaución. En caso de **contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua seguido de jabón y agua. Busque atención médica si persiste irritación. En caso de **contacto ocular:** Lavar con chorro de agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos y moviendo lentamente los ojos en todas direcciones. Asistir al médico con urgencia. En caso de **ingestión accidental:** Enjuagar la boca con agua. No ingerir ningún tipo de líquido. No provocar el vómito por riesgo de aspiración pulmonar. Mantener al paciente en reposo y buscar atención médica inmediatamente y mostrar el envase, o la etiqueta si fuera posible. **ANTIDOTO Y TRATAMIENTO:** NO existe un antídoto específico. Tratar los síntomas. (Descontaminación, controlar funciones vitales). **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Pruritos, calambres, irritación de la garganta, respiración dificultosa, dolores en la región del tórax. Por inhalación una elevada exposición puede causar alteraciones respiratorias. Insuficiencia respiratoria, tos, broncoespasmo, disnea. Por contacto con la piel, irritación de la piel y mucosas. Dermatitis de contacto con eritema, vascularización, inflamación, Parestesias por contacto. Alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, sialorrea, parestesias de lenguas y labios. Cefalea, alergia, incoordinación, vértigos, fasciculaciones musculares. Por contacto con los ojos, puede causar irritación

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418 /204.800- Hospital de Clínicas: Av. Mariscal López Tel: 021 481549.

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.

CURARE

BIFENTRIN 20%

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)
GRUPO QUÍMICO: PIRETROIDE
INSECTICIDA ACARICIDA

Insecticida que actúa sobre el sistema nervioso para efectivo control de insectos en los cultivos.

COMPOSICIÓN

BIFENTRIN: 2-metilbifenil-3-ilmetil(Z)-(1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato:.....20% p/v
Inertes.....c.s.p.....100%p/v

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE II « MODERADAMENTE PELIGROSO ».

Nro de Registro
4972

Libre Venta Nro
4798



CIAGROPA

COMPAÑÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY

REGISTRADO, FORMULADO Y COMERCIALIZADO POR:
COMPAÑÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY S.A
Reg. SENAVE: A2-1317/A3-1317/A4-1317/A5-1317/A6-1317/A7-1317
Lomas Valentinas N° 3902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

NRO DE LOTE: **VER ENVASE**

FECHA DE FABRICACIÓN: **VER ENVASE**

FECHA DE VENCIMIENTO: **VER ENVASE**

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRODUCTO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, CORROSIVO



Contenido Neto: 1 Litro

Informaciones Generales sobre CURARE es un insecticida perteneciente a la familia de los piretroides, estimula las células nerviosas produciendo repetidas descargas y eventuales casos de parálisis. Estos efectos son causados por la acción en los canales de sodio, a través de los poros por donde se permite la entrada a los axones para causar la excitación.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Plaga / Objetivo	Dosis/Ha	Época de Aplicación
Algodón	Oruga de la hoja / <i>Alabama argillacea</i> Acaro rayado / <i>Tetranychus urticae</i>	100 ml/ha	Aplicar al inicio de la infestación (fase L2 y L3)
	Picudo / <i>Anthonomus grandis</i> Gusano cogollero / <i>Heliothis virescens</i>	50 - 65 ml/ha	
Soja	Oruga de la hoja / <i>Anticarsia gemmatalis</i> Oruga falsa medidora / <i>Chrysodeixis includens</i> .	100 - 200 ml/ha	Cuando la hoja presenta 20 orugas por metro lineal o 30% defoliación del 30% antes de la floración o 5% después del inicio de la floración
	Picudo / <i>Sternachus subsignatus</i>	65 - 75 ml/ha	
	Chinche Verde/Nezara Viridula	50-100 ml/ha	
Tabaco	Pulguita del tabaco / <i>Epirix fasciata</i>	25 ml/ha	Aplicar al inicio de la infestación
	Barrenador del tallo / <i>Faustinus cubae</i>	75 ml/ha	
Tomate	Palomilla del tomate / <i>Tuta absoluta</i> Barrenador / <i>Neoleucinodes elegantalis</i>	100 ml/hl de agua	Aplicar al inicio de la infestación

MODO DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado tanto en equipos terrestres como aéreos. agitar antes de usar. Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad y agregar la cantidad indicada de Curare, agitar y completar con agua, el volumen requerido. Es importante que el sistema de agitación o retorno funcione en todo momento. **INCOMPATIBILIDAD:** Es incompatible con álcalis.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxica para los cultivos en los cuales se recomienda. **TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 24 horas. En caso de ser necesario el ingreso antes del plazo recomendado, hacerlo con equipo de protección personal.

PERIODO DE CARENCIA: Algodón 15 días, Soja 30 días, Tabaco 30 días, Tomate 6 días.

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



NOCIVO

