

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**
- Durante el manejo de este producto use el equipo de protección: guantes, lentes y mascarilla.
 - Evite inhalar el polvo o el vapor que se genera durante el uso del producto.
 - **PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO**
 - NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
 - NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FERRAJES.
 - MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
 - LÁVASE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
 - NO APLIQUE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
 - NO ALMACENE LAS BOLSAS EN LA BOCAL
 - LUEGO DE USAR EL PRODUCTO MANEJE ESTE PRODUCTO EN UN LUGAR SEPARADO DEL TRABAJO BÁSICO Y PÓNGASE ROPA LIMPIA
 - NO SE INGERIA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS.
 - EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA
- PRIMEROS AUXILIOS**
- La cantidad máxima para exposición recomendada de la PIRENAT es de 0.7 a 1 g/m3.
 - Ojos: Lávelos con agua en abundancia mínimo 15 minutos.
 - Piel: enjuague de inmediato, quite la ropa contaminada y lave las partes contaminadas y la ropa antes de rehusarla.
- RECOMENDACIONES AL MÉDICO**
- Grupo químico de la PIRENAT: Piretrinas (Pyrethrum)
 - En caso de ingestión no provoque el vómito para evitar neurotoxicidad respiratoria.
 - El producto contiene destilado del petróleo.
 - No hay antidoto específico conocido. Dar tratamiento sintomático.
 - Los antihistamínicos son muy útiles.
 - Si hay alteraciones neurológicas se recomienda usar fenobarbital
 - SIGNOS Y SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Por inhalación prolongada puede provocar irritación en las vías respiratorias. Ingestión puede provocar malestar estomacal. En contacto con la piel y ojos puede provocar una leve irritación.

- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE**
- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE FLAQUECIDAS O ENVASES VACÍOS.
 - MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS QUE SE HAYA REGISTRADO.
 - EN CASO DE QUE EN ESTE PRODUCTO PUEDA CONTENERSE AGUA SUBTERRÁNEA EL AGUA SUBTERRÁNEA EL AGUA SUBTERRÁNEA EVITE MANEJARLO CERCA DE LOS POZOS DE AGUA Y NO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)
 - EN CASOS DE DERRAMES, DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O CEMENTO) Y DEPOSITAR EN UN CONTAINER DE COLECCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCA.
- CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA**
- ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS MACULARES)
 - ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO

Atención a inToxicaciones 01 800 000 ATOX (2869)

AGROQUÍMICA TRIDENTE S.A. DE C.V. GARANTIZA LA COMPOSICIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS



Piretrinas naturales

Piretrinas naturales/insecticida líquido
 “COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

Composición:

Ingredientes activos:

Piretrinas: (IS)-2-metil-4-oxo-3 (Z)-penta-2, 4-dienil ciclopenteno-2-enil (IRR)-2, 2-dimetil-3-(2 metilprop-1-enil) ciclopropano carboxilato.0.40
 (Equivalente a 3.23 grs. / lt.)

Ingredientes inertes:

Butóxido de piperonilo (sinergista), N-Octil bicicloheptano dicarboximida (NGK-284) (sinergista), y vehículo.99.60
 Total.....100.00

Registro:RSCO - URB - INAC-185-363-304-0-40

Contenido neto: 1000 ml

PRECAUCIÓN

**NO CIVIO EN CASO DE INGESTIÓN
 NO CIVIO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
 NO CIVIO SI SE INHALA**

Lote:
Fecha de fabricación:
Caducidad: 2 años después de su fabricación

FORMULADO POR
TREBOL COMERCIO INTERNACIONAL S.A. DE C.V.
 Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle
 Sonora No. 55 Col. Héroenas de Padilla, Delegación M. Contreras 10700, México, D. F.
 Tel: (5255) 5652-3878
 eparides@comexico.com
 http://www.comexico.com.mx

DISTRIBUIDO POR
Agroquímica Tridente S.A. de C.V.
 Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle
 Sonora No. 55 Col. Héroenas de Padilla, Delegación M. Contreras 10700, México, D. F.
 Tel: (5255) 5652-3878
 eparides@comexico.com
 http://www.comexico.com.mx

“HECHO EN MÉXICO”

PRECAUCIÓN

Sólo personas capacitadas o debidamente entrenadas específicamente para el manejo de este producto deberán manejarlo; para poder garantizar la protección adecuada a la población.

APLICACIÓN
 Mantenga el lugar traído cerrado el tiempo necesario y después ventile perfectamente antes de volver a entrar.

Generador frío de niebla. Equipo normal de nebulización

PLAGAS	NOMBRE CIENTÍFICO
Paloma de los cereales	Sitotroga cerealella, Piralis farinalis
Palomita de los molinos	Ephestia kuehniella
Araña de la tefina	Tyroglyphus farinae
Hormigas	Atta sp., Solenopsis geminata rufa Tribasius sp.
Mosca de los Establos	Stomoxys calcitrans, Hypothenemus sp.
Moscas	Mosca doméstica, Dermatobia sp.
Mosquitos	Culex quinquefasciatus
Mosquito de la trieta	Culex quinquefasciatus
Cucarachas	Periplaneta sp., Blatta sp., Blattella germanica
Gritos	Anabus sp., Acheta sp.
Jigalitas	Forficula sp.
Pescadizo de pila	Leptera saccharina
INSECTOS VOLADORES	INSECTOS RASTREROS
Nebulización 6 l/UV	Aspersión
1 litro rinde 3,000 m3	1 litro rinde 20 - 40 m2

FORMA DE ABRIR EL ENVASE
 Teniendo puesto el equipo de seguridad indicado, desmenuce la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior (cuando el envase presenta este sello exterior), retirar totalmente la tapa y eliminar el sello de seguridad exterior (sello de indicación), esto se puede realizar con un cutter para evitar que el producto se resquebraje. Una vez retirado el sello, realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación del producto.

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO
 Este insecticida listo para usar puede aplicarse con toda seguridad en las áreas de preparación de alimentos, restaurantes y en otras áreas como: hospitales, clínicas, salas de cirugía, pasteurizadoras, procesadoras de lácteos, fábricas de dulces y chocolates, panificadoras y galleteras, refrigeradoras, salas de proceso en rastros y obradores, empaquetadoras de frutas y legumbres, áreas de almacenamiento de granos, etc.

Se puede utilizar equipo de aplicación como generador frío de niebla y equipo normal de nebulización. Por nebulización un litro de PIRENAT rinde para 3000 m3 y por aspersión 1 litro de PIRENAT rinde 40 m2.

USOS VOLADORES: Para control de silos expuestos y accesibles de moscas, mosquitos de fruta, mosquitos, avispas, pequeñas mariposas, epique el producto como tal y deje el cuarto cerrado durante media hora.

RASTREROS: Para matar hormigas, grillos, arañas, pescadizo de plata y jigalitas en construcciones aplique el producto en todas las rajaduras, grietas, en madera, paredes, pisos, bajo los lavabos y detrás de la tubería y en cualquier parte que pueda servir de refugio a los insectos.

Las PIRETRINAS están diseñadas específicamente para el control de insectos en áreas críticas en las siguientes industrias: ALIMENTICIA, HOTELERA, RESTAURANTERA, HOSPITALARIA Y ESCUELAS.

Para alimentos almacenados o en proceso, en molinos, elevadores de granos, graneros, cuartos de almacenamiento y bodegas, Remueva y destruya los productos infestados, dirija las aplicaciones a las esquinas bajo las tarimas y alrededor de las estibas de los productos.

CONTRAINDICACIONES: Evite contaminar cualquier cuerpo de agua ya que este Producto es tóxico a los peces y animales de vida acuática

