

**"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"**

Durante el manejo de este producto use el equipo de protección: guantes, lentes y mascarilla. La ropa y calzado deberán destinarse a este único fin.

**"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 FORRAJES"
- "MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS"
- "LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"
- "NO APLIQUE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO"
- "NO ALMACENAR EN CASAS HABITACIÓN"
- "NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA"
- "LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO"
- "AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA"
- "NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS"

**"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA"**

**"PRIMEROS AUXILIOS"**

La cantidad máxima para exposición de PIRENAT es de 0.7 a 1 g/cm<sup>2</sup>. Si el producto cae en los ojos, lávelos con agua en abundancia durante mínimo 15 minutos. Si hay contacto por la piel enjuague de inmediato, quite la ropa contaminada y lave las partes contaminadas y la ropa antes de rehusarla. Si el producto fue ingerido, no provoque el vómito. Mantenga al intoxicado en reposo y abrigado.

**"RECOMENDACIONES AL MÉDICO"**

**GRUPO QUÍMICO DE PIRENAT:** Piretrinas Naturales.  
**SIGNOS Y SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Por inhalación prolongada puede provocar irritación en las vías respiratorias. Por ingestión puede provocar malestar estomacal. El contacto con la piel y ojos puede provocar una leve irritación. El producto contiene destilado de petróleo.

**TRATAMIENTO:** No hay antídoto específico conocido. Dar tratamiento sintomático. Si hay alteraciones nerviosas se recomienda usar fenobarbital. En caso de ingestión no provoque el vómito para evitar neumonía respiratoria.

**"MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE"**

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS."  
 "MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO 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 ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDA, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT."  
 "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)."  
 "EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA). COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS A LA DISTANCIA MÁS CERCAÑO."  
 "REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VÍDELO EN ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA DE APLICACIÓN."  
**"CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA"**  
 "ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS)."  
 "ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÉN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO".

Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)  
LADA 800 000 2869



**"APLICACIÓN URBANA"**



Piretrinas

INSECTICIDA

LÍQUIDO / PIRETRINA NATURAL

**"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"**

INGREDIENTE ACTIVO:	% P/P
PIRETRINAS: (Z)-(S)-2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enil (1R, 3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato (Equivalente a 3.23 g de i.a. / L a 20°C)	0.40
INGREDIENTES INERTES:	99.60
TOTAL	100.00

R.G.S. D-JRB-INAC-185-363-304-0.40



**PUEDA SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
 PUEDA SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL  
 PUEDA SER NOCIVO SI SE INHALE**

DISTRIBUIDO POR:  
**AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.**  
 Inglaterra 37, Col. Parque San Andrés, Coyoacán, C.P. 04040, CDMX  
 Teléfono conmutador: 559183-2400, Ventas: 559183-2406, 559183-2407.  
 Fax: 559183-2420, Lada: 800-2025-017, E-mail: miktridente@tridente.com.mx  
 http://www.tridente.com.mx



**"HECHO MÉXICO"**  
**"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARÍA DE SALUD"**

**"INSTRUCCIONES DE USO"**  
**"SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN"**

PIRENAT es un insecticida no sistémico de contacto con actividad acaricida que afecta el sistema nervioso de los insectos y que contiene como ingrediente activo **Piretrinas Naturales**. El producto está formulado como líquido que por su acción insecticida controla las siguientes plagas:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Paloma de los cereales	(Sitotroga cerealella, Pyralis farinalis)
Palomilla de los molinos	(Ephesia kuehniella)
Araña de la harina	(Tyroglyphus farina)
Hormigas	(Atta sp., Solenopsis sp., Linepachema rufa)
Tábanos	(Tabanus sp.)
Mosca de los Establos	(Stomoxys calcitrans, Hypoderma sp.)
Moscas	(Cesatopoda domestica, Dermatobia sp.)
Mosquitos	(Culex, Anopheles, Aedes)
Mosquita de la fruta	(Drosophila melanogaster)
Cucarachas	(Periplaneta sp., Blatta sp., Blattella germanica)
Grillos	(Anagrus sp., Acheta sp.)
Tijerillas	(Forficula sp.)
Pescadito de plata	(Lepisma saccharina)

Aplicación para INSECTOS VOLADORES	Aplicación para INSECTOS RASTREROS
Nebulización ó UBV 1 litro de 3,000 m <sup>3</sup>	Aspersión 1 litro rinde 20-40 m <sup>2</sup>

**FORMA DE ABRIR EL ENVASE:** Teniendo puesto el equipo de seguridad indicado, desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, retirar totalmente la tapa y eliminar el sello de seguridad interior (sello de inducción), esto se puede realizar con la pestaña de la rosca, colocando la rosca sobre el sello con la parte lisa que tiene una pequeña pestaña en la orilla, girar y retirar después de haber roto dicho sello. Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación del producto.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:**

PIRENAT es un insecticida listo para usarse, por lo cual puede aplicarse con toda seguridad en las áreas de preparación de alimentos, restaurantes y en otras áreas como: hospitales, clínicas, salas de ordeña, pasteurizadoras, procesadoras de lácteos, fábricas de dulces y chocolates, panificadoras y galleteras, refresqueras, salas de proceso en rastros y obradores, empacadoras de frutas y legumbres, áreas de almacenamiento de granos, etc.  
 Para la aplicación de PIRENAT 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 m<sup>3</sup> y por aspersión un litro de PIRENAT rinde 40 m<sup>2</sup>.

Se recomienda que PIRENAT se utilice de la siguiente manera:

- **VOLADORES:** Para control de sitios expuestos y accesibles de moscas, mosquitos de fruta, mosquitos, avispas, pequeñas mariposas, aplique el producto como tal y deje el cuarto cerrado durante media hora.
- **RASTREROS:** Para matar hormigas, grillos, arañas, pescaditos de plata y tijerillas 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 resguardo a los insectos.

PIRENAT, al contener como ingrediente activo **Piretrinas Naturales**, puede utilizarse específicamente para el control de insectos en áreas críticas en las siguientes industrias: **ALIMENTICIA, HOTELERA, RESTAURANTERA, HOSPITALARIA Y ESCUELAS.**

PIRENAT puede utilizarse en instalaciones de alimentos almacenados o en proceso, en molinos, elevadores de granos, graneros, cuartos de almacenaje 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.



**PRECAUCIÓN**

