

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Usar mascarilla contra polvos o neblinas, lentes industriales o careta, guantes de polinitrilo, overol, gorra y botas de neopreno
- Evitar contacto directo con el producto
- Descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación, lavar con detergente y una solución alcalina como lejía

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
- MANTÉNGASE 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
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA
- NO SE INCIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRLE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión, no induzca el vomito. Mantenga al intoxicado en reposo y abrigado.
- Si hay contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia por lo menos 15 minutos y posteriormente llevar con el médico.
- Si hay contacto con la piel, retirar la ropa para evitar la absorción y lave inmediatamente con agua y jabón, lleve con el médico inmediatamente.
- En caso de inhalación, retire a la persona de las áreas expuestas y llévela a un lugar con aire fresco manteniéndolo abrigado a la persona, si deja de respirar dar respiración artificial, conseguir ayuda médica.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

- Grupo químico del AQUATROL, Piretrinas naturales
- Síntomas y efectos: Nerviosismo, ansiedad, convulsiones, alergias en la piel, estornudos y rigidez de nariz
- Tratamiento: No existe antídoto específico. En caso de intoxicación proporcione tratamiento sintomático Si hay alteraciones nerviosas se recomienda usar fenobarbital. En caso de presentar diarrea se recomienda aplicar sulfato de atropina.

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, 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 PLAGUICIDAS, 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 AUTORIZADO MAS CERCA
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

- ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES)
- ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)
- 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

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

"APLICACIÓN URBANA"



piretrinas naturales

insecticida / líquido / piretrinas

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

Composición: % (p/p)

Piretrinas: (1S)-2-metil-4-oxo-3 (Z)-penta-2, 4-dienil ciclopenten-2-enil (1R3R)-2, 2-dimetil-1-3-(2 metilprop-1-enil) ciclopropano carboxilato..... 3.00 (Equivalente a 25.706 g de I.A./L)

Butóxido de piperonilo (sinergista), N-Octil biciclo heptano dicarboximida (MGK-264) (sinergista), emulsificante y vehículo, no mas de97.00

Registro: RSCO-URB-INAC-185-365-304-03

Contenido neto: 1000 ml

PRECAUCIÓN

PUED SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

PUED SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL

PUED SER NOCIVO SI SE INHALA

Fecha de fabricación:

Fecha de Caducidad: 2 años después

de su fabricación

FORMULADO POR: TCI

DISTRIBUIDO POR:

Agroquímica Tridente S.A. de C.V.

Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F.
Teléfono conmutador: (55) 9183-2400, Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407, Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017, E-mail: tridente@prodigy.net.mx
www.tridente.com.mx

"HECHO EN MÉXICO"

*"USESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARIA DE SALUD"

**INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

| Nombre común | Nombre científico | Dosis | Aplicación |
|---------------------------|---|---|-------------------|
| Gorgojo del arroz | <i>Sitophilus oryzae</i> , <i>Oryzaephilus surinamensis</i> | 200 ml en 800 ml de agua para cubrir 3000 m ² | Alta infestación |
| Gorgojo de la harina | <i>Tribolium castaneum</i> , <i>T. confusum</i> , <i>Trogoderma ganarium</i> | Tipo de aplicación: Nebulización y termonebulización. | |
| Carcoma o cedela | <i>Tenebroides mauritanicus</i> | 150 ml en 850 ml de agua para cubrir 3000 m ² | Media infestación |
| Gorgojo del tabaco | <i>Lasioderma sericome</i> | Tipo de aplicación: Nebulización y termonebulización. | |
| Barrenillo de los granos | <i>Rehizopherta dominica</i> | 100 ml en 900 ml de agua para cubrir 3000 m ² | Baja infestación |
| Palomilla de los cereales | <i>Sitotroga cerealella</i> , <i>Piralis farinalis</i> | Tipo de aplicación: Nebulización y termonebulización. | |
| Palomilla de los molinos | <i>Ephestia kuehniella</i> | 150 ml en 850 ml de agua para cubrir 20 m ² | Alta infestación |
| Araña de la harina | <i>Tyroglyphus farinae</i> | Tipo de aplicación: Inyección en grietas y hendiduras | |
| Hormigas | <i>Atta sp</i> , <i>Solenopsis geminata</i> | 100 ml en 900 ml de agua para 20 m ² | Baja infestación |
| Tábanos | <i>Tabanus sp</i> | Tipo de aplicación: Inyección en grietas y hendiduras | |
| Mosca de establos | <i>Stomoxys calcitrans</i> , <i>Hypoderma sp.</i> | 100 ml en 900 ml de agua para 20 m ² | Baja infestación |
| Moscas | <i>Mosca domestica</i> , <i>Dermatobia sp.</i> | Tipo de aplicación: Inyección en grietas y hendiduras | |
| Mosquitos | <i>Ceratopogonidae</i> | 150 ml en 850 ml de agua para 525 m ² | Alta infestación |
| Mosquita de la fruta | <i>Drosophila melanogaster</i> | Tipo de aplicación: Aspersión Localizada o superficies donde se encuentran las plagas | |
| Cucarachas | <i>Periplaneta sp.</i> , <i>Blatta sp.</i> , <i>Blattella germanica</i> | 100 ml en 900 ml de agua para 525 m ² | Baja infestación |
| Grillos | <i>Anabrus sp.</i> , <i>Acheta sp.</i> | Tipo de aplicación: Aspersión Localizada o superficies donde se encuentran las plagas | |
| Tijerillas | <i>Forficula sp.</i> | 100 ml en 900 ml de agua para 525 m ² | Baja infestación |
| Pescadito de plata | <i>Lepisma saccharina</i> | Tipo de aplicación: Aspersión Localizada o superficies donde se encuentran las plagas | |

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Para tratamientos iniciales, hacer una aplicación semanal durante el primer mes, para tratamientos de mantenimiento aplicar una vez al mes.

TIEMPO DE ENTRADA A ZONA TRATADA: Una hora después de la aplicación

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Teniendo puesto el equipo de seguridad indicado, desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior (cuando el envase presente este sello 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: AQUATROL (es un insecticida base agua que permite aplicarse mezclado con agua), debe de diluirse en agua bajo las dosis recomendadas para su aplicación, asperjar bien paredes, techos, pisos, falsos plafones, debajo de equipos y mobiliario como alacenas y anaqueles.

Dirigir la aspersión a grietas y hendiduras, a los espacios entre paredes, alrededor de las coladeras, a los marcos de las puertas, tuberías y ductos. Versatilidad en aplicación: aspersión directa manual o motorizada o Nebulización en frío o Termo-nebulización. El producto puede utilizarse tanto en áreas interiores y exteriores de una gran diversidad de instalaciones, residenciales, comerciales e industriales tales como casas habitación, áreas ornamentales, tiendas y supermercados, almacenes, plantas industriales.

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

