

FICHA TÉCNICA AQUATROL



NOMBRE COMERCIAL: AQUATROL

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Piretrinas naturales

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): **Piretrinas:** (1S)-2-metil-4-oxo-3 (Z)-penta-2, 4-dienil ciclopenten-2-enil (1R3R)-2, 2-dimetil-3-(2 metilprop-1-enil) ciclopropano carboxilato, **3.00 %**

(Equivalente a 25.706 g de I.A./L)

Butóxido de piperonilo (sinergista), N-Octil bicicloheptano dicarboximida (NGK-264) (sinergista), emulsificante y vehículo, no más del **97.00%**

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

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida/líquido

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Densidad relativa, 0.8450 g/mL

MODO DE ACCIÓN: Insecticida de contacto, que al penetrar a las plagas, tanto rastreras como voladoras, actúa directamente sobre el sistema nervioso, causando una descoordinación muscular, de modo que las plagas pierden el control de sus movimientos, sale de sus madrigueras y mueren. La mezcla con dos sinergistas incrementan la efectividad (mayor mortalidad) y la rapidez (alto poder de derribo y desalojo) en el control de las plagas.

USOS AUTORIZADOS: Insecticida de uso urbano, para el control de gorgojos del arroz, de la harina, tabaco, carcoma o cedela, barrenillo, paloma de cereales, palomillas de los molinos, araña de la harina, hormigas, tabanos, mosca de establos, moscas, mosquitos, mosquita de la fruta, cucarachas, grillos, tijerillas, pescadito de plata.

Por las características de la formulación de AQUATROL, puede aplicarse en las áreas y sitios que se requiera, ya que no se aplican diluyentes como aceites u otros, por ello es ideal para el control de plagas, tanto rastreras como voladoras, en áreas de proceso de alimentos en donde se exige el uso de insecticidas autorizados de tipo natural y biodegradables

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 Pagina web: <http://www.tridente.com.mx>

FICHA TÉCNICA AQUATROL



PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

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	Alta infestación
Gorgojo de la harina	<i>Tribolium castaneum</i> , <i>T. confusum</i> , <i>Trogoderma ganarium</i>	3000 m ³	
Carcoma o cedela	<i>Tenebroides mauritanicus</i>	150 ml en 850 ml de agua para cubrir	Media infestación
Gorgojo del tabaco	<i>Lasioderma sericome</i>	3000 m ³	
Barrenillo de los granos	<i>Rehyzoperta dominica</i>		
Palomilla de los cereales	<i>Sitotroga cerealella</i> , <i>Piralis farinalis</i>	100 ml en 900 ml de agua para cubrir	Baja infestación
Palomilla de los molinos	<i>Ephestia kuehniella</i>	3000 m ³	
Araña de la harina	<i>Tyroglyphus farinae</i>	150 ml en 850 ml de agua para cubrir 20	Alta infestación
Hormigas	<i>Atta sp</i> , <i>Solenopsis geminata</i>	m ²	
Tábanos	<i>Tabanus sp</i>		
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>		
Mosquitos	<i>Ceratopogonidae</i>		
Mosquita de la fruta	<i>Drosophila melanogaster</i>		
Cucarachas	<i>Periplaneta sp</i> , <i>Blatta sp</i> , <i>Blatella germanica</i>	150 ml en 850 ml de agua para 525 m ²	Alta infestación
Grillos	<i>Anabrus sp</i> , <i>Acheta sp</i>		
Tijerillas	<i>Forticula sp</i>	100 ml en 900 ml de	Baja infestación
Pescadito de plata	<i>Lepisma saccharina</i>	agua para 525 m ²	

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.

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 Pagina web: <http://www.tridente.com.mx>

FICHA TÉCNICA AQUATROL



MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: AQUATROL es un líquido, tener cuidado al destapar el envase, 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.

En aplicaciones en lugares cerrados, se obtendrán mejores resultados si se sellan previamente hendiduras u orificios por donde pueda escapar la neblina. En lugares abiertos aplicar las dosis más elevadas debido a fuga del gas.

AQUATROL también puede aplicarse sin diluir, extremando las precauciones principalmente en cuanto a la calibración y funcionamiento del equipo de aplicación.

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 RENTRADA: Una hora después de la aplicación

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Usar mascarilla contra polvos o neblinas, lentes industriales o careta, guantes de polinitrilo, overol, gorra y botas de neopreno.

