

Técnica



AQUATROL

Piretrinas

Insecticida Líquido Piretrinas naturales

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO RSCO-URB-INAC-185-365-304-03

DISTRIBUIDO POR: AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL			
Ingrediente Activo.			
PIRETRINAS			
(Z)-(S)-2metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil		3.00	
-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropanocarboxilato		3.00	
Equivalente a 25.706 g de I.A/L a 20°C			
Ingredientes Inertes.			
Sinergistas, emulsificante y vehículo		97.00	
	TOTAL	100.00	

MODO DE ACCIÓN.

AQUATROL es un insecticida de contacto líquido a base de PIRETRINAS, que actúa sobre el sistema nervioso causando descoordinación muscular, de modo que las plagas pierden el control de sus movimientos, salen de sus madrigueras y mueren.

REG_FT_DIS_063

Versión. V00

Fecha de elaboración. 21.ENE.2025

Página 1 de 3











Técnica



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.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

Nombre común	Nombre científico	Tipo de aplicación	Dosis	Aplicación	
Gorgojo del arroz	Sitophilus oryzae Oryzaephilus surinamensis		200 ml en 800 ml de	Alta infestación	
Gorgojo de la harina	Tribolium castaneum T. confusum Trogoderma granarium		agua para cubrir 3000 m³		
Carcoma o cedela	Tenebroides mauritanicus	Nebulización y	150 ml en 850 ml de		
Gorgojo del tabaco	Lasioderma sericome	termonebulización agua para cubrir 3000m³		Media infestación	
Barrenillo de los granos	Rhyzopertha dominica				
Palomilla de los cereales	Sitotroga cerealella Pyralis farinalis		100 ml en 900 ml de agua para cubrir	Baja infestación	
Palomilla de los molinos	Ephestia kuehniella		3000m ³		
Araña de la harina	Tyroglyphus farinae				
Hormigas	Atta sp Solenopsis geminata	150 ml en 850 ml agua para cubrir 20		Alta infestación	
Tábanos	Tabanus sp				
Mosca de establos	Stomoxys calcitrans Hypoderma sp	Inyección en grietas y hendiduras			
Moscas	Musca domestica Dermatobía sp	y Herididal as	100 ml en 900 ml de agua para 20 m²	Baja infestación	
Mosquitos	Ceratopogonoidae		agua para 20111		
Mosquita de la fruta	Drosophila melanogaster				
Cucarachas	Periplaneta sp Blatta sp Blatella germánica	Aspersión localizada 150 ml en 850 ml de		Alta infestación	
Grillos	Anagrus sp Acheta sp	a superficies donde se encuentran las	agua para 525m²		
Tijerillas	Forficula sp	plagas. 100 ml en 900 ml de		Baja infestación	
Pescadito de plata	Lepisma saccharina		agua para 525m²		

TIEMPO DE REENTRADA.

Una hora después de la aplicación.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

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

REG_FT_DIS_063 Ve

Versión. **V00**

Fecha de elaboración. 21.ENE.2025

Página 2 de 3









Ficha

Técnica



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 lista 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 debe 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 fugas de gas.

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

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. Para tratamiento en hospitales, hoteles y restaurantes, supermercados, bodegas, almacenes de granos, sótanos, y casas habitación, colegios, escuelas, oficinas, edificios y lugares públicos en general como transportes, cines y expendios.

CONTRAINDICACIONES.

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



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones **(ATOX)**, atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

REG_FT_DIS_063

Versión. V00

Fecha de elaboración. 21.ENE.2025

Página 3 de 3







