

# FICHA TÉCNICA

Fecha de elaboración:	02.05.2023	Fecha de actualización:	02.05.2023
Elaboró	N. MARTINEZ	Revisó	T. GONZALEZ
Identificación de la empresa:	2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México		
Teléfonos de emergencia:	CHEMTREC +52 55 8526 4930 (24 hr) Lada sin costo 800 681 9531 (24 hr) SINTOX: (55) 98 6659 Lada sin costo: 800 009 2800		
<b>AQUAPY®</b>			
<b>“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”</b>			<b>% en peso</b>
<b>Ingrediente activo:</b>			3.00
<b>Piretrinas:</b> (1S)-2-metil-4-oxo-3(Z)-penta-2,4-dienil ciclopent-2-enil(1R3R-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropano carboxilato (Equivalente a 30 g de i.a./L a 20°C)			
<b>Ingredientes inertes:</b>			
Butóxido de piperonilo (como sinergista 15%), inertes, vehículo acuoso y compuestos relacionados			<u>97.00</u>
TOTAL			100.00
<b>RSCO-URB-INAC-185-313-337-03</b>			
Titular del registro: 2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México  “HECHO EN FRANCIA” ® Marca Registrada por Envu RFC: DMV210819NP6		Importado y distribuido por: 2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V. Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Granada, 11520, Miguel Hidalgo, Ciudad de México <a href="https://www.mx.envu.com/">https://www.mx.envu.com/</a>	
<b>“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”</b>			
<b>“PRIMEROS AUXILIOS”</b>			
Durante el manejo y aplicación de Aquapy® se deberá utilizar equipo de protección personal: ropa protectora, overol, guantes de goma, hule o nitrilo que sean resistentes a químicos, botas de hule o piel, lentes de seguridad con protección lateral y mascarilla pre-formada con bandas elásticas para la cabeza. Siempre que aplique Aquapy® el uso de protección respiratoria es necesario. El equipo de protección personal se debe lavar y almacenar en el sitio de trabajo.			
<b>“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”</b>			
Este producto contiene piretrinas naturales. <b>Signos y síntomas de intoxicación por vía de exposición: por ingestión:</b> por ingestión de grandes cantidades se pueden presentar hormigueo transitorio de la boca, náusea, vómito, dolor de cabeza, vértigo; <b>por contacto directo con ojos:</b> puede presentarse irritación transitoria; <b>por el contacto con la piel y mucosas:</b> puede presentarse irritación transitoria. <b>Tratamiento:</b> en caso de sobreexposición oral se sugiere el lavado gástrico previa aspiración del contenido estomacal y la administración posterior de carbón activado. Si se presentan signos nerviosos se sugiere la administración de terapia de sostén y diazepam e inclusive fenobarbital hasta la desaparición de los signos. <b>Antídoto:</b> no existe antídoto específico.			
<b>URGENCIAS</b>			
En caso de intoxicación llamar al <b>SINTOX</b> (24 horas, 365 días del año). Teléfonos <b>(55) 5598-6659 y (55) 5611-2634; LADA SIN COSTO 800 0092800.</b>			
<b>“GARANTIA”</b>			
2022 Environmental Science S. de R. L. de C.V. (Envu) garantiza la calidad invariable de sus productos. Bajo ninguna circunstancia se responsabiliza de los daños que resulten de no haber utilizado este producto de acuerdo a las instrucciones dadas en la etiqueta. El fabricante se deslinda de cualquier responsabilidad por situaciones fuera de su control como el manejo y almacenamiento posteriores a la comercialización o la aplicación del producto. Consulte al distribuidor Envu de su localidad.			

# FICHA TÉCNICA

## “INSTRUCCIONES DE USO”

### “SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

**AquaPy®** Contiene piretrinas naturales, que actúan por contacto e ingestión sobre los insectos, por lo cual se obtienen rápidos efectos de desalojo, derribo y letales.

**AquaPy®** puede aplicarse en interiores y exteriores en diversas zonas o instalaciones urbanas, tales como: casas-habitación; edificios públicos: hospitales, hoteles, oficinas, escuelas, guarderías, iglesias, cines, teatros, plantas industriales, laboratorios, almacenes; bodegas, basureros y otros depósitos de desechos urbanos; medios de transporte; establecimientos donde se manejan o procesan alimentos: cocinas, restaurantes, cafeterías, panaderías, supermercados y plantas procesadoras de alimentos en general. En lugares con alta afluencia de personas, es recomendable realizar la aplicación del producto en un horario en el cual no se afecte a las mismas.

## MODO DE EMPLEO

### TRATAMIENTOS EN INTERIORES

TIPO DE APLICACIÓN	PLAGAS	DOSIS	Dilución recomendada de AquaPy® + Agua
Nebulización en frío Ultra bajo volumen (ULV)	<b>Moscas:</b> <i>Musca domestica</i> <b>Mosquitos:</b> <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp.	100 mL de AquaPy® / 3000 m <sup>3</sup>	Sin diluir Dependiendo del gasto del equipo ULV, se sugiere una dilución de 100 mL de AquaPy® + 300 mL de agua
	<b>Cucarachas:</b> <i>Blattella germanica</i> , <i>Blatta orientalis</i> , <i>Periplaneta americana</i>	200 mL de AquaPy® / 3000 m <sup>3</sup>	Sin diluir
	<b>Pulgas:</b> <i>Pulex irritans</i> , <i>Ctenocephalides canis</i> , <i>C. felis</i> Chinchas: <i>Cimex lectularius</i>	300 mL de AquaPy® / 3000 m <sup>3</sup>	
Nebulización en frío Bajo volumen	<b>Moscas:</b> <i>Musca domestica</i> <b>Mosquitos:</b> <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp.	1 L de mezcla rinde para 3000 m <sup>3</sup>	100 mL + 900 mL
	<b>Cucarachas:</b> <i>Blattella germanica</i> , <i>Blatta orientalis</i> , <i>Periplaneta americana</i>		200 mL + 800 mL
	<b>Pulgas:</b> <i>Pulex irritans</i> , <i>Ctenocephalides canis</i> , <i>C. felis</i> <b>Chinchas :</b> <i>Cimex lectularius</i>		300 mL + 700 mL
Termonebulización Swinfog®. Utilizar adaptador para formulaciones acuosa base acuosa.	<b>Moscas:</b> <i>Musca domestica</i> <b>Mosquitos:</b> <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp.		100 mL + 900 mL

# FICHA TÉCNICA

TRATAMIENTOS EN EXTERIORES		
TIPO DE APLICACIÓN	PLAGAS CONTROL	DOSIS
		Dilución de AquaPy® + Agua
Nebulización en frío Ultra bajo volumen (ULV)	<b>Moscas:</b> <i>Musca domestica</i>	<b>Grandes áreas</b> 500 mL de AquaPy® / Ha
	<b>Mosquitos:</b> <i>Aedes spp.</i> , <i>Anopheles spp.</i> , <i>Culex spp</i>	<b>Áreas pequeñas</b> 2 L de AquaPy / Ha
Aspersión Tratamiento de superficies	<b>Cucarachas:</b> <i>Blattela germanica</i> , <i>Blatta orientalis</i> , <i>Periplaneta americana</i>	<b>Aplicación general</b> 25 mL + 975 mL 5 L de mezcla rinden para 100 m <sup>2</sup>
	<b>Pulgas:</b> <i>Pulex irritans</i> , <i>Ctenocephalides canis</i> , <i>C. felis</i>	<b>Control a corto plazo</b> 100 mL + 900 mL 5 L de mezcla rinden para 100 m <sup>2</sup>
	<b>Chinches :</b> <i>Cimex lectularius</i>	

Producto autorizado para usarse en la industria alimentaria y áreas de proceso de alimentos.

Las piretrinas no poseen efecto residual, por lo que se recomienda aplicar este producto tan frecuentemente como se requiera con base en el índice de infestación de la plaga. Para el control de insectos rastreros es importante tratar a fondo sus escondrijos, grietas y hendiduras.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:**  
Agite el producto en su envase original bien cerrado por algunos segundos. Para abrir el envase desenrosque la tapa y levante el sello de seguridad y mida en un contenedor graduado o probeta la cantidad recomendada del producto, y vacíela en el tanque del equipo, posteriormente agregue lentamente la cantidad de agua recomendada o bien, realice una premezcla en un recipiente destinado para este único fin y vacíe la solución al tanque del equipo. Para la nebulización utilícese equipos termonebulizadores con el tubo adaptador para alto rendimiento de formulaciones acuosas (Swingfog) o con equipos para ultra bajo volumen (gotas de 15 a 25 µm).

**TIEMPO DE REENTRADA A LOS SITIOS TRATADOS**  
Es posible ingresar a los sitios tratados inmediatamente, sin embargo, se recomienda esperar 10 minutos posteriores a la aplicación por aspersión, y de 20 a 30 minutos cuando se haya aplicado por nebulización.

**CONTRAINDICACIONES**  
El contacto con sustancias de reacción alcalina fuerte puede inactivar el producto.

© Marca Registrada por Envu