

FICHA TÉCNICA



Fecha de elaboración:	10.09.2013	Fecha de actualización:	29.08.2016
Elaboró	MEDSI	Revisó	EOXOM
Identificación de la empresa:	Bayer de México S.A. de C.V. División Bayer Environmental Science Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra No. 259 Col. Ampliación Granada C.P. 11520 México, D.F.		
Teléfonos de emergencia:	Bayer de México: (55) 5728 3000 ext. 7011 Seguridad Industrial, Planta Santa Clara: (55) 5699 14 82 SINTOX: (55) 5598 6659 Lada sin costo: 01 800 009 2800		
Aquapy®			
“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”		% en peso	
Ingrediente activo:		3.00	
Piretrinas: (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)			
Ingredientes inertes:		<u>97.00</u>	
Sinergista, disolventes, surfactantes, antiespumante, conservador			
TOTAL		100.00	
RSCO-URB-INAC-185-313-337-03			
Titular del registro: Bayer de México, S.A. de C.V. Planta y almacén: Vía Morelos No. 330-E, Sta. Clara Coatitla, Ecatepec de Morelos, Edo. de México, C.P. 55540 Tel.: 01 (55) 5728 3000		Importado y distribuido por: Bayer de México, S.A. de C.V. Oficinas: Miguel de Cervantes Saavedra, No. 259, Col. Ampliación Granada. C.P. 11520, México, D.F. Lada sin costo 01-800-229-37-27 servicioalcliente.crop@bayer.com www.saludambiental.com.mx	
“HECHO EN FRANCIA” © Marca Registrada por Bayer RFC: BME820511SU5			
“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”			
“PRIMEROS AUXILIOS”			
Manténgase al paciente abrigado y en reposo, llámese al médico. En caso de inhalación llévase al paciente al aire fresco. En caso de contacto con los ojos enjuáguese con una solución de bicarbonato de sodio al 4% o en su defecto con agua limpia. En caso de contacto con la piel lávese profusamente con agua y jabón. En caso de ingestión consúltese al médico inmediatamente. NO PROVOCAR EL VÓMITO , este producto contiene solventes.			
“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”			
Este producto contiene piretrinas naturales. Signos y síntomas de intoxicación: por contacto directo con ojos, piel y mucosas puede presentarse irritación transitoria. Por ingestión de grandes cantidades se pueden presentar hormigueo transitorio de la boca, náusea, vómito, dolor de cabeza, vértigo. Tratamiento: 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. Antídoto: no existe antídoto específico.			
URGENCIAS En caso de intoxicación llamar al SINTOX (24 horas, 365 días del año). Teléfonos 01 (55) 5598-6659 y 01 (55) 5611-2634; LADA SIN COSTO 01800 0092800.			
“GARANTIA”			
Bayer de México, S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de este producto, pero no se responsabiliza por los daños que resulten de no utilizarlo de acuerdo con lo indicado en la etiqueta. Para cualquier duda, consulte al distribuidor Bayer de su localidad.			

FICHA TÉCNICA



“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Siempre que aplique **AquaPy®** el uso de protección respiratoria es necesario.

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.

MODO DE EMPLEO:

TRATAMIENTOS EN INTERIORES

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

TRATAMIENTOS EN EXTERIORES

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

FICHA TÉCNICA



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.

Tiempo de reentrada a los lugares 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 Bayer Group