



6.5

3.4

NO RETIRE EL INSTRUCTIVO DEL ENVASE



syngenta.

**lambda cyhalotrina (cyalotrina)**  
**Insecticida y/o Acaricida Piretroide**  
**Suspensión encapsulada**

REG.: RSCO-URB-INAC-177-306-408-10  
® Marca Registrada de una Compañía del Grupo Syngenta.

Tabla 1: Dosificación para aplicación residual para Salud Pública (Control de Vectores) y control de plagas

Plaga o vector	Dosificación: mg de ingrediente activo/ ml. Recomendaciones OMS (WHOPES) para aplicación residual. [1]	Técnica de aplicación y equipo recomendado	Preparación de la mezcla: ml de Icon 10 CS por cantidad de agua.	Rendimiento de la mezcla
Mosquitos callejeros		<b>Aspersión o rociado residual tradicional</b> Equipo manual [1] con flujo calibrado a 700 ml/min 25 a 55 psi de presión boquilla 80025 o equivalente, para gotas de 100 a 400 micras. Franjas de techo a piso de 2 m x 0,75 m- 1,5 m en 4,5 segundos.	62,5 ml de producto c.b.p. para 10 litros de agua	10 litros de mezcla para 250 m <sup>2</sup> considerando 40 ml mezcla/ m <sup>2</sup>
Mosquito transmisor del virus del DENGUE: Aedes aegypti.	20 a 30	<b>Aspersión o rociado residual rápido con rotomodilla</b> Aplicación en Zag-Zag de techo a piso a 1,2 m de distancia de la pared, 2 pasos de 0,8 m por segundo y amplitud de la onda 0,8 m. Equipo con un gasto de 800 ml/min, gotas de 50 a 60 micras.  En caso de variación del gasto en ml/min se recomienda calibrar el equipo y determinar la cantidad de producto para garantizar la dosis en mg de ingrediente activo/ ml	62,5 a 75 ml de producto para 1 litro de agua  Preparar la cantidad de litros de mezcla requerida según la capacidad del tanque del equipo.	En base a esta técnica se cubren 3,5 m <sup>2</sup> en 1 segundo, por lo cual 1 litro de mezcla cubre 250 m <sup>2</sup> de muros.  Asesoría técnica: Syngenta / Productos Profesionales
Moscas Musca domestica, Familia sp, Shomyga calitrans	10 a 30	<b>Aspersión o rociado residual tradicional</b> Equipo manual [1] con flujo calibrado a 700 ml/min 25 a 55 psi de presión boquilla 80025 o equivalente, para gotas de 100 a 400 micras.	25 a 75 ml de producto c.b.p. para 10 litros de agua	10 litros de mezcla para 250 m <sup>2</sup> considerando 40 ml mezcla/ m <sup>2</sup>

CONTINUACION A LA VUELTA



Plaga o vector	Dosificación: mg de ingrediente activo/ ml. Recomendaciones OMS (WHOPES) para aplicación residual. [1]	Técnica de aplicación y equipo recomendado	Preparación de la mezcla: ml de Icon 10 CS por cantidad de agua.	Rendimiento de la mezcla
Chinche transmisora de Chagas, Triatomas Triatoma spp. Rhodnius spp.	30 a 44	<b>Aspersión o rociado residual tradicional</b>	75 a 110 ml de producto c.b.p. para 10 litros de agua	10 litros de mezcla para 250 m <sup>2</sup> considerando 40 ml mezcla/ m <sup>2</sup>
Mosca de la arena transmisora de la enfermedad del LEISHMANIASIS Ludlowia spp.		<b>Aspersión o rociado residual tradicional</b>	75 ml de producto c.b.p. para 10 litros de agua	10 litros de mezcla para 250 m <sup>2</sup> considerando 40 ml mezcla/ m <sup>2</sup>
Arañidos Acaros: Ixodes spp. Centruroides spp.	30			
Hormigas Solenopsis spp. Monomorium spp. Tapinoma spp.				

[1] WHO/CDS/NTD/WHOPES/GCDPP/2006.1  
[2] Ejemplos: Hudson X-Per®, marca registrada por H.D. Hudson Manufacturing Company . Guarany®, marca registrada por Guarany Indústria y Comércio Ltda.  
[3] Ejemplos: SOLO® 423 Port, boquilla No. 2, marca registrada por SOLO Kleinmotoren GmbH. Guarany® marca registrada por Guarany Industria y Comercio Ltda.

Icon 10CS® SUSPENSION ENCAPSULADA Y/O ACARICIDA