

FICHA TÉCNICA INARI 2.5 CE



NOMBRE COMERCIAL: INARI 2.5

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Piretroides

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): Lambda cyhalotrina: alfa-ciano-3-fenoxibencil 3-(2-cloro-3, 3, 3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato, a 1:1 de los isómeros (Z)-(1R, 3R), S-ester y (Z)-(1S, 3S)-R-ester, **2.70 %**

(Equivalente a 25 g de I.A./L)

Butóxido de piperonilo, emulsificantes y disolventes, no más de **97.30 %**

REG: RSCO-URB-INAC-177-324-009-03

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida/concentrado emulsionable

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Concentrado emulsionable; densidad relativa 0.962 g/mL a 20 °C.

MODO DE ACCIÓN: Lambda Cyhalotrina es un Insecticida que actúa por contacto e ingestión, afectando directamente el sistema nervioso central de los insectos.

USOS AUTORIZADOS: Para el control de: chinches, cucarachas, moscas, mosquitos, mosquiteros y termitas.

Tratamiento en hoteles, restaurantes, supermercados, bodegas, sótanos, casas habitación, escuelas, oficinas y edificios en general.

FICHA TÉCNICA INARI 2.5 CE



PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS DE INARI PLUS 2.5% CE/L DE AGUA Y RECOMENDACIÓN
Mosca doméstica	<i>Musca domestica</i>	<p>Tratamiento residual: diluir 10 a 20 ml en 1L de agua y aplicar 40 ml/m².</p> <p>Tratamiento ambiental: Termo nebulizaciones, diluir 20 ml en 1L de keroseno y aplicar 5 L/ha ó diluir de 10 a 20 ml/L de diesel y aplicar 5 L/ha.</p> <p>Maquina manual: Diluir 40 ml/L de Keroseno y aplicar 2L/ha o diluir 20 a 40 ml/L de diesel y aplicar 2L/ha.</p> <p>Volumen ultra bajo: Diluir 20 ml/L de Keroseno y aplicar 0.5 L/ha ó diluir 80 a 160 ml/L de diesel y aplicar 0.5 L/ha.</p> <p>Para larvas: Diluir 5 ml/L de agua y aplicar 100 ml/m².</p>
Mosca metálica azul	<i>Calliphora sp</i>	
Mosca de la fruta	<i>Drosophila melanogaster</i>	
Pequeña mosca domestica	<i>Fannia canicularis</i>	
Mosca de los establos	<i>Muscina stabulans</i>	
Mosquito transmisor del paludismo	<i>Anopheles spp</i>	<p>Tratamiento residual: diluir 10 a 20 ml en 1L de agua y aplicar 40 ml/m².</p> <p>Tratamiento ambiental: Termo nebulizaciones, diluir 20 ml en 1L de keroseno y aplicar 5 L/ha ó diluir de 10 a 20 ml/L de diesel y aplicar 5 L/ha.</p> <p>Maquina manual: Diluir 40 ml/L de Keroseno y aplicar 2L/ha o diluir 20 a 40 ml/L de diesel y aplicar 2L/ha.</p> <p>Volumen ultra bajo: Diluir 20 ml/L de Keroseno y aplicar 0.5 L/ha ó diluir 80 a 160 ml/L de diesel y aplicar 0.5 L/ha.</p> <p>Para agua contaminada: Diluir 4 ml/L de agua y aplicar 10 ml/m².</p>
Mosquito transmisor del dengue	<i>Aedes aegypti</i>	
Mosquito transmisor del paludismo	<i>Culex spp</i>	
Mosquito	<i>Psorophora sp</i>	
Cucaracha americana	<i>Periplaneta americana</i>	
Cucaracha café	<i>Periplaneta brunnea</i>	<p>Tratamiento residual: diluir 10 a 20 ml en 1L de agua y aplicar 40 ml/m².</p>
Cucaracha café ahumada	<i>Periplaneta fuliginosa</i>	
Cucaracha alemana	<i>Blatella germanica</i>	
Cucaracha oriental	<i>Blatta orientalis</i>	
Cucaracha banda café	<i>Supella longipalpa</i>	
Chinches de cama común	<i>Cimex lectularius.</i>	
Chinche narizona	<i>Rhodnius spp</i>	
Chinche narizona	<i>Triatoma spp</i>	
Termitas	<i>Reticulermes lucifugus</i>	<p>Para aplicación en madera diluir de 5 a 10 ml/l de agua o keroseno, y aplicar a través de inyección, brocha o aspersión.</p> <p>Para aplicación en suelo en tratamientos de pre y post construcción, diluir 50 ml/L de agua y aplicar 5 L/m ó 5L/m².</p>
Mosquiteros		<p>Para tratamientos de telas para uso de mosquiteros:</p> <p>Telas de algodón: Diluir 15 ml/L de agua. Bañar las telas (mosquiteros), secar al aire en superficie plana y no absorbente.</p> <p>Telas Nylon: Diluir 25 ml/L de agua. Bañar las telas (mosquiteros), secar al aire en superficie plana y no absorbente.</p>



FORMA DE ABRIR EL ENVASE: 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.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: INARI PLUS 2.5 CE, es un concentrado emulsionable, para utilizar el producto debe tener el equipo de protección bien colocado; limpiar las superficies de acceso de las plagas antes de aplicar el producto. Preparar el producto de acuerdo a las indicaciones del cuadro.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Tratamiento residual cada 21 días. Los tratamientos con termonebulización, para el control de moscas y mosquitos, se aplicarán por 5 días continuos. Larvas, se aplicará por 5 días continuos y cada 4 meses para tratamientos de telas (mosquiteros).

TIEMPO DE RENTRADA: 30 minutos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Utilizar gorra, overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno.

