



Lambda cialotrina + Butóxido de Piperonilo

**FICHA TÉCNICA**

# **INARI PLUS 2.5 CE**

## **+ BUTOXIDO DE PIPERONILO**

### **ESPECIFICACIONES DEL PLAGUICIDA**

**NOMBRE:** INARI PLUS 2.5 CE.

**SINONIMO:** Lambda Cyalotrina

**TIPO DE PLAGUICIDA:** Insecticida Piretroide

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL:** Lambda Cyhalotrina 2.7%

**CONCENTRACIÓN:** 25 g i.a. /lt

**INERTES:** Butoxido de Piperonilo

**FORMULACION:** Concentrado Emulsionable

**COLOR:** Amarillo

**DENSIDAD A 20°C:** 0.962

**INGESTIÓN DIARIA ADMISIBLE:** 0.002 mg/ kg

**CATEGORÍA TOXICOLOGICA:** IV "Ligeramente Tóxico"

**REGISTRO CICOPLAFEST:** RSCO-URB-INAC-117-324-009-03

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

### **USOS**

Se recomienda el uso **INARI PLUS 2.5 CE.**, en el control de vectores, así como para el control de moscas, cucarachas, chinches (se anexa cuadro de recomendaciones), en Áreas públicas, exteriores, interiores e industria alimentaria.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** **INARI PLUS 2.5 CE** se aplicará de acuerdo al tipo de tratamiento. Para tratamiento residual cada 21 días. Los tratamientos con termonebulización para el control de moscas y mosquitos se aplicarán por 5 días continuos.

**LINEA URBANA AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.**



El control de larvas se aplicará por 5 días continuos y cada 4 meses para tratamientos de telas (mosquiteros).

**Tiempo de reentrada:** 30 minutos

Preferentemente lavar las áreas tratadas y ventilarlas antes de ingresar,

<b>PLAGAS</b>	<b>DOSIS</b>
Mosca doméstica ( <i>Musca domestica</i> ), Mosca metálica azul ( <i>Calliphora sp.</i> ), Mosca de la fruta ( <i>Drosophila melanogaster</i> ), Pequeña mosca doméstica ( <i>Fannia canicularis</i> ),	Tratamiento Residual: Diluir 10 a 20 ml/ l de agua y aplicar 40 ml/m2 Tratamiento ambiental Termonebulizaciones: Diluir 20 ml/ l de Queroseno y aplicar 5 l/ Ha ó diluir de 10 a 20 ml/ l de Diesel y aplicar 5 l/Ha Maquina manual: Diluir 40 ml/l de Queroseno y aplicar 2 l/Ha ó diluir 40 a 20 ml/l de Diesel y aplicar 2 l/Ha Volumen ultra bajo: Diluir 20 ml/l de Queroseno y aplicar 0.5 l/Ha ó diluir 160 a 80 ml/l de Diesel y aplicar 0.5 l/Ha

**LINEA URBANA AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.**



Mosca de los establos ( <i>Muscina stabulans</i> )	Para larvas: Diluir 5 ml/ l de agua y aplicar 100 ml/m <sup>2</sup>
Mosquito transmisor del <b>paludismo</b> ( <i>Anopheles spp.</i> ),  Mosquito transmisor del <b>dengue</b> ( <i>Aedes aegypti</i> )  Mosquito transmisor del <b>paludismo</b> ( <i>Culex spp.</i> ),  Mosquito ( <i>Psorophora sp.</i> )	Tratamiento Residual: Diluir 10 a 20 ml/ l de agua y aplicar 40 ml/m <sup>2</sup>
	Tratamiento ambiental: Termonebulizaciones: Diluir 20 ml/ l de Queroseno y aplicar 5 l/ Ha ó diluir de 10 a 20 ml/ l de Diesel y aplicar 5 l/ Ha
	Maquina manual: Diluir 40 ml/l de Queroseno y aplicar 2 l/ Ha ó diluir 40 a 20 ml/l de Diesel y aplicar 2 l/ Ha
	Volumen ultra bajo: Diluir 20 ml/l de Queroseno y aplicar 0.5 l/ Ha ó diluir 160 a 80ml/l de Diesel y aplicar 0.5 l/ Ha
	Para agua contaminada: Diluir 4 ml/l de agua y aplicar 10 ml/m <sup>2</sup>
Cucaracha americana ( <i>Periplaneta americana</i> ), Cucaracha café ( <i>Periplaneta brunnea</i> ), Cucaracha café ahumada ( <i>Periplaneta fuliginosa</i> ), Cucaraacha Alemana ( <i>Blatella germanica</i> ), Cucaracha oriental ( <i>Blatta orientalis</i> ), Cucaracha banda café ( <i>Supella longipalpa</i> )	Tratamiento Residual Diluir 10 a 20 ml/ l de agua y aplicar 40 ml/m <sup>2</sup>
Chinches de cama común ( <i>Cimex lectularius</i> ), Chinches narizona ( <i>Rhodnius spp.</i> ), Chinche narizona ( <i>Triatoma spp.</i> )	Tratamiento Residual Diluir 10 a 20 ml/ l de agua y aplicar 40 ml/m <sup>2</sup>
Termitas ( <i>Reticulermes lucífugus</i> )	- Para aplicación en madera diluir de 5 a 10 ml/ l de agua o queroseno y aplicar a través de inyección, brocha o aspersión. - Para aplicación en suelo en tratamientos de pre y post construcción, diluir 50 ml/l de agua y aplicar 5 l/ m ó 5 l/ m <sup>2</sup>
Mosquiteros	- Para tratamientos de telas para uso de mosquiteros: - Telas de algodón: Diluir 15 ml/l de agua. Bañar las telas (mosquiteros), secar al aire en superficie plana y no absorbente - Telas Nylon Diluir 25 ml/l de agua. Bañar las telas (mosquiteros), secar al aire en superficie plana y no absorbente.

**RECOMENDACIONES ESPECIFICAS:**

Siempre utilice el equipo de protección personal. No aplicar en presencia de personas, animales o alimentos.

**PRIMEROS AUXILIOS.**

## LINEA URBANA AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.



Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgala en reposo. Si el producto ha sido ingerido acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no introduzca nada en la boca. Si hubo contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua y jabón suave. En el caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con abundante agua durante 15 minutos.

**SINTOMAS DE INTOXICACION:** Náuseas, vómito, irritación, dolor de cabeza y vértigo.

**ANTIDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO:** Proporcionar tratamiento sintomático y de sostén. Si se considera necesario hacer un lavado gástrico con cuidado para impedir la inhalación

### **GARANTIA:**

Agroquímica Tridente S.A. de C.V. garantiza que el producto está compuesto por los ingredientes que se especifican en la etiqueta, limitando nuestra garantía a la reposición del producto. No damos garantía expresa ni implícita con respecto a los resultados que se obtengan por el uso que se haga de este producto.

**AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.**

Heriberto Frías 1529-703 , Col. Del Valle  
Deleg. Benito Juárez, C.P. 03100, México, D.F. Teléfonos:  
(55) 91 83 24 00 Ext. 106, 107  
Fax: (55) 9183 2420

**Elaborado:** 14 de Junio, 2011.

MVL

**Revisión:**