



# Ficha Técnica

## LÍNEA URBANA



### INARI PLUS 2.5 % CE

Lambda Cyhalotrina

Insecticida

Concentrado emulsionable

Piretroide

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO

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

TITULAR DEL REGISTRO

AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

#### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

##### Ingrediente Activo.

LAMBDA CYHALOTRINA.

(R)-alfa-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-alfa-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2 dimetilciclopropanocarboxilato.

2.70 %

##### Ingredientes Inertes.

Butóxido de piperonilo, emulsificantes y disolventes

97.30 %

TOTAL 100.00

#### MODO DE ACCIÓN.

INARI PLUS 2.5 % CE, es un producto formulado como concentrado emulsionable a base de LAMBDA CYHALOTRINA, que actúa como Insecticida no sistémico con acción por contacto y estomacal.

REG\_FT\_014

Versión. 00

Fecha de elaboración. 24.ABR.2024

Página 1 de 4





# Ficha Técnica

## LÍNEA URBANA



### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Utilice el equipo de protección adecuado para la manipulación y uso del producto: gorra, overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno. Descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación, lavar con detergente y una solución alcalina, como lejía. **El producto siempre debe ser utilizado por personal debidamente capacitado y autorizado.**

### CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS
Mosca doméstica	<i>(Musca domestica)</i>	<b>Tratamiento residual:</b> Diluir 10 a 20 ml en 1L de agua y aplicar 40 ml/m <sup>2</sup> .
Mosca metálica azul	<i>(Calliphora sp.)</i>	<b>Tratamiento ambiental:</b> Termo nebulizaciones, diluir 20 ml en 1L de keroseno y aplicar 5L/ha o diluir de 10 a 20 ml/L de diésel y aplicar 5L/ha.
Mosca de la fruta	<i>(Drosophila melanogaster)</i>	<b>Maquina manual:</b> Diluir 40 ml/L de Keroseno y aplicar 2L/ha o diluir 20 a 40 ml/L de diésel y aplicar 2L/ha.
Pequeña mosca doméstica	<i>(Fannia canicularis)</i>	<b>Volumen ultra bajo:</b> Diluir 20 ml/L de keroseno y aplicar 0.5 L/ha o diluir 80 a 160 ml/L de diésel y aplicar 0.5L/ha.
Mosca de los establos	<i>(Muscina stabulans)</i>	<b>Para larvas:</b> Diluir 5 ml/L de agua y aplicar 100 ml/m <sup>2</sup> .
Mosquito transmisor del paludismo	<i>(Anopheles spp.) (Culex spp.)</i>	<b>Tratamiento residual:</b> Diluir 10 a 20 ml en 1L de agua y aplicar 40 ml/m <sup>2</sup> .
Mosquitos transmisores del dengue	<i>(Aedes aegypti)</i>	<b>Tratamiento ambiental:</b> Termo nebulizaciones, diluir 20 ml en 1 de keroseno y aplicar 5 L/ha o diluir de 10 a 20 ml de diésel y aplicar 5L/ha.
Mosquito	<i>(Psorophora sp.)</i>	<b>Maquina manual:</b> Diluir 40 ml/L de keroseno y aplicar 2L/ha o diluir a 20 a 40 ml de diésel y aplicar 2L/ha.
		<b>Volumen ultra bajo:</b> Diluir 20 ml/L de keroseno y aplicar 0.5/ha o diluir 80 a 160 ml/L de diésel y aplicar 0.5 L/ha.
		<b>Para agua contaminada:</b> Diluir 4 ml/L de agua y aplicar 10 ml/m <sup>2</sup> .
Cucaracha americana	<i>(Periplaneta americana)</i>	<b>Tratamiento residual:</b> Diluir 10 a 20 ml de 1L de agua y aplicar 40 ml/m <sup>2</sup> .
Cucaracha café	<i>(Periplaneta brunnea)</i>	
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>	





# Ficha Técnica

## LÍNEA URBANA



NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS
Chinches de cama común Chinche narizona Chinche narizona	<i>(Cimex lectularius)</i> <i>(Rhodnius spp.)</i> <i>(Triatoma spp.)</i>	<b>Tratamiento residual:</b> Diluir 10 a 20 ml en 1 L de agua y aplicar 40 ml/m <sup>2</sup> .
Termitas	<i>(Reticulitermes lucifugus)</i>	<b>Para aplicación en madera:</b> Diluir de 5 a 10 ml/L de agua o keroseno y aplicara través de inyección, brocha o aspersión. <b>Para aplicación en suelo en tratamientos de pre y post construcción:</b> Diluir 50 ml de agua y aplicar 5 l/m o 5 L/m <sup>2</sup> .
Mosquiteros		<b>Para tratamientos de telas para uso de mosquiteros:</b> <b>Telas de algodón:</b> Diluir 15 ml/L de agua. Bañar las telas (mosquiteros), secar al aire en superficie plana y no absorbente. <b>Telas Nylon:</b> Diluir 25 ml/L de agua. Bañar las telas (mosquiteros), secar al aire en superficie plana y no absorbente.

### TIEMPO DE REENTRADA.

30 minutos.

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Para tratamiento residual cada 21 días. Los tratamientos con termo-nebulización, para el control de moscas y mosquitos, se aplicarán por 5 días continuos. Para el control de larvas, se aplicará por 5 días continuos y cada 4 meses para tratamientos de telas (mosquiteros).

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

**Forma de abrir el envase:** Teniendo puesto el equipo de seguridad (gorra, overol de algodón, mascarilla contra polvo y vapores tóxicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno) desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, retirar totalmente la tapa y eliminar el sello de seguridad interior (sello de inducción). Elimine el sello de inducción con las debidas precauciones evitando salpicaduras del producto ya sea por contacto, ingestión o inhalación del producto.

**Método para preparar el producto:** INARI PLUS 2.5 % CE® es un concentrado emulsionable. Para preparar y 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 anterior.

### CONTRAINDICACIONES.

No aplicar el producto en áreas cerradas. Evitar cualquier cuerpo de agua.





# Ficha Técnica

## LÍNEA URBANA



### MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.**, GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

