



## “APLICACIÓN URBANA INTERIOR Y EXTERIOR”



# 25 CE

## lambda cyalotrina

**Concentrado Emulsionable**  
**Insecticida Piretroide**

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

### % EN PESO

#### INGREDIENTE ACTIVO:

**Lambda cyalotrina:** (R)-a-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-a-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 25 g de i.a./L a 20°C)

2.56

#### INGREDIENTES INERTES:

Solvente y emulsificantes

97.44

TOTAL:

100.00

No. de registro: RSCO-URB-INAC-0177-X0006-009-2.56



**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo por el contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**

“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARIA DE SALUD”



## “INSTRUCCIONES DE USO” “SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

**ECOMASTER LAM 25 CE** es un insecticida-acaricida piretroide, recomendado para ser aplicado en hoteles, restaurantes, supermercados, bodegas, sótanos, casas habitación, escuelas, oficinas y edificios en general para el control de insectos como Mosquitos, Moscas, Chinches y Cucarachas, así como en áreas públicas para el control de insectos vectores transmisores de enfermedades. Aplicar el producto de acuerdo a las indicaciones del siguiente cuadro:

Vector/Plaga	Dosis	Aplicación
<b>Mosquito</b> <b>Transmisor de malaria:</b> <i>Anopheles spp</i> <b>Transmisor del dengue:</b> <i>Aedes spp</i> <b>Transmisor de filariosis:</b> <i>Culex spp</i> <b>Transmisor de filariosis linfática:</b> <i>Mansonia spp</i> <b>Mosquito:</b> <i>Psorophora spp</i>	<b>Tratamiento residual:</b> Diluir 10 a 20 mL en 1L de agua. <b>Tratamiento ambiental:</b> Termo nebulizaciones, diluir 20 mL en 1L de queroseno o diluir de 10 a 20 mL en 1L de diésel. <b>Maquina manual:</b> Diluir 40 mL en 1L de queroseno o diluir 20 a 40 mL en 1L de diésel.	Aplicar 40 mL de mezcla por m <sup>2</sup> cada 21 días.  Aplicar 5L de mezcla por ha durante 5 días continuos.  Aplicar 2L de mezcla por ha durante 5 días continuos.
<b>Mosca</b> <b>Mosca doméstica:</b> <i>Musca domestica</i> , <i>Fannia canicularis</i> . <b>Mosca de los establos:</b> <i>Muscina stabulans</i> <b>Mosca metálica azul:</b> <i>Calliphora sp</i> , <i>Cynomyopsis spp</i> <b>Mosca de la fruta:</b> <i>Drosophila melanogaster</i>	<b>Volumen ultra bajo:</b> Diluir 20 mL en 1L de queroseno o diluir de 80 a 160 mL en 1L de diésel. <b>Para pupas de mosquito en agua contaminada:</b> Diluir 4 mL en 1L de agua. <b>Para larvas de mosca:</b> Diluir 5 mL en 1L de agua.	Aplicar 0.5L de mezcla por ha durante 5 días continuos.  Aplicar 10 mL de mezcla por m <sup>2</sup>  Aplicar 100 mL de mezcla por m <sup>2</sup> durante 5 días continuos.
<b>Cucaracha</b> <b>Alemana:</b> <i>Blattella germanica</i> <b>Oriental:</b> <i>Blatta orientalis</i> <b>Americana:</b> <i>Periplaneta americana</i> <b>Australiana:</b> <i>P. australasiae</i> <b>De banda café:</b> <i>Supella longipalpa</i>	<b>Tratamiento residual:</b> Diluir 10 a 20 mL en 1L de agua.	Aplicar 40 mL de mezcla por m <sup>2</sup> cada 21 días.
<b>Chinches</b> <b>Común:</b> <i>Cimex lectularius</i> , <i>C. hemipterus</i> , <i>Rhodnius spp</i> <b>Tropical:</b> <i>Triatoma spp</i>		
<b>Termitas</b> <i>Reticulermes lucifugus</i>	<b>Para aplicar sobre madera:</b> Diluir de 5 a 10 mL en 1L de agua o queroseno. <b>Para aplicar en suelos de pre y post construcción:</b> Diluir 50 mL/L de agua.	Aplicar a través de inyección, brocha o aspersión. Aplicar 5 L de mezcla por m <sup>2</sup> ó m <sup>3</sup> .
<b>Mosquiteros</b>	<b>Algodón:</b> Diluir 15 mL en 1L de agua. <b>Nylon:</b> Diluir 25 mL en 1L de agua.	Empapar bien los mosquiteros individualmente y dejar secar al aire, aplicar cada 4 meses.

**TIEMPO DE REENTRADA A ZONAS TRATADAS:** 30 minutos.

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y utilice el equipo de seguridad indicado en la sección PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO, para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior (cuando el envase presente este sello exterior), quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción), esto se puede realizar con la pestaña de la tapa, colocándola sobre el sello de inducción con la parte lisa que tiene una pequeña pestaña en la orilla, girar y retirar después de haber roto dicho sello. Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Llene el tanque de aplicación hasta  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad con agua limpia o con el disolvente indicado, agregue la cantidad recomendada de **ECOMASTER LAM 25 CE** con ayuda de una probeta, completar su capacidad y mantenga en constante agitación utilizando un agitador mecánico (nunca las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar el producto en áreas cerradas mientras estas se encuentran ocupadas por personas o animales. No contaminar alimentos o superficies que se encuentran en contacto con los mismos al momento de aplicar el tratamiento.



### PRECAUCIÓN

