

## HOJA TÉCNICA



REGISTRO COFEPRIS:  
RSCO-URB-INAC-177-334-009-2.5

**Formulado y distribuido por:**

**Allister de México, S.A. de C.V.**

Circunvalación sur No. 5.

Col. Las Fuentes.

Zapopan, Jalisco, México.

C.P. 45070.

Tel.: 01 (33) 31330013.

01 (33) 31339800.

**Descripción:** GURÚ 2.5 CE® es un insecticida del grupo químico de los piretroides, formulado como concentrado emulsionable

**Nombre comercial:** GURU 2.5 CE®

**Nombre común utilizado:** Lambda cyhalotrina

**Nombre químico:** (R)-a-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro- 3,3,3-trifluoropropenil] -2,2- dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-a-ciano-(1R)-cis-3-[(Z)-2-

**Familia Química:** Piretroides.

**Estado físico:** Líquido

**Color:** Cristalino

**Olor Solvente**

**pH:** 5.0 - 5.2

**Solubilidad en agua:** soluble en agua

**Composición Porcentual****Porcentaje en peso**

	Nominal	Porcentaje
Lambda cyhalotrina		2.5%
Tensoactivo, solvente y sinergista		97.50%
<b>Total</b>		<b>100.00%</b>

**GURÚ® 2.5 CE** es un insecticida piretroide sintético de tercera generación a base de lambda cyalotrina. Se recomienda

su uso en exteriores para el control de las plagas que a continuación se mencionan:

PLAGA	APLICACIÓN	DILUYENTE	DOSIS DE DILUCIÓN (ml/1l de diluyente)	DOSIS DE APLICACIÓN
<b>Mosquitos</b> <i>Aedes spp, Anopheles spp</i> <i>Culex spp, Psorophora spp.</i>	Tratamiento residual	Agua	10 - 20	40 mL / m <sup>2</sup>
<b>Moscas</b> <i>Musca domestica</i> <i>Fannia canicularis, Drosophila spp.</i> <i>Muscina stabulans.</i> <i>Calliphora spp</i>				
<b>Chinches</b> <i>Cimex lectularius Triatoma spp.</i> <i>Rhodnius spp.</i>				

<b>Cucarachas</b> <i>Periplaneta americana,</i> <i>P. fuliginosa. P. brunnea,</i> <i>Blatella germanica,</i> <i>Supella longipalpa,</i> <i>Blatta orientalis.</i>				
PLAGA	APLICACIÓN	DILUYENTE	DOSIS DE DILUCIÓN (ml/l de diluyente)	DOSIS DE APLICACIÓN
<b>Mosquito</b> <i>Aedes spp, Anopheles spp</i> <i>Culex spp, Psorophora spp.</i>	Tratamiento ambiental	Diesel / Queroseno	10 - 20	5 L / ha
<b>Mosca Doméstica</b> <i>Musca domestica</i> <i>Fannia canicularis, Drosophila spp,</i> <i>Muscina stabulans.</i> <i>Calliphora spp</i>			20	
<b>Mosquito</b> <i>Aedes spp, Anopheles spp</i> <i>Culex spp, Psorophora spp.</i>	Máquina manual	Diesel / Queroseno	20 - 40	2 L / ha
<b>Mosca Doméstica</b> <i>Musca domestica</i> <i>Fannia canicularis, Drosophila spp.</i> <i>Muscina stabulans</i> <i>Calliphora spp</i>			40	
<b>Mosca Doméstica</b> <i>Musca domestica</i> <i>Fannia canicularis, Drosophila spp.</i> <i>Muscina stabulans.</i> <i>Calliphora sp</i>	Ultra bajo volumén (ULV)	Diesel / Queroseno	20	0.5 L / ha
<b>Mosquito</b> <i>Aedes spp, Anopheles spp</i> <i>Culex spp, Psorophora spp.</i>			80 - 160	
<b>Mosquito</b> <i>Aedes spp, Anopheles spp</i> <i>Culex spp, Psorophora spp.</i>	Agua contaminada	Agua	4	10 mL / m <sup>2</sup>
<b>Mosquiteros</b> Algodón Nylon	Tratamiento de telas (Mosquiteros)	Agua	15 -25	Empapar bien los mosquiteros individualmente o en los lotes de la misma tela, secar al aire sobre una superficie plana y no absorbente.

TIEMPO DE REENTRADA: 30 minutos.

Intervalo entre cada aplicación:

En tratamientos residuales cada 21 días.

En tratamientos ambientales para el control de mosquitos y moscas aplicar durante 5 días continuos.

En tratamiento larvicida aplicar 5 días continuos.

En tratamiento de telas (mosquiteros) cada 4 meses.

#### METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase gire la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Antes de aplicar se debe limpiar el área de acceso de las plagas. Utilice un vaso dosificador para medir la cantidad a utilizar de acuerdo a las recomendaciones de uso indicadas. Diluya con el volumen indicado de agua y mezcle manteniendo en agitación

Frecuencia de aplicación: seis meses de acuerdo a los programas de aplicación

#### CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

ATOX 01800 000 2869