

## HOJA TÉCNICA



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



Calle Piña No. 1377 Col. Del  
Fresno Guadalajara Jalisco C.p.  
44900  
atencionacientes@macropres.co  
m Contáctenos: 01 (33) 3810 73  
99 01 (33) 4444 4829

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

**Nombre comercial:** GURÚ® 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:** Liquido

**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 para 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</i> spp., <i>Anopheles</i> spp. <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> spp.  <b>Mosca doméstica</b> <i>Musca domestica</i> , <i>Fanniacanicularis</i> , <i>Drosophila</i> sp., <i>Muscinastabulans</i> , <i>Calliphora</i> sp.  <b>Chinches</b> <i>Cimexlectularius</i> , <i>Triatoma</i> spp., <i>Rhodnius</i> spp.,  <b>Cucarachas</b> <i>Periplaneta americana</i> , <i>P.</i> <i>fuliginosa</i> , <i>P. brunnea</i> , <i>Blatellagermanica</i> , <i>Supellalongipalpa</i> , <i>Blattaorientalis</i>	Tratamiento Residual	Agua	10 - 20	40 ml / m <sup>2</sup>

<b>Mosquito</b> <i>Aedesspp., Anopheles spp.</i> <i>Culex spp., Psorophoraspp.</i>	<b>Tratamiento Ambiental</b>	<b>Diesel/ Queroseno</b>	10 - 20	5 L / ha
<b>Mosca doméstica</b> <i>Musca domestica,</i> <i>Fanniaticularis, Drosophila sp., Muscinastabulans,</i> <i>Calliphora sp.</i>			20	
<b>Mosquito</b> <i>Aedesspp., Anopheles spp.</i> <i>Culex spp., Psorophoraspp.</i>	<b>Maquina Manual</b>	<b>Diesel/ Queroseno</b>	20 - 40	2 L / ha
<b>Mosca doméstica</b> <i>Musca domestica,</i> <i>Fanniaticularis, Drosophila sp., Muscinastabulans,</i> <i>Calliphora sp.</i>			40	
<b>Mosca doméstica</b> <i>Musca domestica,</i> <i>Fanniaticularis, Drosophila sp., Muscinastabulans,</i> <i>Calliphora sp.</i>	<b>Ultra bajo volumen (ULV)</b>	<b>Diesel/ Queroseno</b>	20	0.5 L / ha
<b>Mosquito</b> <i>Aedesspp., Anopheles spp.</i> <i>Culex spp., Psorophoraspp.</i>			80 - 160	
<b>Mosquito</b> <i>Aedesspp., Anopheles spp.</i> <i>Culex spp., Psorophoraspp.</i>	<b>agua contaminada</b>	<b>agua</b>	4	<b>10 ml / m2</b>
<b>Mosquiteros Algodón Nylon</b>	<b>Tratamiento de Telas (mosquiteros)</b>	<b>agua</b>	<b>15 - 25</b>	Empapar bien los mosquiteros individualmente o en 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**



**Calle Piña No. 1377 Col. Del  
Fresno Guadalajara Jalisco C.p.  
44900**

**atencionclientes@macropres.co  
m Contáctenos: 01 (33) 3810 73  
99 01 (33) 4444 4829**