

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%
Total		100.00%

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
Mosquitos <i>Aedes spp, Anopheles spp</i> <i>Culex spp, Psorophora spp.</i>	Tratamiento residual	Agua	10 - 20	40 mL / m ²
Moscas <i>Musca domestica</i> <i>Fannia canicularis, Drosophila spp.</i> <i>Muscina stabulans.</i> <i>Calliphora spp</i>				
Chinches <i>Cimex lectularius Triatoma spp.</i> <i>Rhodnius spp.</i>				

Cucarachas <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
Mosquito <i>Aedes spp, Anopheles spp</i> <i>Culex spp, Psorophora spp.</i>	Tratamiento ambiental	Diesel / Queroseno	10 - 20	5 L / ha
Mosca Doméstica <i>Musca domestica</i> <i>Fannia canicularis, Drosophila spp,</i> <i>Muscina stabulans.</i> <i>Calliphora spp</i>			20	
Mosquito <i>Aedes spp, Anopheles spp</i> <i>Culex spp, Psorophora spp.</i>	Máquina manual	Diesel / Queroseno	20 - 40	2 L / ha
Mosca Doméstica <i>Musca domestica</i> <i>Fannia canicularis, Drosophila spp.</i> <i>Muscina stabulans</i> <i>Calliphora spp</i>			40	
Mosca Doméstica <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
Mosquito <i>Aedes spp, Anopheles spp</i> <i>Culex spp, Psorophora spp.</i>			80 - 160	
Mosquito <i>Aedes spp, Anopheles spp</i> <i>Culex spp, Psorophora spp.</i>	Agua contaminada	Agua	4	10 mL / m ²
Mosquiteros 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