

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**

Lambda cyhalotrina	Nominal	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 para las plagas que a continuación se mencionan:

PLAGA	APLICACIÓN	DILUYENTE	DOSIS DE DILUCIÓN (ml / 1L de diluyente)	DOSIS DE APLICACIÓN
Mosquitos <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp. <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> spp. Mosca doméstica <i>Musca domestica</i> , <i>Fanniacanicularis</i> , <i>Drosophila</i> sp., <i>Muscinastabulans</i> , <i>Calliphora</i> sp. Chinches <i>Cimexlectularius</i> , <i>Triatoma</i> spp., <i>Rhodnius</i> spp., Cucarachas <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 ²

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