

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

| PLAGA | APLICACIÓN | DILUYENTE | DOSIS DE DILUCION (ml/l 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 DILUCION (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 volúmen (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 POR SEGURIDAD

Espere por lo menos 30 minutos, transcurrido este tiempo ventilar el área. Después de esto, podrá entrar a las áreas tratadas.

TIEMPO DE REENTRADA POR EFICACIA

Para mayor eficacia en la aplicación la reentrada se recomienda de 1-2 horas.

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