



INSECTICIDA
Guru[®]
LAMBDA CYALOTRINA





INSECTICIDA Guru®

LAMBDA CYALOTRINA

GURU® ES UN INSECTICIDA DESARROLLADO Y RECOMENDADO PARA EL CONTROL DE PLAGAS QUE AFECTAN LA SALUD PÚBLICA.

Guru® es una poderosa línea de insecticidas a base de **Lambda - Cyalotrina**, el piretroide más efectivo desarrollado hasta hoy para combatir una gran variedad de plagas, incluyendo cucaracha, alacrán, chinche besucona (chagas), chinche de cama, y otros insectos rastreros, asimismo es muy efectivo para voladores como: moscas y mosquitos.

Guru® se presenta en dos formulaciones para cubrir todas las condiciones y necesidades para un efectivo y seguro control de plagas.

Su ingrediente activo, **Lambda-Cyalotrina**, se destaca sobre otros, por su excepcional efecto de derribe y su prolongada acción residual.

Por ser un piretroide, **Lambda - Cyalotrina**, es de baja toxicidad para los seres humanos y animales domésticos, la categoría toxicológica 4 de **Guru®**, lo hace ser de los menos tóxicos del mercado.

La Línea **Guru®** se recomienda para el tratamiento de casas habitación, hospitales, industrias, hoteles, restaurantes y exteriores como: jardines, campos deportivos y demás áreas verdes.



Formulación Concentrado Emulsionable.
Producto ideal para tratamientos espaciales en campañas de SALUD PÚBLICA, para control de insectos voladores como: moscas, mosquitos, jejenes, etc.
Puede ser aplicado en mezclas con agua, kerosene u otros solventes con nebulizadores en frío o caliente
Este producto se caracteriza por su gran efecto de derribe y saqueo en insectos voladores y rastreros



LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA GURU® SON:

EXCEPCIONAL EFECTO DE DERRIBE Y SAQUEO (FLUSHING-OUT)

BAJAS DOSIS DE USO

LARGA RESIDUALIDAD Y ESTABILIDAD EN DISTINTAS SUPERFICIES

SEGURIDAD PARA EL APLICADOR, MAMÍFEROS Y MEDIO AMBIENTE

BAJO OLOR, NO MANCHA

PUEDE APLICARSE EN ÁREAS SENSIBLES COMO: HOSPITALES, HOTELES, RESTAURANTES, ETC.



Formulación Polvo Humectable, ideal por su largo efecto residual y su gran estabilidad ya que no se absorbe en superficies porosas como acabados rústicos, maderas, etc. Recomendado para su uso en interiores ya que no huele ni mancha.

Muy efectivo para el control de insectos rastreros como: cucarachas, alacranes, grillos, hormigas, pulgas, cienpiés, arañas, etc.



LAMBDA-CYALOTRINA está recomendado por la **OMS** (Organización Mundial de la Salud) en **tratamientos exteriores espaciales para control de mosquitos portadores de graves enfermedades como malaria y dengue.**

(Ref. WHO recommended insecticides for space spraying against mosquitoes, 2011)



INSECTICIDA®
Guru
2.5CE

LAMBDA CYALOTRINA

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

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> sp.	Tratamiento Residual	Agua	10 - 20	40 ml / m ²
Mosca doméstica <i>Musca domestica</i> , <i>Fanniaticularis</i> , <i>Drosophila</i> sp., <i>Muscinastabulans</i> , <i>Calliphora</i> sp.				
Chinchas <i>Cimexlectularius</i> , <i>Tritoma</i> spp., <i>Rhodnius</i> spp.				
Cucarachas <i>Periplaneta americana</i> , <i>P. fuliginosa</i> , <i>P. brunnea</i> , <i>Blattellagermanica</i> , <i>Supella longipalpa</i> , <i>Blattorientalis</i>				
Mosquito <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp.	Tratamiento Ambiental	Diesel/ Queroseno	10 - 20	5 L / ha
Mosca doméstica <i>Musca domestica</i> , <i>Fanniaticularis</i> , <i>Drosophila</i> sp., <i>Muscinastabulans</i> , <i>Calliphora</i> sp.			20	
Mosquito <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp.	Maquina Manual	Diesel/ Queroseno	20 - 40	2 L / ha
Mosca doméstica <i>Musca domestica</i> , <i>Fanniaticularis</i> , <i>Drosophila</i> sp., <i>Muscinastabulans</i> , <i>Calliphora</i> sp.			40	
Mosca doméstica <i>Musca domestica</i> , <i>Fanniaticularis</i> , <i>Drosophila</i> sp., <i>Muscinastabulans</i> , <i>Calliphora</i> sp.	Ultra bajo volumen (ULV)	Diesel/ Queroseno	20	0.5 L / ha
Mosquito <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp.			80 - 160	
Mosquito <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp.	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 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.

GURU 2.5 CE en tratamientos espaciales debe ser utilizado por personal capacitado de los Servicios de Salud o aplicadores profesionales, con equipos calibrados en buen estado, y con protección adecuada.

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”

Allister de México S.A. de C.V.
Circunvalación Sur No. 5
Col. Las Fuentes C.P. 45070
Zapopan, Jalisco, México
Conmutador (33) 3133 0013
(33) 3133 9816
e-mail: allister@allister.com.mx

www.allister.com.mx



INSECTICIDA®
Guru
10WP

LAMBDA CYALOTRINA

Registro COFEPRIS: RSCO-INAC-0177-0282-002-10

PLAGA	g/l de Agua	Dosis de aplicación Pared / techo (mL/m ²)	Concentración (mg de i.a./m ²)
Mosquito (<i>Anopheles</i> spp.) transmisor del virus del PALUDISMO Mosquito (<i>Aedes aegypti</i>) transmisor del virus del DENGUE Mosquito (<i>Culex</i> spp., <i>Psorophora</i> sp.) transmisor del virus del NILO Chinche (<i>Tritoma</i> sp., <i>Rhodnius</i> sp.) transmisora del MAL DE CHAGAS Chinche de cama (<i>Cimex lectularius</i>) Alacrán (<i>Vejovis</i> sp., <i>Centruroides</i> sp.) Mosca de la arena (<i>Lutzomia</i> spp.), transmisora de la enfermedad LEISHMANIASIS	7.5* (una cucharada)	40	30
Mosca (<i>Musca domestica</i> , <i>Fannia</i> sp., <i>Stomoxys</i> sp.) Hormiga (<i>Solenopsis</i> spp., <i>Monomorium</i> sp., <i>Tapiroma</i> sp.) Cucaracha (<i>Blattella germanica</i> , <i>Blatta orientalis</i> , <i>Periplaneta americana</i> , <i>Supella</i> sp.)	3.75 a 7.5* (media a una cucharada)	40	15 - 30

TIEMPO DE REENTRADA: 30 minutos después de la aplicación

Intervalo entre aplicaciones: aplique nuevamente cuando reaparezcan los primeros insectos

*Una cucharada dosificadora contiene 7.5 g de producto.



**ALLISTER**®