

Hoja técnica

Última modificación:
18/09/2018

Formulado y distribuido por:
Allister de México S.A. de C.V.
Av. Circunvalación Sur No. 5
Col. Las Fuentes, C.P. 45070
Zapopan, Jalisco, México
Conmutador: (33) 31 33 00 13
(33) 31 33 98 16
e-mail: allister@allister.com.mx

Registro COFEPRIS:
RSCO-URB-INAC-111-362-008-10



allister.com.mx
f /AllisterDeMexico

Toxicidad

Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Puede ser nocivo por el contacto con la piel.
Puede ser nocivo si se inhala.

Centro de Información
Toxicológica (ATOX):
01 800 000 28 69

Clasificación



UN: 3352 PLAGUICIDA
PIRETROIDEO, LIQUIDO, TOXICO.

Información general

Nombre Comercial:

CYBOR 10 EA®

Descripción:

Insecticida piretroide.

Ingrediente activo:

Cipermetrina (100 g de i.a/l)

Familia química:

Piretroide.

Nombre químico:

*(RS)-α-ciano-3-fenoxibencil (1RS,3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-
2,2-dimetilciclopropanocarboxilato*

Mecanismo de acción:

La cipermetrina es un insecticida, no sistémico, no volátil que actúa por contacto e ingestión. Sobre el insecto se origina una excitación primaria del Sistema Nervioso Periférico, que hace que el insecto agite sus miembros y alas, alejándose del lugar de tratamiento. Luego se absorbe a través del exoesqueleto, por lo cual se estimula el sistema nervioso central. Una vez ingresado el insecticida al cuerpo del insecto, provoca una parálisis del Sistema Nervioso Central (período de residencia) y el insecto queda parálítico. Al no poder alimentarse, muere por inanición.

Formulación:

Suspensión acuosa.



Ingrediente activo	% en peso
Cipermetrina	10.00
Otros ingredientes	90.00
Total	100.00

Recomendaciones de Uso:

Plagas	Dosis ml/L de agua	Aplicación
Piojo (<i>Rhodnius prolixus</i>) Chinche (<i>Cimex lecturalius</i> , <i>Triatoma infestans</i>) Pulga (<i>Ctenocephalides felis</i>) Mosquito (<i>Aedes aegypti</i> , <i>Anopheles spp</i> , <i>Culex spp</i>) Mosca doméstica (<i>Musca domestica</i>) Hormiga de Faraón (<i>Manomorium pharaonis</i>) Hormiga de Fuego (<i>Solenopsis xyloni</i>) Avispa (<i>Vespula spp</i>)	10	Mojar bien techos, paredes y pisos.
Cucaracha americana (<i>Periplaneta americana</i>)	10	Asperjar en cocina, comedores, coladeras, fregaderos y lugares donde se haya visto la plaga.
Cucaracha oriental (<i>Blatta orientalis</i>) Cucaracha germanica (<i>Blatella germanica</i>)	20	Utilizar dosis altas en infestaciones altas.
Alacrán (<i>Centuroides spp</i>)	20	Asperjar en cocinas, comedores, coladeras fregaderos y lugares donde se haya visto la plaga.
Termita de madera seca (<i>Incisitermes spp</i> , <i>Cryptermes spp</i>)	10	Garantizar una perfecta cobertura utilizando equipo en óptimas condiciones.
Escarabajo de la madera (<i>Anobium Punctatum</i>) Hormiga carpintera (<i>Camponotus spp</i>) Abeja carpintera (<i>Xylocopa spp</i>)	20	En aplicación por inyección aplicar a baja presión para garantizar un perfecto traslape entre perforaciones.
Termita subterránea (<i>Reticulitermes spp</i> , <i>Coptotermes formosanus spp</i>)	2 lt/98 lt de agua para 100 lt de solución	Aplique esta mezcla: En preconstrucción: Por rociado a baja presión (menor a 50 p.s.i). Para suelos en terraplén 4 lt /m2 Para suelos lavados o con cascajo 6 lt /m2 En zanjas 5 lt / metro lineal (15 cm de profundidad). En postconstrucción: Aplique 6 lt / metro lineal por inyección a la cimentación a baja presión (menor a 25 p.s.i)

TIEMPO DE REENTRADA: 30 minutos.



Método para preparar y aplicar el producto:

Mezclar la dosis en la cantidad necesaria de agua y agitar hasta lograr una suspensión uniforme. Durante la aplicación no exponga a personas, alimentos, animales domésticos y utensilios. Después de la aplicación asegúrese de lavar el equipo usado y la ropa de trabajo.

Para el control de la cucaracha alemana es recomendable hacer aplicaciones en grietas y hendiduras. Para aplicaciones en alacrán aplicar la misma dosis recomendada aumentando al máximo permitido el volumen de agua en la misma superficie.

Se recomienda hacer aplicaciones mensuales para mantenimiento, sin embargo, se pueden requerir aplicaciones más frecuentes dependiendo de la infestación. En el caso de insectos rastreros se necesita tratar a fondo los escondrijos.