

Ficha Técnica



Insecticida / Suspensión acuosa
Uso Urbano

RAZON SOCIAL Y DIRECCION DE LA EMPRESA FORMULADORA:

ALLISTER DE MEXICO S.A. DE C.V.

Circunvalación Sur -5

C.P. 45070

Col. Las Fuentes, Zapopan, Jalisco

Teléfonos y fax:

Tel: (33) 31 33 00 13

Fax: (33) 31 33 00 13 ext 108

Nombre comercial **CYBOR 10 EA®**

Nombre común: **Cipermetrina**

Análisis garantizado:

Ingrediente activo	% en peso
Cipermetrina.....	10.00
Ingredientes inertes emulsificantes estabilizador y vehículo	90.00

DATOS FÍSICO-QUÍMICOS

Estado físico: Suspensión Acuosa

Color: Blanco

Olor: Ligeramente aromático

Grupo químico: Piretroide

Solubilidad: Soluble

pH: 9.4

INFORMACION GENERAL

CYBOR 10 EA® es un insecticida piretroide especialmente diseñado para el control de plagas en edificios industriales, casas, hospitales, laboratorios, hoteles, aéreas de preparación de alimentos, almacenes, jardines, bodegas, escuelas, establecimientos para la elaboración y procesamiento de alimentos y establos.

Su formulación, como suspensión en agua permite su aplicación con cualquier tipo de equipo.

No tiene olor ni mancha paredes o ropa.

RECOMENDACIONES DE USO

PLAGA	DOSIS ml/l de Agua	APLICACIÓN
Piojo (<i>Rhodnius prolixus</i>) Chinche (<i>Cimex lecturalis</i> , <i>Triatoma infestans</i>) Pulga (<i>Ctenocephalides felis</i>) Mosquito Aedes (<i>Aegypti</i> , <i>Anopheles spp</i> , <i>Culex spp</i>) Mosca doméstica (<i>Musca domestica</i>) Hormiga de Faraón (<i>Monomorium 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 cocinas, comedores, coladeras, fregaderos y lugares donde se haya visto la plaga. Utilizar dosis altas en infestaciones altas.
Cucaracha oriental (<i>Blatta orientalis</i>) Cucaracha germánica (<i>Blatella germánica</i>)	20	
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>Cryptotermes 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 / m ² Para suelos lavados o con cascajo 6 lt / m ² 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 a las zonas tratadas: 30 MINUTOS

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Mezclar la dosis indicada en la cantidad necesaria de agua agitando 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 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.

FRECUENCIA DE APLICACION

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.

Rendimiento: con un litro de solución se asperja aproximadamente un área de 30 m². No obstante esto puede variar de acuerdo al equipo de aplicación y tipo de boquilla utilizada.

TIEMPO DE REENTRADA

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

Registro Salud Costa Rica : 1007-P-331 Registro México COFEPRIS: RSCO-URB-INAC-111-362-008-10