



Control de Vectores

SINATAQ CE

Registro Único: RSCO-URB-INAC-0111-X0026-009-21.12

Insecticida

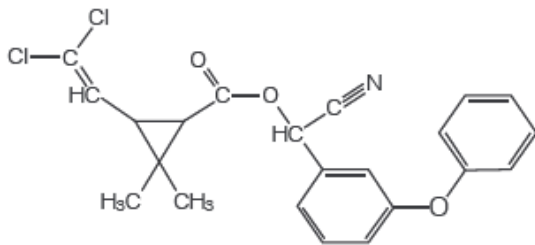
DESCRIPCIÓN:

SINATAQ® es un insecticida perteneciente al grupo de los piretroides el cual está fabricado con los más altos estándares de calidad, formulado como Concentrado Emulsionable. **SINATAQ®** producto diseñado para el control de insectos y arácnidos en casa, hospitales, laboratorios, explotaciones pecuarias, bodegas, jardines, escuelas, áreas de alimentos, etc. **SINATAQ®** trabaja con un excelente desempeño en zonas de resistencia gracias a los ingredientes que contiene. **SINATAQ®** es fácil de aplicar pues se adapta a cualquier tipo de equipo ya sean personales o industriales. **SINATAQ®** puede ser utilizado en zonas de producción animal, hogar, industrial. Moderadamente tóxico. **SINATAQ®** tiene una excelente función TERMO-NEBULIZADO.

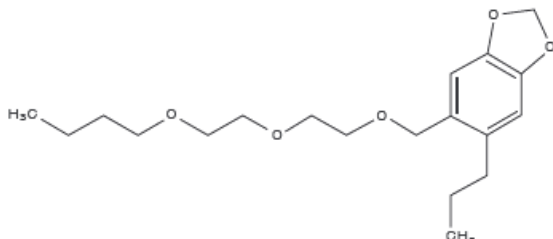
FÓRMULA:

Cipermetrina	21.12%
Butóxido de Piperonilo	7%
Vehículo cbp	100%

Fórmula estructural del cipermetrina:



Fórmula estructural del Butóxido de piperonilo:



MODO DE ACCIÓN:

Cipermetrina:

Efecto neurotóxico que actúa sobre la bomba Sodio – Potasio (Na-k) del sistema nervioso del insecto, provocando una parálisis total y por consiguiente su muerte.

Butóxido de Piperonilo:

Inhibidor enzimático de las Oxidasas y Esterasas permitiendo de esta manera que el insecticida Piretroide trabaje de manera completa.

INSTRUCCIONES DE USO:

¡Siempre calibre su equipo de aplicación!

DOSIS:

La cantidad de producto a utilizar se muestra en el cuadro 1.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

- Mezclar la dosis 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 termita siga estrictamente las dosis y métodos indicados en la etiqueta.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar aplicaciones cada tres semanas. En fase de mantenimiento, sin embargo, se puede requerir aplicaciones más frecuentes dependiendo del nivel de infestación.

Para el tratamiento de insectos rastreros es indispensable tratar a fondo los escondrijos.





Salud
Animal

FICHA TÉCNICA

Control de Vectores

TIEMPO DE REENTRADA:

Espere por lo menos 30 minutos antes ingresar personal a las áreas tratadas.

ADVERTENCIAS:

- **SINATAQ®** es un Insecticida Concentrado Emulsionable moderadamente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con piel y ojos.
- No se trasportes ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes y casas habitación.
- Manténgase fuera del alcance de niños y animales.
- No debe exponerse ni manejar este producto mujeres Embarazadas, lactando, ni menores de 18 años.
- No se reutilice este envase, regréselo vacío a su distribuidor.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire inmediatamente al paciente del lugar de contaminación, recostándola en un lugar ventilado, contacte a su médico, muéstrela la etiqueta; contacte al servicio SINTOX de AMIFAC 55-98-66-59, 56-11-26-34 y lada sin costo 01-800-00-928-00.

TRATAMIENTO MÉDICO:

Si se ha ingerido, lo mejor es *carbón activado* (30-60 g en 100-120 mL de agua) seguido de dosis catárticas de *sulfato de sodio o magnesio* (0.25 Mg/ Kg de peso en 50-200 mL de agua). Si se han ingerido dosis grandes es necesario evacuar los intestinos y el estómago. Si el paciente está consciente y su respiración está deprimida, dele jarabe de *ipeacuana*, seguido de 1-2 vasos de agua para inducir el vómito. Adultos y niños de más de 12 años: 30 mL y menores de 12 años: 15 mL.

PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

No permita que se contaminen cuerpos de agua, como Aguas superficiales y sistemas de drenaje, vertiendo plaguicidas en ellos.

No le de otro uso a los envases y dépositelos en un lugar adecuado para este fin.

GARANTÍA:

El fabricante garantiza que dicho producto está compuesto por los ingredientes que se especifican. El fabricante y sus distribuidores no aceptan responsabilidad alguna por daños a personas o propiedad ajena que pudiese resultar de su uso, si no se cumple de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

PRESENTACIONES:

- Envase plástico tipo misil 1L
- Envase plástico 100mL

DISTRUBUIDO POR:

PiSA Agropecuaria SA de CV.
Av. España 1840
Colonia Moderna
Guadalajara, Jalisco México.
CP. 44190
Consulte a su Médico Veterinario, Ingeniero Agrónomo.

Responsables del contenido:

Departamento Técnico, PiSA Agropecuaria S.A. de C.V.



ANEXO 1. Tabla. No. 1

PLAGAS INSECTOS VOLADORES	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE CONTROL	DOSIS 10L AGUA
Mosca casera	<i>Musca domestica</i>	Inicial (Infestación severa)	100 mL
Mosquito vector de la fiebre amarilla	<i>Aedes aegypti</i>		
Mosquito vector de la filaria	<i>Culex pipiens</i>		
Mosquito vector de la malaria	<i>Culex quinquefasciatus</i>	Rutina (Infestación leve)	50 mL
Mosca tsetsé (vector del mal del sueño)	<i>Glossina spp.</i>		
Mosca de los establos	<i>Sromoxys calcitrns</i>		
Avispas	<i>Vespula spp</i>		
Plagas insectos rastreros			
Cucaracha americana	<i>Periplaneta americana</i>	Inicial (Infestación severa)	100 mL
Cucaracha oriental	<i>Blatta orientalis</i>		
Cucaracha alemana	<i>Blatella germanica</i>		
Grillos	<i>Acheta domestica</i>		
Pescadito de plata	<i>Lepisma saccharina</i>		
Chinche del abesto	<i>Thermobla domestica</i>		
Chinche picuda	<i>Triatoma infestanus</i>		
Chinche de cama	<i>Cimex vectularis</i>	Rutina (Infestación leve)	50 mL
Pulga de la peste	<i>Xenopsylla cheopsis</i>		
Pulga común	<i>Ctenocephalides felis</i>		
Hormiga faraón	<i>Monomorium pharaonis</i>		
Hormigas rojas	<i>Solenopsis sp</i>		
Piojos	<i>Pediculus spp</i>		
Arañas	<i>Latrodectus mactans</i>		
Tarantulas	<i>Lycosa spp</i>		
Tratamiento del ambiente			
Uso y plaga	Diluyente	Dilución	
Nebulización térmica Vehículo motorizado Mosquitos, moscas	Diésel/keroseno	50 mL + 2 L Diluyente/Ha	
Ultra bajo volumen Mosquitos, moscas	Diésel/agua	125 mL + 1 L Diluyente Aplicar 0.5 L de esta mezcla por hectárea	

