

# **GULOYA 5 SC**

## **INSECTICIDA URBANO**

### **CARACTERISTICAS QUIMICAS:**

**INGREDIENTES ACTIVOS:**

***Bifentrina***

**GRUPO QUIMICA:**

***Piretroide***

**COMPOSICION QUIMICA:** 2- methylbiphenyl-ylmethyl (1R ,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3- trifloroprop-1-nyl-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate ..... 5.0%

Ingredientes inertes.....95%

**TOTAL** ..... 100%

**FORMULACION:**

***Suspensión Concentrada***

**USO:**

***Insecticida de uso en salud pública e industrial***

### **PROPIEDADES:**

**GULOYA 5 SC** es un insecticida no sistémico que actúa por contacto y de acción estomacal con el efecto de desalojo, repelencia y derribe.

**GULOYA 5 SC** Esta formulado en Suspensión Concentrada a base de agua, por lo que no contiene solventes. Este producto puede ser utilizado en: Industrias, hoteles, restaurantes, residencias, escuelas, oficinas, etc.

**GULOYA 5 10 SC** Además de sus características anteriores esta adicionado con ceras naturales que le proporcionan mayor adherencias en todo tipo de superficies, tanto porosos como lisas.

**GULOYA 5 SC** controla insectos transmisores de enfermedades tales como: Mosquitos (**Culex**, **Aedes**, **Anopheles**), Mosca Casera (**Musca domestica**); Mosca de Establo (**Stomoxys calcitrans**); Cucaracha Americana (**Periplaneta americana**); Cucaracha Alemana (**Blattella germanica**); Cucaracha Oriental (**Blatta orientalis**); Cucaracha Banda Café (**Supella longipalpa**). También controla : Cimpiés ( **Scolopendra**), Hormiga faraona ( **Monomonium pharaonis**), Hormiga ladrona ( **Solenopsis molesta**),Hormiga de fuego ( **Solenopsis invicta burren**),Hormiga de pavimento (**Tetramorium caespitum**), Araña

casera (**Amaurobius similis** ), Araña de armario (**Steatoda grosera**), Pulga de los Perros (**Ctenocephalides canis**), Pulga de Gato ( **Ctenocephalides felis** ) .

**MODOS DE ACCION:**

**GULOYA 5 SC** es un insecticida de contacto e ingestión que es absorbido a través del exoesqueleto quitinoso, espiráculos y membrana inter segmentales del cuerpo de los insectos y otros artrópodos, y como todo piretroide interrumpe la vía de sodio en las células nerviosas, bloqueando la transmisión del impulso nervioso, provocando parálisis del insecto y finalmente la muerte en pocos minutos.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

Utilice de para infestaciones bajas 10 ml por litro de agua.

Utilice de para infestaciones altas 20 ml por litro de agua

**MODOS DE USO:**

Rociar uniformemente los lugares donde las plagas se ocultan o pasan, como las paredes, parte superior del armario, vigas, etc. Es conveniente rociar las superficies hasta permitir el flujo de la mezcla en la superficie. Trata 20 a 30 m<sup>2</sup> por cada litro de mezcla, dependiendo del equipo de aplicación así como de su calibración.