

## GENERAL 10 CE INSECTICIDA TERMITICIDA

**INGREDIENTE ACTIVO:** 10 % W/W BIFENTRINA

**FORMULACIÓN:** CONCENTRADO EMULSIONABLE

**GRUPO QUÍMICO:** PIRETROIDE



**RECOMIENDACIONES DE USO:** **GENERAL 10 CE** es un producto piretroide, no sistémico, para uso urbano, recomendado para el control de termitas subterráneas y de madera, actúa por contacto e ingestión, con acción rápida y larga protección. Previene y controla las infestaciones de termitas en y alrededor de estructuras y construcciones. Puede usarse en espacios cerrados (casas, hoteles, almacenes, etc.) y abiertos (parques, jardines y otros), una vez aplicado forma barreras protectoras que impiden la entrada de las termitas en las estructuras.

El producto estimula las células nerviosas por medio de acción sobre los canales de sodio, generando una hiper excitación, parálisis del sistema nervioso y muerte de la plaga. El ingrediente activo tiene un amplio espectro de control de insectos que constituyen plagas urbanas, tales como moscas, cucarachas, mosquitos y chiches.

Para eliminar la infestación de la plaga el uso del termiticida debe ser acompañado por buenas prácticas, entre ellas la eliminación de la madera en desuso, materiales que contienen celulosa y la humedad en exceso. El producto debe ser aplicado preferentemente por técnicos que conocen la plaga, sus hábitos y los procedimientos adecuados de aplicación de acuerdo al diseño de la estructura.

**PARA EL CONTROL DE: TERMITAS**

*Cryptotermes brevis*, *Coptotermes formosanus*, *Heterotermes sp*,  
*Reticulitermes sp.* y *Zootermopsis sp.*

**DOSIS:** Usar una dilución al 0,06%

**Pre-construcción:** Solución de 60ml PC/10L agua.

**Barriera horizontal:** 4L/m<sup>2</sup> de la solución antes de enlosar la superficie o 5.5 L/m<sup>2</sup> sobre suelos arenosos.

**Barriera vertical:** inyección de 15L de la solución en 30cm de profundidad en el suelo a cada 3metros lineales.

**Post-construcción:** 5L de la solución en agujeros de 40-60cm.

**Para el tratamiento de madera:** 4 litros / m<sup>2</sup> de madera en solución de 60 ml PC /10 litros de agua.