

FICHA TÉCNICA

ANASECT 2,5 EC ALTAMENTE PENETRANTE · EFECTO NO RESIDUAL





| COMPOSICIÓN | Praletrina 2,5% EC |
|--------------------|--|
| REGISTRO ISP | P-799/22 |
| CLASE TOXICOLÓGICA | Clase IV OMS, poco probable peligro en su uso normal |
| FORMATOS | Envase de 1 lt. |



ANASECT 2,5 EC es un insecticida piretroide de cuarta generación, de amplio espectro de acción, formulado en base a Praletrina, uno de los ingredientes activos de mayor capacidad y velocidad de Knock Down (derribo y volteo) existentes en el mundo y un importante efecto de desalojo (Flushing Out).

ANASECT 2,5 EC se caracteriza por tener un corto efecto residual (máximo de 72 horas). Puede ser usado solo o en mezcla con insecticidas residuales (Cyperkill 25 EC, Atonit 2,5 EC), en tratamientos interiores y exteriores de choque y mantención, sobre insectos voladores y rastreros. Posee una velocidad y potencia de acción de entre 2 a 5 veces mayor a los insecticidas tradicionales.

ANASECT 2,5 EC está indicado para aplicaciones en interiores y exteriores, residencias, instalaciones comerciales e industriales, y en general en cualquier recinto donde no se deseen plagas.

MODO DE ACCIÓN

ANASECT 2,5 EC actúa por contacto e ingestión, alterando el paso de los iones de sodio y potasio a nivel de la pared celular de las neuronas. Este mecanismo genera una hiperactividad que desemboca en inmovilidad y la muerte de los insectos.



DOSIS -----

TRATAMIENTO SOBRE SUPERFICIES

| INSECTOS A CONTROLAR | DOSIS USO AISLADO | DOSIS USO CON OTRO INSECTICIDA | DILUIR EN | ÁREA A CUBRIR | DOSIS DEPOSITADA (I.A.M²) |
|--|----------------------|--------------------------------|-----------|------------------|---------------------------------|
| Moscas, zancudos, arañas, pulgas, y otros insectos | 50 cc. | 25 cc. | 5 lts. | 100 m² | 12.5 - 6.25 mg. |
| Baratas | 60 cc. | 25 cc. | 5 lts. | 100 m² | 12.5 - 6.25 mg. |

TRATAMIENTO EN ESPACIOS ABIERTOS Y CERRADOS

| MÉTODO DE APLICACIÓN | LUGAR | DOSIS | DILUIR EN | ÁREA A CUBRIR |
|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------|
| ULV o termoniebla | Interior y exterior | 25 - 50 cc. | 1 lt. de agua | 3000 a 4000 m² |

OBSERVACIONES

• Tiempo de reingreso: 2 horas.