

# CYPERKILL 25 EC

Excelentes resultados · Alta eficacia y prolongada acción



|                | NIVEL |   |   |   |
|----------------|-------|---|---|---|
|                | 1     | 2 | 3 | 4 |
| ► Knock Down   | ■     | ■ | ■ | ■ |
| ► Flushing Out | ■     | ■ | ■ | ■ |
| ► Residualidad | ■     | ■ | ■ | ■ |

**Cyperkill 25 EC** es uno de los más efectivos insecticidas piretroides disponibles para sanidad ambiental en Chile.

**Cyperkill 25 EC** es un producto especialmente formulado para el control preventivo y curativo de todo tipo de insectos de importancia económicosanitaria en ambientes tan distintos como planteles pecuarios, bodegas, packing de frutas, hospitales, hoteles, casas, medios de transporte, industria de alimentos, restaurantes y en general en cualquier lugar donde se establezcan las plagas.

**Cyperkill 25 EC** es formulado con los más refinados solventes y excipientes, los que junto a un poderoso ingrediente activo (Cipermerlina), le confieren un insuperable efecto expulsivo de todo tipo de insectos rastreros (arañas, pulgas, chinches, garrapatas, cucarachas, tijeretas y otros) y un potente efecto de derribo de insectos voladores (moscas, avispas, polillas, zancudos), rápido efecto de control y un prolongado efecto residual, incluso en superficies más absorbentes.

**Cyperkill 25 EC** es capaz de atravesar fácilmente el exoesqueleto de los insectos, dirigiéndose rápidamente al sitio de acción, permitiendo así un rápido y efectivo control inicial.

**Cyperkill 25 EC** es un producto ideal para ser incorporado en programas integrados de control de plagas, gracias a una alta efectividad y un muy buen perfil toxicológico para mamíferos y aves, y por ser muy amigable con el medio ambiente. Sus amplios registros a nivel mundial permiten su uso en programas de BPA's, PABCO, HACCP, AIB y otros.



## ► MODO DE ACCIÓN

**Cyperkill 25 EC** actúa por contacto e ingestión, alterando la bomba sodio - potasio y alterando el flujo de éstos luego del estímulo nervioso. Esta situación genera una hiperactividad que desemboca en inmovilidad y la muerte de los insectos.

## ► DOSIS

### TRATAMIENTO RESIDUAL SOBRE SUPERFICIES

| Insectos a controlar   | Aplicación | Dosificación del producto | Diluir en      | Área a Cubrir      | Dosis Depositada (i.a./m <sup>2</sup> ) |
|--|------------|---------------------------|----------------|--------------------|---|
| <b>Voladores:</b> Moscas, Zancudos, Avispas, Polillas, Tábanos y otros       | Interior   | 20 - 30 cc.               | 5 Lts. de agua | 100 m <sup>2</sup> | 50 a 75 mg                              |
|  | Exterior   | 30 cc.                    |                |                    | 75 mg                                   |
| <b>Rastreros:</b> Baratas, Tijeretas, Hormigas, Garrapatas, Pulgas, y otros. | Interior   | 30 - 40 cc.               | 5 Lts. de agua | 100 m <sup>2</sup> | 75 a 100 mg                             |
|  | Exterior   | 40 cc.                    |                |                    | 100 mg                                  |

### CONSIDERACIONES DE USO

- Mojar la superficie hasta humedecer completamente, evitando el escurrimiento o chorreo.
- Para un óptimo resultado, considerar la capacidad de absorción de la superficie.

### TRATAMIENTO ESPACIAL EN AMBIENTES ABIERTOS Y CERRADOS

| Insectos a controlar                             | Método               | Aplicación | Dosis  | Diluir en                          | Área a Cubrir         |
|--|----------------------|------------|--------|------------------------------------|-----------------------|
| <b>TODAS LAS PLAGAS DE VOLADORES Y RASTREROS</b> | Ultra - Bajo Volumen | Interior   | 15 cc. | 2 Lt. de agua                      | 1.000 m <sup>2</sup>  |
|  |                      | Exterior   | 20 cc. | 1 Lt. de agua o kerosene           | 10.000 m <sup>2</sup> |
|  | Nebulización térmica | Interior   | 15 cc. | 1 Lt. de agua, diesel o kerosene   | 1.000 m <sup>2</sup>  |
|  |                      | Exterior   | 20 cc. | 2,5 Lt. de agua, diesel o kerosene | 10.000 m <sup>2</sup> |

#### CONSIDERACIONES DE USO

- Para lograr la máxima eficacia en aplicaciones exteriores, la velocidad del viento no debe ser superior a 5 km/h.
- El volumen a usar para diluir y el régimen de descarga, están dados por el tipo de equipo utilizado.
- Al utilizar equipos de Ultra Bajo Volumen (UBV), considerar la cantidad de agua en que se diluye la dosis recomendada, según el tipo de equipo a utilizar.

#### CYPERKIL 25 EC

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| <b>Composición</b>        | Cipermetrina 25% EC |
| <b>Formatos</b>           | Envases de 1 L      |
| <b>Registro ISP</b>       | P-101/19            |
| <b>Clase Toxicológica</b> | Clase III OMS       |