



# Chemotrina®

INSECTICIDA ♦ CONCENTRADO EMULSIONABLE

## COMPOSICIÓN

Praletrina 2%  
Butóxido de Piperonilo 10%

## FORMULACIÓN

Concentrado  
Emulsionable

## PRESENTACIÓN

Envase por 1 litro

DOSIFICACIÓN / • De 50 a 65 ml / 5 lt de Agua\*

(\*) Dosis recomendadas para tratar 100 m<sup>2</sup>

## ACCIÓN DE VOLTEO INMEDIATA. GRAN CAPACIDAD DE DESALOJO Y MUY BAJA RESIDUALIDAD SIMILAR A UN FUMIGANTE.



Utilizado fundamentalmente en situaciones de presencia de plagas en la industria de alimentos e intradomiciliarias, que requieran volteo inmediato y baja residualidad.

Insecticida premium, especialmente recomendado para la Industria en procesos con altos estándares en cuanto Límites Máximos de Residuos (LMR): bodegas, packing, horeca, salud, educación, casinos, puertos, embarcaciones, entre otros.

Por su efecto flushing out y su gran poder de volteo, es una herramienta indispensable en presencia de altos niveles de infestación y cuando se requiere una alta eficacia del tratamiento.

Su gran capacidad insecticida permite realizar tratamientos sumamente efectivos con mínimas cantidades de ingrediente activo. El Butóxido de Piperonilo es un inhibidor de las oxidasas de función mixta (enzimas que degradan piretroides). Este compuesto genera un gran sinergismo con el ingrediente activo, ideal para situaciones donde las poblaciones de insectos han desarrollado resistencia.

**ESPECTRO DE ACCIÓN:** **Rastreros** (cucarachas, gorgojos/es-carabajos, vinchucas, arañas, chinche de cama, hormigas, pulgas, piojos de aves, entre otros).

Se recomienda especialmente para el manejo de cucarachas resistentes.

**Voladores** (moscas, polillas, zancudos, tábanos, avispas, entre otros).



## VENTAJAS



En control de plagas en la industria de alimentos y procesos sensibles.

Volteo inmediato, gran capacidad de desalojo (flushing out) y muy baja residualidad.

Su efecto es similar a un fumigante.

Indispensable en presencia de altos niveles de infestación.

Mínimo riesgo de residuos.

Ideal para situaciones de poblaciones de insectos resistentes.

Es un insecticida piretroide Tipo I (Sin Grupo Ciano), no irrita.