

# CAZADOR 10 EW INSECTICIDA/ BIOCIDA

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

**FORMULACIÓN:** EMULSIÓN EN AGUA (EW)

**GRUPO QUÍMICO:** PIRETROIDE



**RECOMIENDACIONES DE USO:** **CAZADOR 10 EW** es un insecticida - biocida piretroide sintético, de alta eficacia contra todo tipo de insectos de importancia en salud pública e industrial. Producto de acción neurotóxica, afecta los canales de sodio (Na<sup>+</sup>) en la membrana nerviosa provocando una intensa actividad repetitiva con posterior parálisis y muerte del insecto por inanición. Actúa mediante ingestión y de contacto con muy rápido efecto inicial, impide o altera la oviposición y la eclosión de larvas.

Se recomienda para uso urbano en forma de tratamientos preventivos, de choque y de mantenimiento en ambientes interiores y exteriores con una población alta, media y baja de insectos voladores y rastreros. El producto posee un efecto marcado de derribo/volteo, efecto de repelencia y residual sobre diversas superficies.

En la etapa inicial, el tratamiento debe realizarse una vez cada 5-10 días. Más tarde, la frecuencia del tratamiento puede ser reducida para mantener la población de los insectos a un nivel aceptable. Se aplica por aspersion manual o motorizada, nebulización en frío o termo- nebulización. Asperjar bien los pisos, paredes, debajo del mobiliario y equipos, hendiduras y grietas. Conjuguar el tratamiento con la limpieza de la zona mediante la recolección de la basura y reduciendo las zonas potenciales de cría de los insectos.

## PARA EL CONTROL DE:

Mosquitos: *Aedes aegypti*, *Culex quinquefasciatus*

Cucarachas: *Blatella germanica*, *Periplaneta americana*, *Blata orientalis*

## DOSIS:

- Nebulización térmica: 5 ml PC/1L agua
- ULV aplicación: 25 ml PC/1L agua

**PERIODO DE REINGRESO EN EL ÁREA TRATADA:** Uso intradomiciliario: reingresar al lugar domestico tratado no menos de 30 minutos después de aplicar el producto, ventilar previo al ingreso. En todos los casos, observa las recomendaciones locales.

**COMPATIBILIDAD:** No mezclar con productos alcalinos.