

# MASSOCIDE® CIPER 100

| INSECTICIDA DE AMPLIO ESPECTRO<br>PARA UN CONTROL POLIVALENTE                                  |  |  |  |                              |  |                                |  |
|--|--|--|--|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| COMPOSICIÓN<br>10% CIPERMETRINA  |  | Registro Oficial de Biocidas<br>16-30-08613                  |  | FORMULACIÓN<br>MICROEMULSIÓN |  |                                |  |
| <div></div> |  |  |  |                              |  |                                |  |
| PLAGAS   |  | TODO TIPO DE INSECTOS RASTREROS Y VOLADORES                  |  |                              |  |                                |  |
| MODO DE EMPLEO   |  | PULVERIZACION Y NEBULIZACION DEL PRODUCTO<br>DILUIDO EN AGUA |  |                              |  |                                |  |
| EMBALAJE UD/CAJA   |  | 10 UD / 1 L  |  | 4 UD / 5 L                   |  | PLAZO DE SEGURIDAD<br>12 HORAS |  |
| USO AMBIENTAL<br>APLICACIÓN EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL ESPECIALIZADO                          |  |  |  |                              |  |                                |  |

| MODO DE ACCIÓN   |
|--|
| <p><b>MASSOCIDE CIPER 100</b> es un insecticida formulado en base a <b>Cipermetrina</b>, un piretroide de amplio espectro y reconocida eficacia sobre gran variedad de insectos tanto rastroso como voladores.</p> <p>La <b>Cipermetrina</b> es un insecticida de contacto que pertenece al grupo de piretroides de tipo II, caracterizados por poseer un grupo alfa-ciano en su molécula. Como la mayoría de piretroides, la <b>Cipermetrina</b> actúa a nivel del sistema nervioso central. Se</p> |

caracteriza por su gran actividad insecticida a muy bajas dosis, por su rápida acción: efecto de choque, buena persistencia y alta eficacia.

**MASSOCIDE CIPER 100** se presenta como una microemulsión de alta calidad. El producto resultante es un formulado muy estable con gotas emulsionadas de muy pequeño tamaño (de 0.01 a 0.05  $\mu\text{m}$ ). Al ser una microemulsión, las diminutas partículas de **Cipermetrina** quedan retenidas en la fase intermedia sin estar en contacto con el agua, manteniendo su eficacia durante largo tiempo. Así mismo, gracias a su reducido tamaño, dichas partículas penetran muy fácilmente a través de la cutícula del insecto, lo que otorga al producto una gran eficacia y rapidez de actuación.

**MASSOCIDE CIPER 100** es un insecticida altamente efectivo para erradicar gran variedad de insectos voladores y corredores: garrapatas, pulgas, moscas, mosquitos, cucarachas, hormigas, ciempiés, tijeretas, ácaros, arañas, etc.

**MASSOCIDE CIPER 100** posee un elevado poder de volteo y abatimiento sobre los insectos, ofreciendo una potente acción residual y persistente después de la aplicación. Su poder de combate erradica eficazmente aquellos individuos más resistentes.

#### DOSIFICACIÓN

| MÉTODO APLICACIÓN                     | VOLUMEN    |                     |
|---------------------------------------|------------|---------------------|
|                                       | DISOLVENTE | MASSOCIDE CIPER 100 |
| PULVERIZACIÓN<br>NEBULIZACIÓN EN FRÍO | 10 L AGUA  | 100 - 300 ml        |

#### APLICACIÓN

Aplicar **MASSOCIDE CIPER 100** mediante:

- Pulverización
- Nebulización en frío

Agitar el envase antes de su apertura.

Para la preparación de la mezcla, llene el tanque con el disolvente hasta la mitad y agregue la cantidad necesaria de producto, agitando bien para que se haga una correcta mezcla. Luego completar con el resto del disolvente y volver a agitar.

Distribuir el producto uniformemente, aplicándolo especialmente bien por las superficies y grietas donde se encuentran o esconden los insectos.

De forma aproximada se estima el siguiente rendimiento:

- Pulverización: 1 litro de mezcla trata entre 5m<sup>2</sup> (superficie porosa) o 10 m<sup>2</sup> (superficie no porosa).
- Nebulización: 1 litro de mezcla trata unos 3000m<sup>3</sup>.