# INSECTICIDA MATA ARAÑAS EUCALIPTUS 400CM3 RAID







Marca: RAID

Familia: Insumos de Aseo

Grupo: Insecticidas

Medidas producto envasado	
Longitud:	5 cm
Ancho:	5 cm
Alto:	27 cm
Peso:	434 gr





Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica haga clic aquí.

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):





Inflamable 😡 No apto para niños menores de 3 años 🔑 Reciclable



# INSECTICIDA 400cm3 MATA ARAÑAS EUCALIPTUS RAID

- Marca: Raid

- Producto: Insecticida - Modelo: Eucaliptus Raid - Fragancia: Eucaliptus



- Formato: Envase Pulverizador.
- Cantidad: 400cm3
- Eficiencia: Efecto Residual (continúa matando hasta por 6 semanas)
- Distancia: 30 cm de distancia de la superficie a tratar
- Tiempo de agitación del envase: durante 10 segundos
- Tiempo de Ventilación: No aplicar en el aire, sólo en superficies a tratar hasta humedecer.
- Fabricación: Argentina

#### Características

- Insecticida Mata arañas Eucaliptus Raid su acción mata a cucarachas, hormigas, arañas (especializada para arañas de rincón), ciempiés y escorpiones. Los mata rápidamente y continúa actuando por su potente efecto residual por 6 semanas más.
- No es necesario directamente, ya que la niebla en el aire los matará.
- No afecta la capa de Ozono.
- Producto de envase reciclable.

### Usos

- Pulverizar: debajo y detrás de los muebles, desagües, grietas, zócalos, pisos, paredes, tuberías y todo lugar donde los insectos puedan esconderse.

#### Recomendaciones de uso

- Agitar bien antes de usar.
- Rocíe le jos de la cara una pequeña cantidad.
- Presionar el botón sosteniendo el recipiente lo mas vertical posible
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener fuera del alcance de los animales domésticos.
- Usar guantes para su aplicación.

## Advertencias

- Producto Inflamable.
- Peligroso su ingestión, inhalación o absorción por la piel.
- No utilizar en alimentos.
- No aplicar sobre personas o animales.
- No aplicar en superficies de contactos, ni en utensilios o artículos de cocina.
- No perforar.
- No exponer temperatura mayor de 50°C.



- No arrojar al fuego o al incinerador.