



AEROSOL MATA CARCOMA 650cc/500ml

Ficha técnica

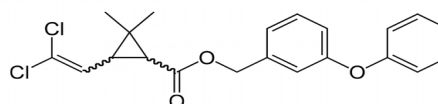


MATA CARCOMA AEROSOL

Protector de madera frente a xilófagos (carcoma y termitas) de aplicación directa mediante pulverización o inyección por cánula para tratamientos preventivos y curativos.

Grupo : 8
Campo de aplicación: Uso doméstico
Aspecto : Aerosol
Envasado: Aerosoles de 650cc/500mL en cajas de 12uds

Permetrina 0,45% (p/p)



Nombre químico:

3-Phenoxybenzyl (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl) -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Número CAS: 52645-53-1

N-(3 aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina **0,05%**

Nafta hidrogenada y excipientes y propelente c.s.p. **100%**

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
No respirar los aerosoles.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

INDICACIONES DE PELIGRO

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
No perforar ni quemar, incluso después de su uso
Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

Insecto	Aplicación	Dosis(*) de uso	Superficie del tratamiento
Xilofagos degradadores de la madera (termitas, carcoma...)	Mediante aerosolización por cánula en los orificios	150mL /m ²	Madera

(*) En función del nivel de infestación, de la porosidad de la superficie y de las condiciones climáticas.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto en la madera a tratar mediante pulverización o inyección con cánula.
No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina.
No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos.
Ventilar adecuadamente el recinto donde se realiza la aplicación del producto.
No debe mezclarse con ningún otro producto químico.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en su envase original, bien cerrado en un lugar fresco y seco.