



FICHA TÉCNICA

Fecha revisión: 29/09/2020

CUCARACHICIDA: ORO MATON PERMANENTE (1000 y 650 CC)

OBJETO

Control y exterminio de insectos no voladores (cucarachas, hormigas, etc)

COMPOSICION GENERAL

Permetrina: 0,50 %
Cifenotrin: 0,30 %
Tetrametrina: 0,20 %
Disolventes
Perfume
Gas Propelente (Propano/ Butano)

COMO ACTUA

Un buen cucarachicida debe actuar instantáneamente y a la vez tener un gran efecto residual, para que al cabo de varios días, el insecto que atravesase la zona tratada muera. Al mismo tiempo debe penetrar la pulverización hasta los escondrijos y lugares en los que estos insectos habitan. El Insecticida Permanente Oro combina los tres modos de acción asegurando una larga protección contra los insectos.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar a 30-40 cm. de distancia. Se deberán tratar los nidos, grietas y rincones frecuentados por los insectos, poniendo especial cuidado en completar un cerco, de modo que los insectos no tengan la posibilidad de atravesarlo sin pasar por encima del mismo. En cuartos de baño y cocinas, pulverizar: grietas, rincones, entradas y salidas de tuberías, desagües, traseras de cocinas, frigoríficos y lavadoras, etc. No pulverizar al aire.

PRECAUCIONES

PELIGRO. Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Contiene "Permetrina". Puede provocar una reacción alérgica. Mantener fuera del alcance de los niños. 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. Evitar respirar el aerosol. Llevar guantes. Lavarse las manos y otras zonas expuestas concienzudamente tras la manipulación. Almacenar en un lugar bien ventilado. Evitar su liberación al medio ambiente. Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

CARACTERISTICAS TECNICAS

-Presentación..... Aerosoles litografiados con tapón
-Contenidos..... 1000cc (Neto: 750 ml) y 650 cc (Neto: 500 ml)
-Embalaje..... Cajas de cartón
-Paletizado..... Pallet 80 x 120