



## FICHA TÉCNICA

Fecha revisión: 29/09/20

### **INSECTICIDA CONCENTRADO ORO MATON 520cc (400 ml)**

#### **OBJETO**

Insecticida para insectos voladores (avispa, avispones, avispas asiáticas (velutina), moscardones, moscas, mosquitos, etc).

#### **COMPOSICION GENERAL**

- Sustancias activas insecticidas: d-trans-tetrametrina 0,33%  
1R-trans-fenotrina 0,13%
- Disolventes
- Perfume
- Gas Propelente (Propano/ Butano)

#### **MODO DE EMPLEO**

Contra avispas pulverizar directamente sobre el insecto o sobre el nido a una distancia mínima de seguridad. Pulverizar siempre a favor del viento. Contra otros insectos voladores: Pulverización aérea del producto dirigida a las esquinas superiores del recinto, evitando pulverizar directamente los objetos. Manténgase cerrada la habitación durante 15 minutos. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto donde se realiza la aplicación. No pulverizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos. No aplicar sobre madera ni superficies porosas. No aplicar con otros productos químicos. No aplicar en zonas visibles ni accesibles a los niños y a los animales domésticos. Evitar el contacto con superficies tratadas o expuestas. Después del tratamiento, limpiar las superficies que vayan a estar en contacto con los niños. Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Envase no reutilizable. Almacenar en lugar fresco y seco.

#### **COMO ACTUA**

Al pulverizar con el aerosol se generan gotas microscópicas de los insecticidas que incorpora el producto, que permanecen un tiempo en suspensión en el aire y provocan en los insectos dos efectos:

- Inactivación de los procesos musculares
- Paralización del sistema nervioso central

Consiguiendo así la caída y posterior muerte del insecto.

El perfume limón que lleva el producto, deja el ambiente agradablemente perfumado.

#### **PRECAUCIONES**

PELIGRO. Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Contiene citral. 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 el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

#### **CARACTERISTICAS**

- Presentación..... Aerosoles litografiados con tapón
- Contenidos..... 520 cc (Neto 400 ml)
- Embalaje.....Cajas de cartón
- Paletizado..... Pallet 80 x 120