



INSECTICIDA PERMAX 1% PS

Permax 1.8% PS

- **Tipo de formulación:** Polvo Seco
- **Presentación:**
Bolsas de 01 Kilo y Sacos de 25 Kilos.
- **Grupo Químico:** Piretriode
- **Principio Activo:** Permetrina 1.80%
- **Clase:** Insecticida
- **Toxicidad:**
DL 50 Oral 400,000 mg/kg. de Peso.
DL50 Dermal 400,000 mg/kg. de Peso.
- **Biodegradabilidad:**
El producto es biodegradable
- **Propiedades Físicas:**
Polvo blanquecino inodoro
- **Tipo de Efecto:** Residual
- **Tipo de Aplicación:** Focal
- **Equipo de Aplicación:**
Manual o con espolvoreadores manuales y/o motorizados
- **Tiempo de Exposición del Tratamiento:**
Mínimo: 48 Hrs
Máximo: El que uno determine
- **Tiempo de Ventilación Post Tratamiento:**
No debe ventilarse
- **Registro Sanitario:** 7959-2022/DCA/DIGESA/SA

Características:

Insecticida de acción residual, altamente eficaz a mínimas concentraciones contra un amplio espectro de insectos, en sus estadios adulto y larval; ideal para conferir protección de insumos alimentarios, esto debido a su bajísima toxicidad e inocuidad. También es utilizado en Salud Pública y Veterinaria.

Espectro de Acción:

Todo tipo de insectos Rastreros y Voladores (moscas, zancudos, polillas, grillos, gorgojos, cucarachas, chirimachas, corrodentias, pulgas, ácaros, etc.)

Usos:

Doméstico, Industrial (Pesqueras, Molineras, Ganaderas, Panificadoras, Lácteos, etc.), Salud Pública, Veterinario, instalaciones sanitarias, etc.

Dosificación:

Para tratamientos superficiales se recomienda una dosis de 15 a 20 gramos por metro cuadrado. En las camas de rumas de saco almacenados se recomienda adicionalmente a la dosis, formar un cordón perimétrico de protección.

