

Proteginal®



Características

PROTEGINAL® es un insecticida piretroide, que posee una toxicidad moderada en mamíferos. A su rápida acción se suma su alto poder de desalojo y una excelente residualidad (dependiente de la dosis y de la superficie tratada).

PROTEGINAL® es un insecticida de amplio espectro de control, actúa sobre insectos voladores (mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas, etc.) y rastreros (cucarachas, vinchucas, chinches, hormigas, pulgas, piojos, etc).

PROTEGINAL® puede aplicarse:

En interiores, en todo tipo de edificios: casas, escuelas, hospitales, restaurantes, industrias alimenticias, instalaciones deportivas, granjas, tambos, depósitos, etc.

En exteriores: countries, jardines, parques, paseos, balnearios, etc.

Modo de uso

PROTEGINAL® puede aplicarse con equipos manuales o motor.

PROTEGINAL® logra espontáneamente una emulsión estable en agua, de todas maneras, se debe agitar adecuadamente para su homogeneización, pulverizar cuidadosamente los sitios frecuentados por los insectos como escondite, para posarse o reproducirse.

Dosis

Cada 5 litros de agua (para cubrir 100 m²).

- Insectos rastreros 60 a 80 ml de PROTEGINAL®
- Insectos voladores 50 a 70 ml de PROTEGINAL®

Cuando las superficies sean muy absorbentes o porosas y en el caso de infestaciones altas, emplear las dosis mayores.

Tratamientos especiales

Termonebulización o termofogging, nebulización en frío o coldfogging.

Modo de empleo en interiores: Retirar animales y productos alimenticios no envasados. Cerrar puertas posicionando la máquina fuera de la habitación; de lo contrario comenzar por el lugar más alejado de la puerta de salida retrocediendo hacia la misma en el curso de la aplicación. Cerrar el ambiente tratado y mantener cerrado por al menos una hora. Ventilar adecuadamente antes de reingresar.

En exteriores: dirigir el cañón del equipo aplicador en forma horizontal (paralelo al piso). Aplicar cuando la velocidad del viento sea menor a 5 km/h.

Dosis

Agregar 20 a 35 ml de PROTEGINAL® en el volumen de agua, gas-oil o kerosene desodorizado para tratar a saturación un ambiente de 1.000 m³ o cubrir un área de 10.000 m² (una hectárea).

Presentación

Botella de 1 litro

Composición

CIPERMETRINA

(1-RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato de (RS) alfa ciano-3-fenoxibencilo 20g

Solvente y emulsionantes c.s.p. 100 ml

Registro Instituto de Salud Pública de Chile N° P-648/12

Fabricado en Argentina por Chemotécnica S.A.

Distribuido en Chile por Forma Ltda.