

ALFA SECT

SHARDA EUROPE
BIOCIDES

PROFESSIONAL USE

PROFESSIONAL USE

PROFESSIONAL USE

Descripción del producto

Alfasect es un insecticida a base de Alfacipermetrina al 6% de gran efecto de choque, buena repelencia y gran efecto residual contra un gran espectro de plagas de insectos voladores y rastreros.

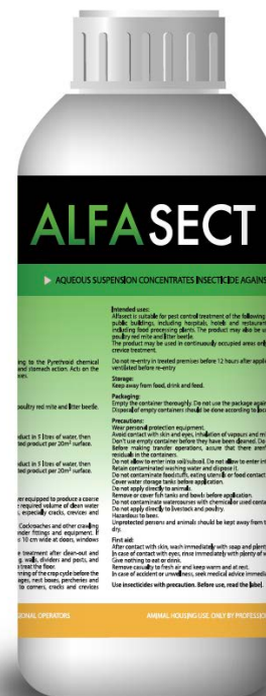
Indicaciones

Alfasect es capaz de controlar plagas de insectos tanto voladores (moscas, mosquitos, avispas, polillas...) como rastreros (cucarachas, chinches, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, ácaros rojos, escarabajos...)

Puede utilizarse en la desinsectación de interiores de vivienda, edificios, hospitales (excepto en zonas de atención a enfermos), fábricas, almacenes, comercios, hoteles, restaurantes, edificios públicos, garajes, patios terrazas... además de establos y entornos ganaderos

Características

Gracias a su formulación en suspensión concentrada, su aplicación por medio de pulverización facilita una aplicación homogénea y una alta eficacia con dosis mínimas en todo tipo de superficies. Su gran efecto de choque y efecto repelente obliga a los insectos a salir de sus escondites y exponerse al contacto del producto. Unido a su prolongado efecto residual, convierte a Alfasect en un producto altamente efectivo.



Modo de empleo.

Alfasect se aplica diluido en agua mediante pulverización dirigida a superficies, incidiendo especialmente en aquellos lugares frecuentados por insectos, especialmente grietas, rendijas, fisuras, interior de zócalos, oquedades....

Dosis

En tratamientos normales, diluir 25 ml de producto en 5 litros de agua, y aplicar 1 litro de la disolución cada 20 m².

Para aplicaciones especiales en casos que precisen mayor efecto residual, sobre superficies muy sucias o altamente absorbentes, diluir 50 ml de producto en 5 litros de agua y aplicar 1 litro de la disolución cada 20 m².

Pazo de seguridad

La zona tratada debe ventilarse antes de hacer uso de los locales tratados, y respetarse un plazo de seguridad de 12 horas.

Presentación

Alfasect puede entregarse en Botellas de 50, 100, 250, 500 y 1000 ml.

Y también en bidones, botellas o garrafas de 2, 5, 25 y 200 litros.