# FICHA TÉCNICA ALFASECT

R.O.P.Z. Nº.: 03635-P (USO GANADERO)

# Insecticida para el control de insectos voladores y rastreros

## **DESCRIPCIÓN**

ALFASECT es un insecticida/acaricida a base de alfa-cipermetrina, de alta eficacia, gran efecto de choque, buena repelencia y eficacia residual a bajas concentraciones, que actúa por contacto e ingestión. Apto para su uso en instalaciones ganaderas. Controla tanto insectos voladores como rastreros.

#### COMPOSICIÓN

Alfa-cipermetrina 6%, Disolventes y Excipientes c.s.p. 100%

#### **FORMULACIÓN**

Suspensión concentrada FLOW

#### **MODO DE EMPLEO**

Antes de la aplicación del mismo, debemos eliminar del área a tratar, los restos de residuos orgánicos (heces, orina) mediante limpieza.

Realizar el tratamiento en ausencia de animales, evitando su acceso a la zona tratada tras el mismo, para que el insecticida esté el tiempo necesario haciendo efecto sobre la plaga a tratar.

Aplicar mediante pulverización directa y localizada del producto diluido en agua, dirigida a supeficies y suelos (incidir especialmente en aquellos lugares frecuentados por los insectos, especialmente grietas, rendijas, oquedades...). No podrá aplicarse de forma aérea. Puede aplicarse tanto sobre superficies porosas como no porosas.

#### **DOSIS**

- <u>Tratamiento normal:</u> diluir 25ml de producto en 5l de agua, y aplicar 1l de la dilución por cada 20m<sup>2</sup>
- <u>Tratamiento especial</u> (indicado para situaciones en las que se requiere un mayor efecto residual, sobre supeficies muy sucias o altamente absorbentes): diluir 50ml en 5l de agua y aplicar 1l de la dilución por cada 20m²

## **PRESENTACIÓN**

Envase de 11

La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.

