

**FICHA TÉCNICA**

INSECTICIDA ENTORNO ANIMALES DOMÉSTICOS

40572



INTRODUCCIÓN

Insecticida entorno animales domésticos Listo Uso es un insecticida especialmente diseñado para el control de insectos corredores y rastreros (pulgas, garrapatas...).

Este producto se presenta en forma de líquido para aplicar directamente sin diluir. Está compuesto por deltametrina, insecticida piretroide de última generación, fotoestable, de alta eficacia que actúa por contacto e ingestión contra un gran número de insectos. Una vez aplicado, sus efectos permanecen durante semanas.

AUTORIZADO USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL

COMPOSICIÓN

Deltametrina 0.1%

PRESENTACIÓN

Microemulsión

Se presenta en:
Pulverizador de 500ML

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Aplicar pulverizando directamente sobre la superficie a tratar, casetas, suelos, paredes, etc. El producto **no debe entrar en contacto directo con el animal**, dejar transcurrir un plazo de seguridad de 12 horas. No aplicar en áreas o recintos frecuentados por niños. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No aplicar sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos.

En lugares frecuentados por gatos (higiene corporal por lamido) aplicar el producto con precaución evitando que puedan acceder a ellos antes de pasadas 12 horas desde su aplicación.

OBSERVACIONES

Insecticida entorno animales domésticos Listo Uso se trata de un **PLAGUICIDA DE USO DOMÉSTICO**, por lo que A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO que aparecen en la etiqueta del producto.

Toxicología: Muy Tóxico para los organismos acuáticos... Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos/piel. En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (mostrándole si es posible la etiqueta).