

防除用医薬部外品

ピレスロイド様 殺虫剤

ベルミトール[®]水性乳剤・アクア

人と環境にやさしい、
水ベースで低粘性タイプの
エトフェンプロックス製剤です。

特長

当社従来品に比べ
約80%粘性を低下させました。

1. 殺虫性が高く、速効性も優れています。
2. ほ乳類に対して非常に安全性が高い製剤です。
3. 有機溶剤による臭気や刺激の心配がありません。
4. 引火性はありません。(消防法上の非危険物)
5. 有効成分エトフェンプロックスは揮散しにくい薬剤です。
(常温ではほとんど空気中に揮散しません)

*本剤は、有機溶剤を使用しておらず、厚労省の「シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会」で
指針値が策定されたVOCはまったく入っておりません。〈2017年4月現在〉

有効成分

エトフェンプロックス……………7.0%

エトフェンプロックスの化学構造は、炭素、水素、酸素からだけで構成されます。(C₂₅H₂₈O₃)
本剤は、ピレスロイド系殺虫剤と化学構造は異なりますが、作用機構が類似していることから、
ピレスロイド様殺虫剤と呼ばれています。

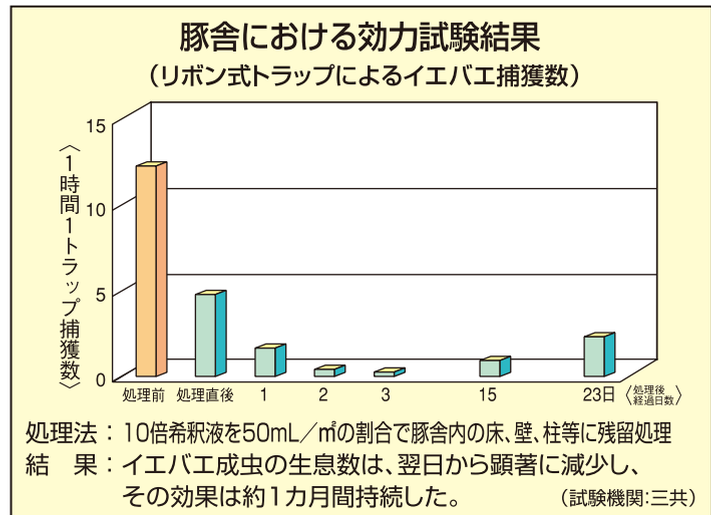
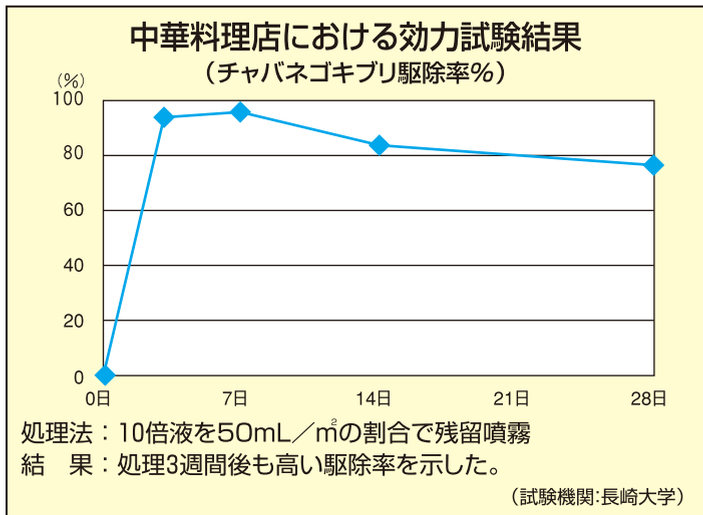


三井化学アグロ株式会社

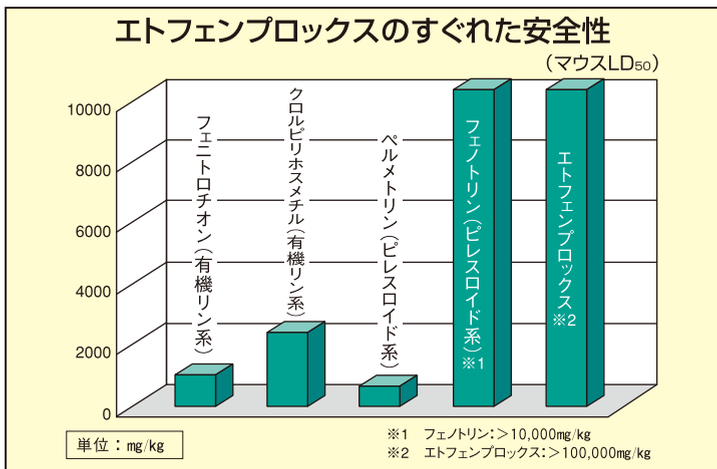
使用方法 水で希釈し、害虫の生息又は発生場所に対して以下のような用法・用量で使用します。

対象害虫	用法	水希釈の割合	1㎡当りの噴霧量
ハエ・蚊 成虫	直接噴霧…害虫に向けて噴霧する	50~100倍	適宜
	残留噴霧…ハエ・蚊成虫のよく止まる天井や壁等の全面にあらかじめ噴霧する	10倍	50mL
ゴキブリ、ノミ、トコジラミ(ナンキンムシ)、イエダニ、マダニ	残留噴霧…室内の床、畳の裏、畳の敷合せ目、部屋の天井、壁、押入れなど害虫の生息または発生しやすい場所の全面に、あらかじめ噴霧する。	10倍	50mL
蚊 成虫	屋外処理…蚊成虫の生息場所に噴霧する	50~100倍	50mL

効力



安全性



LD₅₀とは?

50%致死薬量ともいい、個体群の50%を致死させる薬剤量を意味します。たとえばマウスLD₅₀でしたら、100匹のマウスに摂取させた場合、そのうちの50匹が死亡する薬量であり、**値が大きいほど安全性が高いことを示します。**

使用に際しては、ラベルに記載されている使用上の注意をよく守ってお使い下さい。



三井化学アグロ株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋1-19-1 日本橋ダイヤビルディング
TEL:03(5290)2820/FAX:03(3231)1172
ホームページ <http://www.mitsui-agro.com/>

お問い合わせ、ご相談は当店へ