

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

人と環境にやさしい、
水ベースの
エトフェンプロックス製剤です。

特長

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. 引火性がありません。(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、厚生省の「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。〈平成15年2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。



医薬の三共グループ

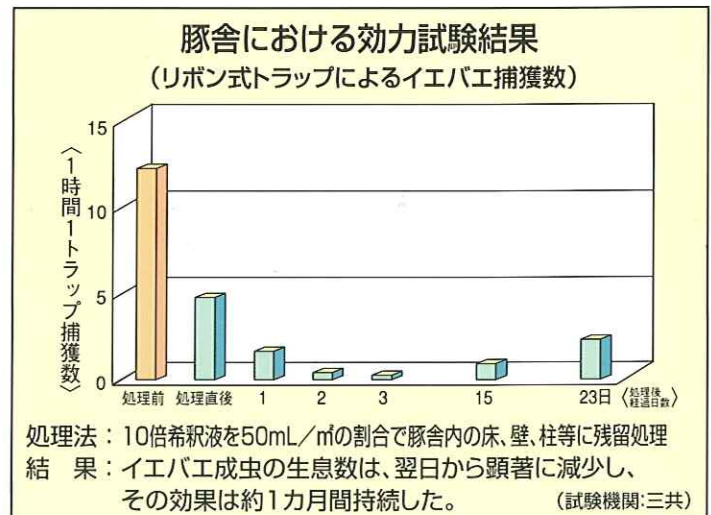
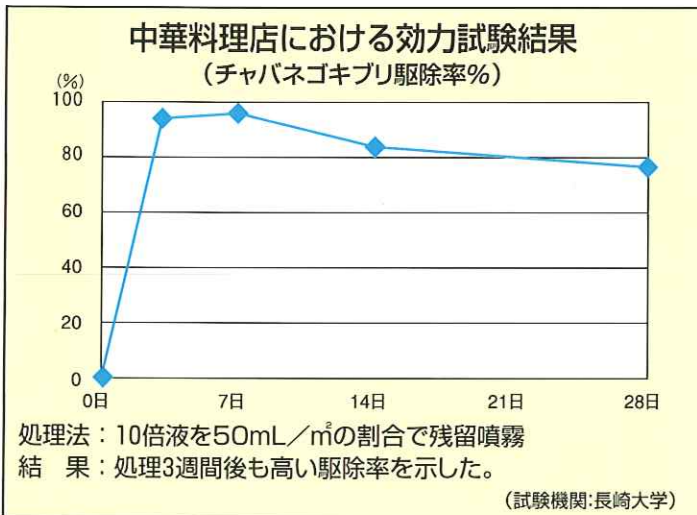
三共ライフテック株式会社

SANKYO

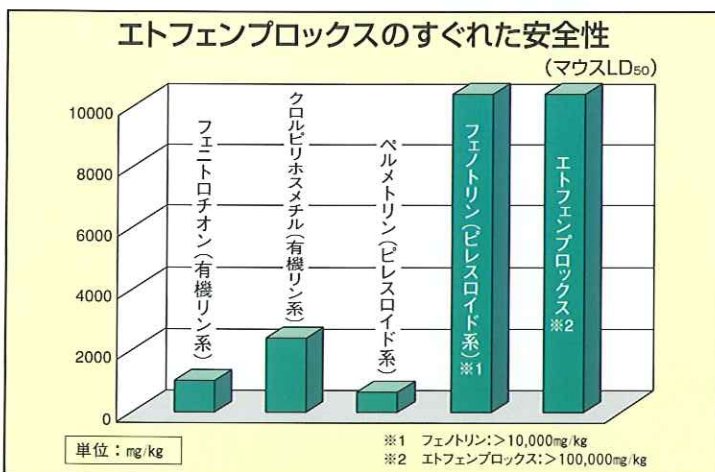
使用方法 水で希釈し、害虫の生息又は発生場所に対して以下のような用法・用量で使用します。

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	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

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。


 医薬の三共グループ
三共ライフテック株式会社
 SANKYO

- 本 社 〒103-0033 東京都文京区本郷4-23-14…………… TEL (03) 3814-2769
- 東 京 支 店 〒112-0012 東京都文京区大塚5-25-15…………… TEL (03) 5978-5650
- 名 古 屋 支 店 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-4-36…………… TEL (052) 951-8053
- 大 阪 支 店 〒541-0045 大阪市中央区道修町1-3-13…………… TEL (06) 6203-9185
- 福 岡 支 店 〒812-8623 福岡市博多区下呉服町1-6…………… TEL (092) 281-6313

www.sankyotokuhin.net

お問い合わせ、ご相談は当店へ