

不快害虫用殺虫剤

バーミレスは三井化学アグロ(株)の登録商標です。

ピレスロイド様殺虫剤

バーミレス[®] 乳剤

共力剤 S-421による
強力殺虫効果

S-421

- ① ピレスロイド殺虫剤の最も有効な効力増強剤の一つ
- ② エトフェンプロックスの殺虫効力を増強

エトフェン プロックス

- ① 幅広い不快害虫に有効
- ② 殺虫効力と忌避性による侵入防止効果
- ③ 哺乳動物に対する毒性の低い普通物*

*毒物及び劇物取締法(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示します。



クロヤマアリ



オオチョウバエ

エトフェンプロックス … 5% 共力剤 S-421 …… 11%

こんな不快害虫にも
効果あり!

一部写真は財団法人日本環境衛生センターご提供



ヤスデ



ムカデ



ダンゴムシ



ゲジ



タカラダニ



三井化学アグロ株式会社
PPM営業部

ピレスロイド様殺虫剤 バーミレス[®]乳剤



1. エトフェンプロックス×共力剤S-421による強力殺虫効果
●エトフェンプロックスの殺虫効力を共力剤でさらに強化



2. 幅広い不快害虫に有効で、様々な現場で使用可能
●工場・倉庫外周の不快害虫駆除・侵入防止対策
●飲食店でのチョウバエ対策
●ゴミ処理場でのコバエ対策



3. 低魚毒性で環境負荷が小さく
使用者にもお客様にも安心の普通物

バーミレス[®]乳剤の使用方法

本剤を目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生育又は発生場所に対して使用する。

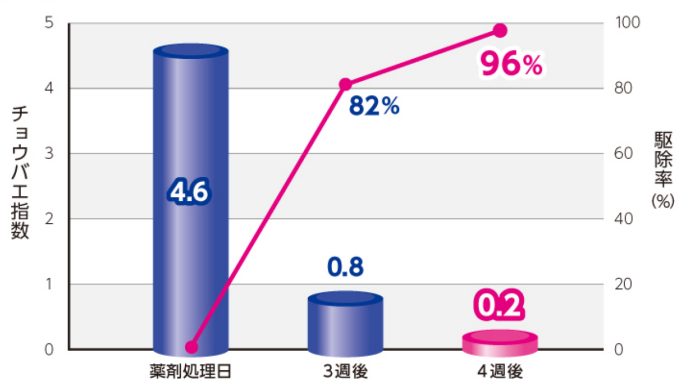
適用害虫		使用方法・使用量	水希釈の割合	1m ² 当たりの処理量
飛翔性不快害虫 (ショウジョウバエ、 チョウバエ、ユスリカ)	成虫	直接噴霧……成虫に向けて噴霧する	100~200倍	適宜
		残留噴霧……成虫のよく止まる天井や壁等の全面に あらかじめ噴霧する	25~50倍	50mL
	幼虫	幼虫の発生場所に散布する ※ゴミや堆肥の場合は、よく内部までしみ込むように600~800倍に希釈して散布量を4Lとする	400倍	2L
		水域に散布する	発生場所の水量1m ³ につき本剤の10~20mL を適宜水で希釈して散布する	
歩行性不快害虫 (アリ)		害虫の潜み場所あるいは、よくはい回る場所に 残留塗布または噴霧する	20~30倍	50mL

バーミレス[®]乳剤の効力データ

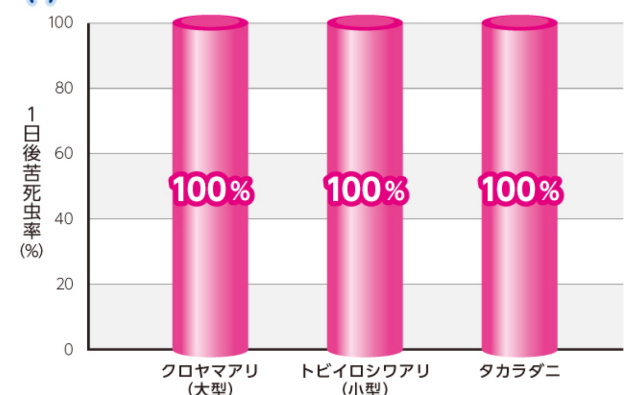
バーミレス乳剤は飲食店現場試験、残渣接触試験で高い効果を示しています。



チョウバエ(飲食店現場試験) ≈50倍希釈液



歩行性不快害虫(残渣接触試験) ≈30倍希釈液



※使用に関しては、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ください。



三井化学アグロ株式会社
PPM営業部

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

お問い合わせ・ご相談は当店へ