

大切な家をねらっているシロアリに確かな
防除効果があります。
しかも環境にやさしい防蟻剤です。

強力な防蟻力、環境への優れた安全性

ミケブロツク[®]

顆粒水溶剤

(社)日本しろあり対策協会認定薬剤 (社)日本木材保存協会認定薬剤



シロアリ防除に

ミケブロック® 顆粒水溶剤

有効成分:ジノテフラン……20%

ミケブロックの有効成分ジノテフランはハロゲンを分子中に含まない自然にやさしい殺虫剤です。従来の殺虫剤である有機リン剤、カーバメート剤、合成ピレスロイド剤および既存のネオニコチノイド剤と異なるユニークな化学構造と作用特性を持っています。哺乳類に対しては普通物、魚毒性はA類、鳥類に対しても高い安全性を示します。

◆ミケブロックの概要

有効成分

ジノテフラン(ネオニコチノイド系)20% (w/w)

安全性

- ①急性毒性:経口 (LD_{50}) ラット♂♀ >5,000mg/kg
経皮 (LD_{50}) ラット♂♀ >2,000mg/kg
- ②刺激性:眼 刺激性 弱い刺激性(ウサギ)
皮膚刺激性 刺激性なし(ウサギ)
皮膚感作性 隠 性(モルモット)
- ③魚毒性: LC_{50} (96時間) コイ 192ppm

法的規制

- ①消防法:該当しない
- ②毒劇法:該当しない

◆用法・用量

(1) 薬剤濃度: 水100倍希釈

水99部に対し薬剤1部を添加してよくかき混ぜる。
(1袋(2kg)で200ℓの作業液ができる。)

(2) 処理方法

処理する場所	処理方法	散布量
基礎、床束、配管に接する20cm幅の部分	帯状処理	5ℓ /m ²
それ以外の場所	面状処理	3ℓ /m ²
土間コンクリートの下	面状処理	5ℓ /m ²

社団法人 日本しろあり対策協会の「しろあり防除標準仕様書」に従う。

特長

- シロアリに対し持続的な効果があります。
- 有効成分は化学的に安定で、防蟻剤の中では人に対して最も低毒性の薬剤の一つです。
- 蒸気圧が極めて低く揮散しにくいため、居住者に対する安全性が高い薬剤です。
- 臭気、刺激性がほとんどなく、VOC(揮発性有機化合物)を含んでいません。
- 有機リン系薬剤、カーバメイト系薬剤のようなコリンエステラーゼ活性への影響が無く、シナプス後膜に作用し、神經を遮断することにより効力を發揮します。

◆防蟻効力試験結果

希釈濃度	濃度(%)	反復	穿孔度		備考
			耐候操作有り	耐候操作無し	
100倍	0.2	①	1(100%)	1(100%)	全て10日以内に全匹死亡
		②	1(100%)	1(100%)	
		③	1(100%)	1(100%)	
無処理	—	①	—	5(15%)	全て1日以内に貫通
		②	—	5(19%)	
		③	—	5(17%)	

穿孔度0:供試土壤への穿孔が全く認められない、穿孔度1:穿孔距離1cm未満、穿孔度5:穿孔距離5cm以上

販売元



フマキラーートータルシステム株式会社
東京都千代田区神田美倉町11
TEL. 03(5297)8545

お問い合わせ