

シロアリ防除剤

土壤表面処理・発泡施工 防蟻ME剤

アリピレス® ME2

(公社)日本しろあり対策協会認定剤・(公社)日本木材保存協会認定剤

合成ピレスロイド剤

新築
&
既築

発泡施工
土壤表面処理

圧倒的なバリア効果と
安全性で守る。



アリピレス® 普及会

FMC

シロアリ防除剤

土壤表面処理・発泡施工 防蟻剤

合成ピレスロイド剤

アリピレス[®] ME2

特徴

1. 殺蟻力&防蟻効果

- ・速効的な殺蟻効果があります。
- ・床下土壤へ有効成分の吸着性が高く、バリア効果が長期間続きます。

2. 優れた安全性

- ・本剤は(公社)日本しろあり対策協会、(公社)日本木材保存協会の認定を受けている薬剤であり、各種毒性試験で高い安全性が確認されております。
- ・揮散しにくいため、臭気・刺激性が少なく、作業者や居住者に安全です。
- ・水溶解度が低いため、流亡しにくく、安全です。

3. 扱いやすい

- ・土壤表面処理および発泡施工の2つの処理方法があります。
- ・マイクロエマルジョン製剤なのでストレーナーやポンプの目詰まり、タンク内の沈殿が極めて少ないです。

組成・性状

組成	ビフェントリン…… 2.0%	外観	青色透明水溶性液体
比重	1.048(20°C)	毒劇物区分	毒劇物に該当せず
使用濃度	0.05%	魚毒	C類相当
希釈倍数	40倍		

使用方法

散布方法	希釈倍数	標準使用方法・使用量
土壤表面処理	40倍	帯状散布 5ℓ / m ²
		面状散布 3ℓ / m ²
発泡施工	40倍	2.5 ~ 2.6 ℓ / m ² (床高 45 ~ 50cm) 発泡機「トルトル」により発泡倍率200~300倍で床下全体を泡で処理。

* 発泡施工には別途、ドルフォーム(起泡剤)が必要です。

ME剤

水に溶けない有効成分を界面活性剤で水に可溶化させた製剤のことであり、水希釈液は2週間安定している。本製品は青色に着色。

△使用上のご注意

- ・ご使用の前に製品ラベルをご熟読いただき、用途以外にはご使用しないで下さい。
- ・ご使用にあたっては、安全チェックリストに従って点検、準備を実施し、安全性が確保された後に作業に入って下さい。
- ・魚介類に対する毒性が高いので、河川、湖沼、養魚池などの水系に流入の恐れがある場所での使用には十分ご注意ください。
- ・(公社)日本しろあり対策協会の「防除施工標準仕様書並びに安全管理」および日本木材保存剤審査機関の「木材保存処理作業の安全指針」に従って作業を行って下さい。

包装 2.5kg×6本入(1ケース)

FMC

エフエムシー・ケミカルズ株式会社

農業製品事業部

〒100-0004

東京都千代田区大手町1-1-1 大手町パークビル8階

1805.5.000