

シロアリ防除用薬剤

非リン系薬剤 低臭性・新合成ピレスロイド剤

アリピレス®

(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

人に安心。

家に安心。



アリピレス® 普及会

アリピレス®



シロアリ防除用薬剤 非リン系薬剤 低臭性・新合成ピレスロイド剤

(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・米国EPA登録薬剤

®は登録商標です

- 極微量の有効成分で優れた速効性と殺虫力を発揮します。
- 床下土壌への吸着性が高く流亡がなく効果は長期間持続します。
- 現場作業で臭気、刺激性、コリンエステラーゼの影響がありません。
- 蒸気圧が低く、低濃度散布ですので、作業員・居住者への安全性に優れています。
- 使いやすい高希釈品ですので、貯蔵・運搬などの作業管理が容易です。
- ビフェントリンは世界保健機構(WHO)に認められた安全性の高い薬剤です。

	アリピレス乳剤・アリピレスME	アリピレスME2	アリピレスFL
有効成分	ビフェントリン 5.0%	ビフェントリン 2.0%	ビフェントリン 7.5%
包装	500g×20	2kg×6	667g×10
毒劇物区分	劇物(2.0%以下は普通物)	普通物	劇物(2.0%以下は普通物)
危険物表示	第4類第3石油類(MEは非危険物)	非危険物	非危険物
使用方法	土壌表面処理	土壌表面処理	土壌表面処理
希釈倍数	100倍(使用濃度0.05%)	40倍(使用濃度0.05%)	150倍(使用濃度0.05%)
標準使用方法	帯状散布 5ℓ/m ² (1ℓ/m) 面状散布 3ℓ/m ²	帯状散布 5ℓ/m ² (1ℓ/m) 面状散布 3ℓ/m ²	帯状散布 5ℓ/m ² (1ℓ/m) 面状散布 3ℓ/m ²

	アリピレス木部乳剤20	アリピレス20WSE	アリピレス30WE	アリピレス油剤
有効成分(防蟻) (防腐)	ビフェントリン 1.0% IPBC 5.0% テブコナゾール 5.0%	ビフェントリン 1.0% ヘキサコナゾール 6.0%	ビフェントリン 1.5% シプロコナゾール 3.0%	ビフェントリン 0.05% IPBC 1.00%
包装	500g×20	500g×20	600g×12	18ℓ
毒劇物区分	普通物	普通物	普通物	普通物
危険物表示	非危険物	非危険物	第4類第3石油類	第4類第3石油類
使用方法	木部表面処理	木部表面処理	木部表面処理	木部表面処理
希釈倍数	20倍	20倍	30倍	原液
標準使用方法	塗布、吹付け 300ml/m ²	塗布、吹付け 300ml/m ²	塗布、吹付け 300ml/m ²	塗布、吹付け 300ml/m ²

アリピレス® 普及会

ケミプロ化成株式会社
ケミホルツ株式会社
株式会社コシイプレザービング
株式会社児玉商会
株式会社ガイエンス
株式会社サンエイム
住化エンビロサイエンス株式会社
大日本木材防腐株式会社

日本マレニット株式会社
フマキラー・トータルシステム株式会社
株式会社マザーズ
ヤシマ産業株式会社
日本農薬株式会社
アリストライフサイエンスアグリマート株式会社

海外の野外試験

2003年 現在

試験地	有効成分濃度	食害を受けていない期間
米 国 a)	0.062%	アリゾナ 16年
		フロリダ 17年(継続中)
		ミシシッピ 7年
		サウスカロライナ 10年
オーストラリア	0.05%	12年

a) 米国農務省(USDA)での試験方法は、コンクリートスラブ法です。

事務局

エフエムシー・ケミカルズ株式会社
農業製品事業部

〒107-0061 東京都港区北青山1丁目2番3号
TEL. 03-3402-3722 FAX. 03-3402-3700