

シロアリ防除剤 木部処理用 防蟻・防腐乳剤

アリピレス® 無色・着色 木部乳剤20

(社) 日本しろあり対策協会認定剤・(社) 日本木材保存協会認定剤

圧倒的なバリア効果と
安全性で守る。

新築
&
既築

木部表面処理用
塗布または吹き付け



- 安全性
- 普通物 非危険物
- 低VOC 低臭性
- 広口ボトル
- 残効性
- 防腐効果
- バリア効果

アリピレス® 普及会

®は登録商標です。

特徴

1. 優れた防蟻効果&防腐効果

- ・優れたバリア効果により、長期間シロア리를寄せ付けません。
- ・2種類の防腐剤を含有し、幅広い種類の菌やカビに対して効果を発揮します。

2. 優れた安全性

- ・主成分ピフェントリンは、世界保健機関 (WHO) に認められた安全性の高い薬剤を使用しています。
- ・臭気が比較的少なく、揮散しにくいいため、作業者や居住者に安全です。
- ・希釈タイプのため、油剤に比べ臭気が少なくVOC (揮発性有機化合物) 量が低減されます。
- ・希釈タイプのため、作業液への引火等による火災の心配がありません。
- ・水溶解度が低いいため、流亡しにくく、安全です。

3. 扱いやすい

- ・床下部材への影響が少ない作業液です。
- ・広口ボトルの採用により、希釈作業やボトルの洗浄が容易です。
- ・普通物 (毒劇物区分)、非危険物 (消防法) のため、輸送・貯蔵の制限がありません。
- ・コンパクトな 500g 入りのため、倉庫・作業車のスペースを取りません。
- ・着色アリピレス木部乳剤20は着色剤を添加する必要がありません。

組成・性状

組成	ピフェントリン… 1.0%	外 観	淡黄緑色澄明可乳化油状液体
	IPBC …………… 5.0%		赤色澄明可乳化油状液体 (着色)
使用濃度	デブコナゾール… 5.0%	毒劇物区分	普通物
	ピフェントリン… 0.05%	危険物区分	非危険物
	IPBC …………… 0.25%	魚 毒 性	C 類相当
	デブコナゾール… 0.25%	希 釈 倍 数	20 倍希釈 (原液 1 部 : 水19 部)

使用方法

散布方法	希釈倍数	標準使用量
塗布または吹きつけ	20 倍	300mℓ / m ²

△使用上のご注意

- ・ご使用前に製品ラベルを熟読いただき、定められた用法・用量を守って、記載された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ください。
- ・魚介類に対する毒性が高いため、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。
- ・(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ください。

包装 500g×20 本入(1 ケース)

アリピレス[®] 普及会

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1-2-3

TEL:03-3402-3722 FAX:03-3402-3700