

植物由来のシロアリ予防・駆除剤

(公社) 日本しろあり対策協会認定薬剤
(公社) 日本木材保存協会認定薬剤
MC-W: 第7338号, A-5481 MC-S: 第3535号, A-4276



天然虫除菊抽出エキス

長期優良住宅 劣化対策等級3にも対応

シロ バナ ムシ ヨケ ギク

木部用

白花虫除菊MC-W

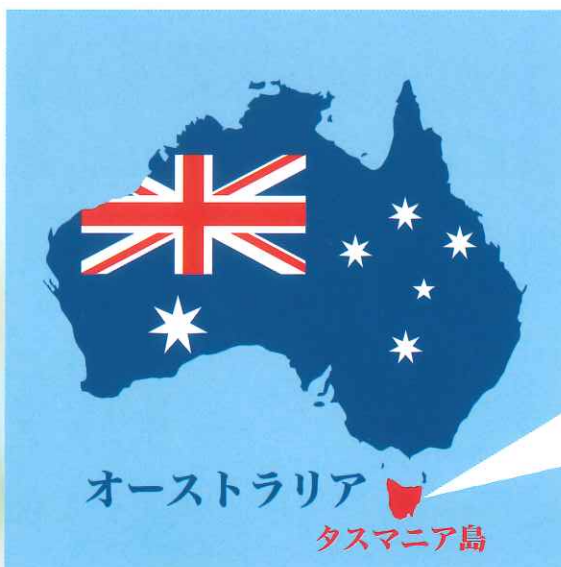
シロ バナ ムシ ヨケ ギク

土壌用

白花虫除菊MC-S

白花虫除菊原産地 オーストラリア タスマニア島

白花虫除菊の栽培



植物生まれの有効成分

白花虫除菊MCは、白花虫除菊というキク科の植物から抽出した虫除菊抽出エキスを防蟻有効成分として使用しています。



人に優しい虫除菊抽出エキス

虫除菊抽出エキスは、環境中での分解が早く、また、人に対する毒性が極めて低いことが特長です



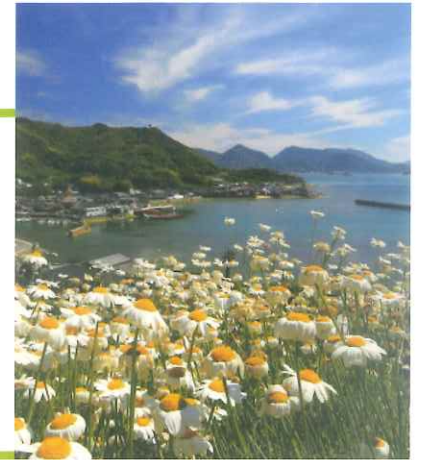
シロアリ予防・駆除薬剤に対する不安

シロアリ駆除はなんだか不安だと、みんなが気にしていました。シロアリも気になるけれど、シロアリ薬剤を散布することはもっと気になります。いつまでも残留してしまうものや、毒物や劇物を使うのは不安を感じます。ペンキの臭いで頭が痛くなったこともあるし、大事にしているペットが弱ってしまうのではないかと心配しているのです。



古くて新しい植物抽出エキス

白花虫除菊MCは植物から抽出した成分を使っています。シロバナムシヨケギクというこの植物は、キク科の多年草です。じつはこの白い花は古くから殺虫剤の原料として利用されており、20世紀初頭の日本では多くの場所でシロバナムシヨケギクの栽培が行われていました。しかし、現在の日本では殺虫剤の成分は化学的に合成されるようになり、殺虫剤の原料として商業的に栽培されることは無くなってしまいました。



植物の力を科学で生かす

シロバナムシヨケギクはピレトリン類を含有し人間や家畜などの哺乳類には安全性が高く、昆虫などには「強力な殺虫成分となる」特殊な作用があります。しかし、天然ピレトリンはデリケートで光・空気により分解してしまうため、マイクロカプセル化によって長期間効果を持続させることができます。

～白花虫除菊MCのできるまで～



【白花虫除菊MCの概要】	木部用 白花虫除菊MC-W	土壌用 白花虫除菊MC-S
希釈倍率	20倍	100倍
処 理 量	吹付または塗布処理300ml/m ² 穿孔注入処理 適量	土壌面状処理3L/m ² 土壌帯状処理1L/m (20cm幅)
包 装	1kg×10本	1kg×4本
有効成分	虫除菊抽出エキス (ピレトリン) 2% ヘキサコナゾール6% ※木材防腐成分	虫除菊抽出エキス (ピレトリン) 10%
急性毒性 (mg/kg ラット)	経口 > 2,500 ; 経皮 > 2,000	経口 > 2,500 ; 経皮 > 4,000
認定番号	第7338号、A-5481	第3535号、A-4276

【施工会社】

【総販売元】 **協栄産業株式会社**

〒114-0023 東京都北区滝野川3-46-10

【製造元】

SES

住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社

〒541-0045 大阪市中央区道修町2-2-8

住化不動産道修町ビル3階