



PROTECTING  
TOMORROW  
...TODAY

# マイクロカプセルで アッぷしん あんしん アップ!!

## ハチクサンが マイクロカプセル剤になって新登場!

優れた効果と高い安全性を兼ね備えたバイエルのシロアリ防除剤「ハチクサン」が、マイクロカプセルタイプの「ハチクサンMC」となって新登場! マイクロカプセル化により、より一層安全性を向上させ、低薬量でも安定した効果を実現しました。さらに、マイクロカプセルの特長を生かしたドミノ効果で、シロアリのコロニー内部へより深く広がります。もちろん臭いもほとんどなく、VOC対策も万全です。

取り扱いもやさしい  
普通物!

クリーンな施工で  
安心施工!

高いドミノ効果で  
効き目長持ち!

高い安全性、優れた防除力、バイエルのシロアリ防除剤

# ハチクサン<sup>®</sup>MC



Bayer Environmental Science

# あんしん施工なら、 ハチクサンMC!!

マイクロ  
カプセルになった  
ハチクサンの  
5大特長

## クリーン 施工

低いハチクサンの蒸散性をマイクロカプセル化でさらに低減。よりクリーンな施工を実現できます。また、ハチクサンMCは厚生労働省が指定した気中濃度指針値が定められているVOC13物質を使用しておりません。

## 環境に やさしい

有効成分がマイクロカプセルで保護されているため、従来のハチクサンより少ない投薬量で確かな効果が長く持続します。また、水棲生物や哺乳類に対する安全性も向上し、周辺環境によりやさしくなりました。

## 高い 安全性

安全性が高いハチクサンをマイクロカプセル化することでさらに安全性アップ。普通物製剤となって、より大きな安心を提供いたします。

## ドミノ 効果

ハチクサンを取りこんだシロアリから他のシロアリたちへ、まるでドミノ倒しのように、効果が巢の奥へ広がっていきます。その結果、シロアリの活動が弱まり、大事な住まいを守ることができます。

## 信頼の 実績

ハチクサンは、日本で生まれ、世界で活躍しているネオニコチノイド系殺虫剤のパイオニアです。発売から15年以上がたった今日も、その高い安全性と優れた効果に裏付けされた大きな信頼を多くのプロと施主の皆様から得ています。

### ■ 製剤の性状

- ・イミダクロプリド(有効成分)12%W/Wを含むマイクロカプセル製剤
- ・外観:白色懸濁液体
- ・臭気:微臭性
- ・毒劇物取締法区分:該当なし(普通物)
- ・危険物表示:消防法非該当

### ■ 認定登録

- ・社団法人日本しろあり対策協会:登録番号 第3511号
- ・社団法人日本木材保存協会:認定番号 A-4244

### ■ 使用方法

社団法人日本しろあり対策協会の防除施工標準仕様書並びにしろあり防除施工における安全管理基準に準じて使用してください。

#### 【用法用量】

- ・希釈倍率:150倍
- ・使用濃度:イミダクロプリドとして0.08%  
水で150倍に希釈し、十分に攪拌混合してから使用してください。

### ■ VOC対策シロアリ防除剤

厚生労働省で気中濃度指針値を定めているVOC13物質を使用しておりません。

ハチクサンのご用命は…

# ハチクサン<sup>®</sup>MC

製造販売元 **バイエルクロップサイエンス株式会社**  
エンバイロサイエンス事業本部  
〒100-8262 東京都千代田区丸の内1-6-5  
[www.bayercropscience.co.jp](http://www.bayercropscience.co.jp)