



マイクロカプセルで あんしんアップ!



ハチクサン[®]
MC

シロアリ防除剤

土壌処理剤

高い安全性、優れた防除力

ハチクサンがマイクロカプセル剤に!

マイクロカプセル化により、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。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。

[®]はバイエルグループの登録商標



ハチクサン[®]
MC

シロアリ防除剤
土壌処理剤

公益社団法人日本しろあり対策協会認定剤：登録番号第3511号

公益社団法人日本木材保存協会認定剤：認定番号A-4244

公益財団法人文化財虫害研究所認定剤：登録番号32号

あんしんの施工なら、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

① 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。

② クリーン施工

ハチクサンの低い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。

③ 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、効果が葉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。

④ 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、周辺の環境によりやさしくなりました。

⑤ 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バイオニアです。発売から20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施主様や施工業者様から得ています。

● 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：白濁懸濁液体
- 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

● 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。

● 毒劇物法区分 該当なし(普通物)

● 危険物表示 消防法非該当

● VOC対策シロアリ防除剤

厚生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。

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
【お客様相談室】0120-575-078

www.es.bayer.jp

お問合わせ先



バイエルグループサイエンスでは、
将来の世代のニーズを損なうことなく
現代のニーズを満たす、「持続可能な発展」のため、
Protecting Tomorrow ... Todayをモットーに
様々な活動を実施しています。



(ES-448) CBC 印刷：平成25年9月