

シロアリ防除剤 土壌処理剤

 **ハチクサン**®
MC

マイクロカプセルで
あんしんアップ!

登録商標 第2182351号

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。



ハチクサンMCの特長

- 1.信頼と実績の防蟻剤「ハチクサン」シリーズ製品です
- 2.信頼の防蟻成分イミダクロプリドによるドミノ効果で、大切な住まいをシロアリから守ります
- 3.防蟻成分イミダクロプリドをマイクロカプセル化。さらに安全性がアップしました
- 4.高濃度少水量散布にも対応し、コンクリート面での施工も安心です

ハチクサンMCの試験成績

●室内防蟻試験結果

試験機関：東京農業大学 林産化学研究室
 試験方法：土壌貫通試験(JWPS-TS-S土壌処理用防蟻剤等の防蟻効力試験方法
 および性能基準に準拠)
 供試薬剤：ハチクサンMC(イミダクロプリド12%)
 供試濃度：供試薬剤を水道水で150倍に希釈、
 イミダクロプリド濃度として0.08%
 主要成分の処理量/乾燥土壌重量:0.02% 対象虫:イエシロアリ 試験結果:下表の通り

処理区番号	穿孔距離(mm)	穿孔度	死虫率(%)	備考
処理区	1	3	1	100
	2	1	1	100
	3	0	0	99
	4	2	1	100
	5	1	1	100
無処理区	1	50	5	15
	2	50	5	12
	3	50	5	20
	4	50	5	17
	5	50	5	14

試験の結果、シロアリ防除専用土壌処理剤として
 試験基準に合致した性能を有しています。

●野外防蟻試験結果

試験機関：東京農業大学 林産化学研究室
 鹿児島県大崎町シロアリ試験地
 試験方法：JWPS-TS-S土壌処理用防蟻剤等の防蟻効力試験方法
 および性能基準に準拠
 供試薬剤：ハチクサンMC(イミダクロプリド12%)
 供試濃度：イミダクロプリド濃度として0.08%
 供試虫：イエシロアリ 試験結果：下表の通り

処理土壌区番号	木材片の食害有無		備考
	1年目	2年目	
1	なし	なし	無処理区の木材片は、 全て食害が確認された。
2	なし	なし	
3	なし	なし	
4	なし	なし	
5	なし	なし	

試験の結果、シロアリ防除専用土壌処理剤として
 試験基準に合致した性能を有しています。

製品について

- 用途：シロアリ防除専用 土壌処理剤 業務用
- 製剤の成分：有効成分イミダクロプリド12%w/w
- 製剤区分：マイクロカプセル
- 製剤の性状：懸濁液、白色
- 毒劇物区分：非該当
- 危険物表示：非該当
- VOC対策：厚労省で濃度指針値を定めているVOC13物質を使用しておりません。
- 用法・用量：(公社)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応じて使用してください。

●土壌処理の場合

	散布液量(L/m ²)	希釈倍率	説明
面状散布	3L	150	ハチクサンMC 1Lを水 149Lに希釈する
帯状散布	5L		

●床下がコンクリート打設面の場合

	散布液量(L/m ²)	希釈倍率	説明
面状散布	3L	150	ハチクサンMC 1Lを水 149Lに希釈する
	1L	50	ハチクサンMC 1Lを水 49Lに希釈する
帯状散布	5L	150	ハチクサンMC 1Lを水 149Lに希釈する
	1.7L	50	ハチクサンMC 1Lを水 49Lに希釈する

お問い合わせ先



エンバイロサイエンスジャパン株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-6-1 www.jp.envu.com

EnvuとEnvuのロゴはエンバイロサイエンスU.S.社またはその関連会社の商標です

