

シロアリ防除剤 土壌処理剤



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
	1	3	1	100	
	2	1	1	100	
処理区	3	0	0	99	
	4	2	1	100	
	5	1	1	100	
	1	50	5	15	
	2	50	5	12	無処理区は
無処理区	3	50	5	20	何れも24時間
	4	50	5	17	以内に貫通した。
	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	里土壌区	木材片の	食害有無	備考
Ė	番号	1年目	2年目)佣 与
	1	なし	なし	
	2	なし	なし	
	3	なし	なし	無処理区の木材片は、 全て食害が確認された。
	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 ●毒劇物法区分: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

ノださい

● 土壌処理の場合

	散布液量(L/㎡)	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	150	

● 床下がコンクリート打設面の場合

お問合わせ先

	散布液量(L/m²)	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
山水飲川	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
יוי און איי יחי	1.7L	50	ハチクサンMC 1Lを水 49Lに希釈する



エンバイロサイエンスジャパン株式会社

