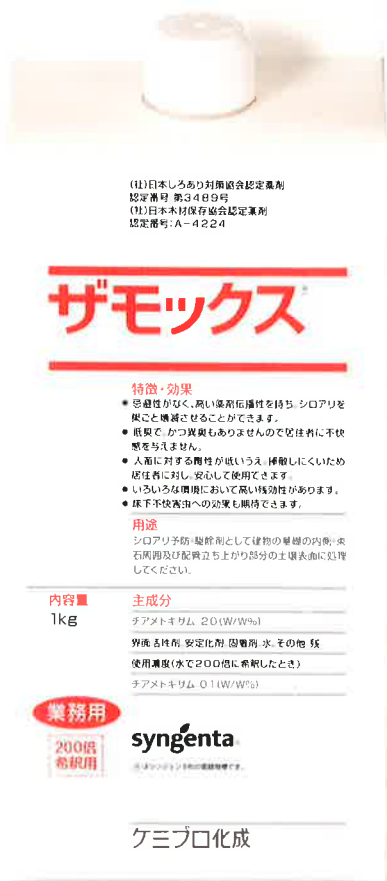


# ザモックス®

高い安全性	ザモックス、ザモックス20WEは、製剤としてはもちろん有効成分も全て普通物で、安全性の高い原材料を選別した人や環境にやさしい薬剤です。
確かな効力	防蟻成分チアメトキサムは忌避性がなく、極めて高い伝播能力でシロア리를巣ごと壊滅させます。木部処理用ザモックス20WEには防カビ成分IPBCを配合し、木材の美観を損なうカビに対しても効果を発揮します。
優れた作業性	ザモックス、ザモックス20WEともに、作業液(希釈液)の安定性がよく、低臭で、極めて作業性に優れた薬剤です。

## ザモックス 土壌処理用

(公社)日本しろあり対策協会認定薬剤  
認定番号: 第3489号  
(公社)日本木材保存協会認定薬剤  
認定番号: A-4224  
(公財)文化財虫菌害研究所認定薬剤  
登録番号: 第30号



防蟻成分: チアメトキサム(20%)  
剤型: フロアブル剤  
希釈倍率: 200倍  
内容量: 1kg  
荷姿: 1ケース 10本入

## ザモックス20WE 木部処理用

(公社)日本しろあり対策協会認定薬剤  
認定番号: 第7316号  
(公社)日本木材保存協会認定薬剤  
認定番号: A-5415  
(公財)文化財虫菌害研究所認定薬剤  
登録番号: 第31号



防蟻成分: チアメトキサム(2.0%)  
防腐成分: シプロコナゾール(2.0%)  
防カビ成分: IPBC(2.0%)  
剤型: 可溶化剤  
希釈倍率: 20倍  
内容量: 0.9kg  
荷姿: 1ケース 10本入

syngenta

®はシンジェンタ社の登録商標です。

## ザモックス 土壌処理用

- 室内防蟻試験  
(公社)日本木材保存協会規格 JWPS-TS-S

試験機関: 近畿大学農学部

供試薬剤	穿孔度	死虫率	備考
ザモックス①	0	100%	3日目で全匹死亡
ザモックス②	0	100%	4日目で全匹死亡
ザモックス③	0	100%	3日目で全匹死亡
ザモックス④	0	100%	3日目で全匹死亡
ザモックス⑤	0	100%	3日目で全匹死亡
無処理①	5	8%	1日以内に貫通
無処理②	5	7%	1日以内に貫通
無処理③	5	11%	1日以内に貫通
無処理④	5	9%	1日以内に貫通
無処理⑤	5	11%	1日以内に貫通

試験機関: 東京農業大学

供試薬剤	穿孔度	死虫率	備考
ザモックス①	0	100%	3日目で全匹死亡
ザモックス②	0	100%	3日目で全匹死亡
ザモックス③	0	100%	3日目で全匹死亡
ザモックス④	0	100%	3日目で全匹死亡
ザモックス⑤	0	100%	3日目で全匹死亡
無処理①	5	7%	1日以内に貫通
無処理②	5	7%	1日以内に貫通
無処理③	5	9%	1日以内に貫通
無処理④	5	10%	1日以内に貫通
無処理⑤	5	8%	1日以内に貫通

上記の通り、いずれも穿孔度は0で、性能基準(穿孔度1を超えないこと)を充たしていた。

- 野外防蟻試験  
(公社)日本木材保存協会規格 JWPS-TS-S

試験機関: 近畿大学農学部

供試薬剤	食害の有無
ザモックス	2年間被害なし
無処理	激しく食害

試験機関: 東京農業大学

供試薬剤	食害の有無
ザモックス	2年間被害なし
無処理	激しく食害

上記の通り、2年間食害は全くなく性能基準を充たしていた。(その後も試験を継続し、5年目の段階でも食害がないことを確認している。)

## ザモックス20WE 木部処理用

- 室内防蟻試験  
(公社)日本木材保存協会規格 JWPS-TW-S.1

試験機関: 近畿大学農学部

供試薬剤	平均死虫率	平均質量減少率
ザモックス20WE	100%	0.77%
無処理	3.3%	27.6%

試験機関: 東京農業大学

供試薬剤	平均死虫率	平均質量減少率
ザモックス20WE	100%	0.56%
無処理	5.3%	27.3%

上記の通り、いずれも平均質量減少率が3%未満で、性能基準を充たしていた。

- 野外防蟻試験  
(公社)日本木材保存協会規格 JWPS-TW-S.2

試験機関: 近畿大学農学部

供試薬剤	食害の有無
ザモックス20WE	2年間5本全て被害なし
無処理	5本全て激しく食害あり

試験機関: 東京農業大学

供試薬剤	食害の有無
ザモックス20WE	2年間5本全て被害なし
無処理	5本全て激しく食害あり

上記の通り、5本全て2年間食害はなく性能基準を充たしていた。(その後も試験を継続し、5年目の段階でも5本全て食害がないことを確認している。)

- 室内防蟻試験  
(公社)日本木材保存協会規格 JWPS-FW-S.1

試験機関: 近畿大学農学部

供試薬剤	供試菌	平均質量減少率
ザモックス20WE	オオウスラタケ	1.3%
	カワラタケ	1.7%
無処理	オオウスラタケ	35.2%
	カワラタケ	27.9%

試験機関: 東京農業大学

供試薬剤	供試菌	平均質量減少率
ザモックス20WE	オオウスラタケ	1.2%
	カワラタケ	1.7%
無処理	オオウスラタケ	35.1%
	カワラタケ	28.9%

上記の通り、いずれも平均質量減少率が3%未満で、性能基準を充たしていた。

- 室内防カビ試験  
(公社)日本木材保存協会規格 第2号

試験機関: ケミプロ化成(株)生産技術部 技術課  
規格で定められている5種類のカビに対して、処理試験体にはカビの発生は全く認められず、性能基準を充たしていた。



聖光寺(奈良)

ケミプロ化成株式会社  
ホーム産業営業部

大阪営業所  
554-0032  
大阪市此花区梅町2丁目1番48号  
Tel: 06-6461-3611  
Fax: 06-6461-3990

関東営業所  
350-1117  
埼玉県川越市広栄町8-12  
大黒ビル3階  
Tel: 049-257-6232  
Fax: 049-257-6242

福岡営業所  
813-0034  
福岡市東区多の津1丁目14番1号  
FRCビル4階  
Tel: 092-622-6611  
Fax: 092-622-6655