

# 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  | 防蟻成分チアマ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

(社)日本しろあり対策協会認定薬剤  
認定番号: 第3489号  
(社)日本木材保存協会認定薬剤  
認定番号: A-4224



防蟻成分: チアマトキサム (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

(社)日本しろあり対策協会認定薬剤  
認定番号: 第7316号  
(社)日本木材保存協会認定薬剤  
認定番号: A-5415



防蟻成分: チアマトキサム (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: 可溶性剤  
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

## ザモックス20WE 木部処理用

- 室内防蟻試験  
(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  |

- 室内防蟻試験  
(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  
(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。)

- 野外防蟻試験  
(社)日本木材保存協会規格 JWPS-TS-S

| 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  
(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。)

- 室内防腐試験  
(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 | オオズラタケ | 1.3%    |
|           | カワラタケ  | 1.7%    |
| 無処理       | オオズラタケ | 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 | オオズラタケ | 1.2%    |
|           | カワラタケ  | 1.7%    |
| 無処理       | オオズラタケ | 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  
(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。

ケミプロ化成株式会社  
ホーム産業事業部

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  
330-0063  
さいたま市浦和区高砂2丁目1番16号  
浦和大熊ビル6階  
Tel: 048-835-2341  
Fax: 048-834-4114

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9階  
Tel: 092-622-6611  
Fax: 092-622-6655

名古屋駐在所  
467-0015  
名古屋瑞穂区十六町1丁目81番1号  
Tel: 052-842-7365  
Fax: 052-842-7365