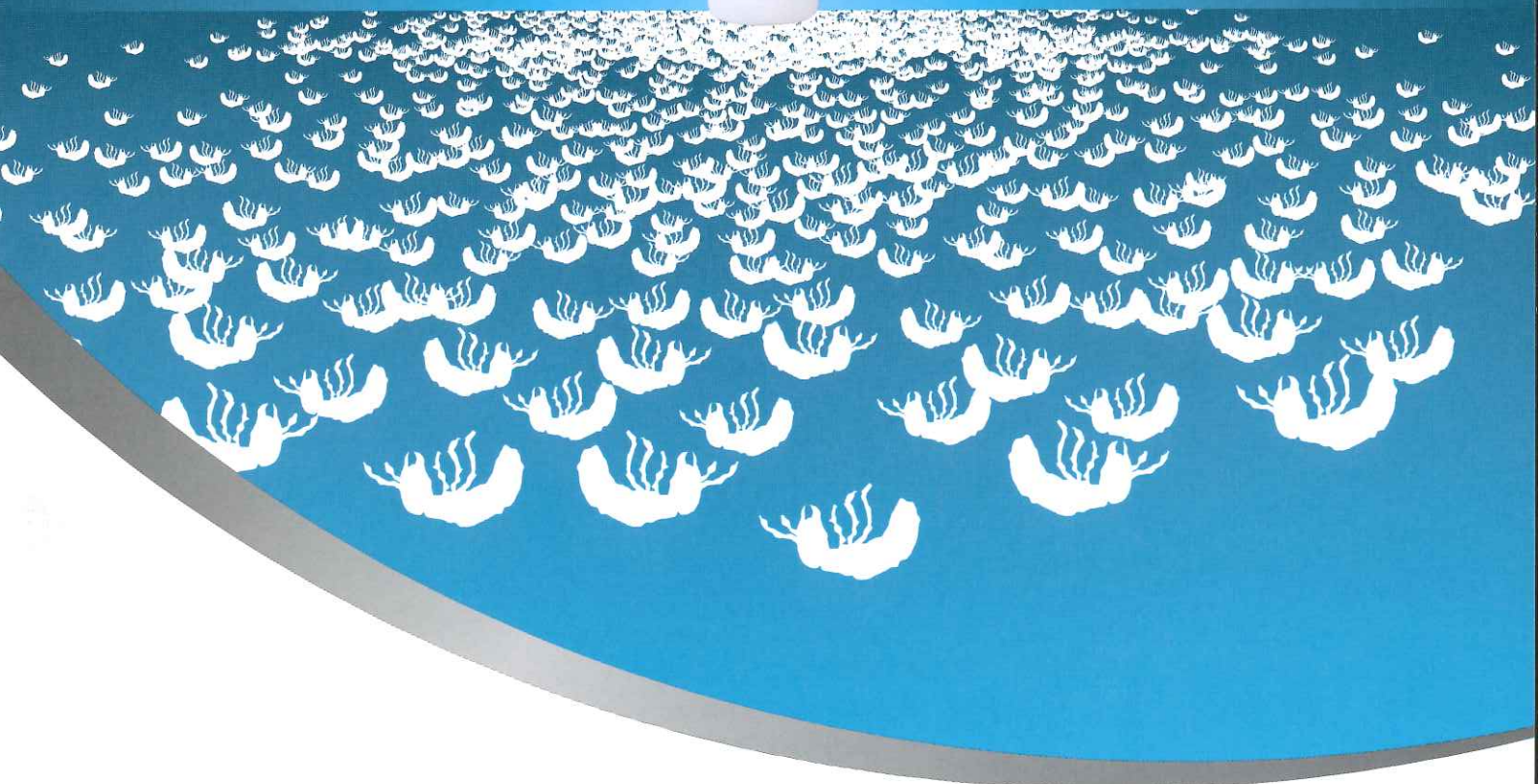


# シロアリ退治の真打ち



**アジェンダ<sup>®</sup>**  
MC

フィプロニルがマイクロカプセルに!

ドミノ効果と高い安全性でより安心な製剤を実現した、シロアリ防除剤の真打ち「アジェンダ MC」。ここから、理想のシロアリ防除がはじまります。

驚異のドミノ効果

安心のマイクロカプセル

取扱が容易な普通物

シロアリ防除剤

土 壌 処 理

シロアリ防除に悩まない

®はバイエルグループの登録商標





アジェンダ<sup>®</sup>  
MC

シロアリ防除剤  
土壌処理

公益社団法人日本しろあり対策協会：登録番号第3509号  
公益社団法人日本木材保存協会：認定番号A-4239  
公益財団法人文化財虫菌害研究所：登録番号34号

# マイクロカプセルでもっと安心、 フィプロニルで効果てきめん。 シロアリ防除に「アジェンダMC」!

## 非忌避性

忌避性がないため、  
予防および駆除施工に  
優れています。

## 耐アルカリ性

ベタ基礎などの  
コンクリートスラブでも、  
安定した効果を発揮します。

## 長期残効性

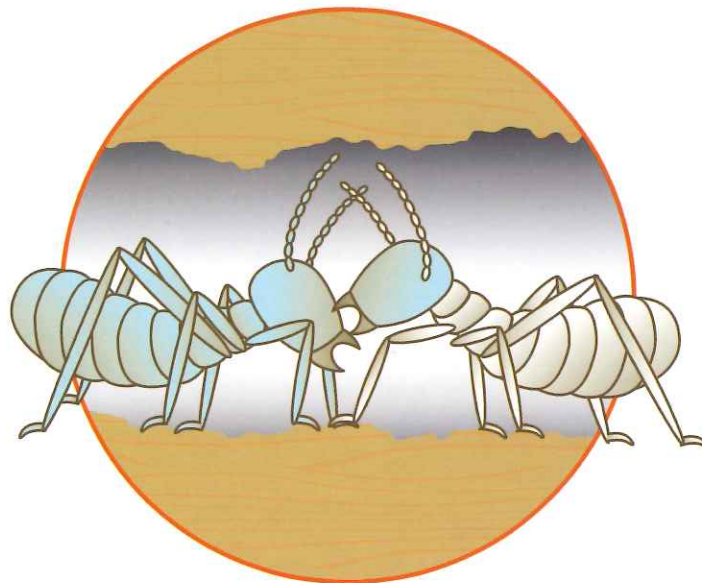
マイクロカプセルに  
成分が守られるため、  
長期間効果を発揮します。

## より安心

散布中・散布後の  
気中濃度が低く、施工者、  
居住者にも安心です。

## 使いやすい1L

コンパクトで使いやすい  
1L入りのプラボトルです。



## 驚異のドミノ効果で巣ごと退治

遅効性なので、仲間のシロアリに薬剤を  
次々と伝播して確実な防除効果を発揮します。

## 臭いが少ない

極めて臭いが少ない  
製剤です。

### ● 製剤の性状

- ◎フィプロニル(有効成分)2%(w/w)を含むマイクロカプセル製剤
- ◎外観:類白色の粘稠懸濁液体
- ◎臭気:微臭性

### ● 使用方法

- ◎土壌面状処理:1㎡あたり希釈液3Lを、均一に処理してください。
- ◎土壌帯状処理:1㎡あたり希釈液5Lを(20cm幅で1㎡あたり1Lの割合)を基礎内側、束石および柱の立ち上げ廻りなどの重点部分には散布のむらのないよう処理してください。

※なお、施工にあたっては、(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」に準じて使用してください。

※使用前に必ずラベルをよく読み、十分理解した上で使用してください。

※普通物とは、「毒物および劇物取締法」にもとづく毒物・劇物に該当しないものを指している通称です。

### ● 用法・用量

- ◎希釈倍率:100倍
- ◎使用濃度:フィプロニル濃度として0.02%
- ◎水で100倍(水99Lに本剤1L)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

(厚労省で定めているVOC13物質を使用しておりません)

販売元  
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

製造場  
住友化学株式会社 生活環境事業部  
東京都中央区新川12-27-1 大阪府大阪市中央区北浜4-5-33  
TEL:03-5543-5752 TEL:06-6220-3675

お問い合わせ先



バイエルクロップサイエンスでは、  
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-451) CBC 印刷：平成25年9月