

# シロアリ退治の 真打ち登場。

あのフィプロニルがマイクロカプセルに!

驚異のドミノ効果と高い安全性の両立を実現した、  
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。



もう、シロアリ防除に悩まない。

 **アジェンダ<sup>®</sup>MC**  
シロアリ防除用土壌処理剤

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



Bayer Environmental Science

# マイクロカプセルで安全性向上、 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

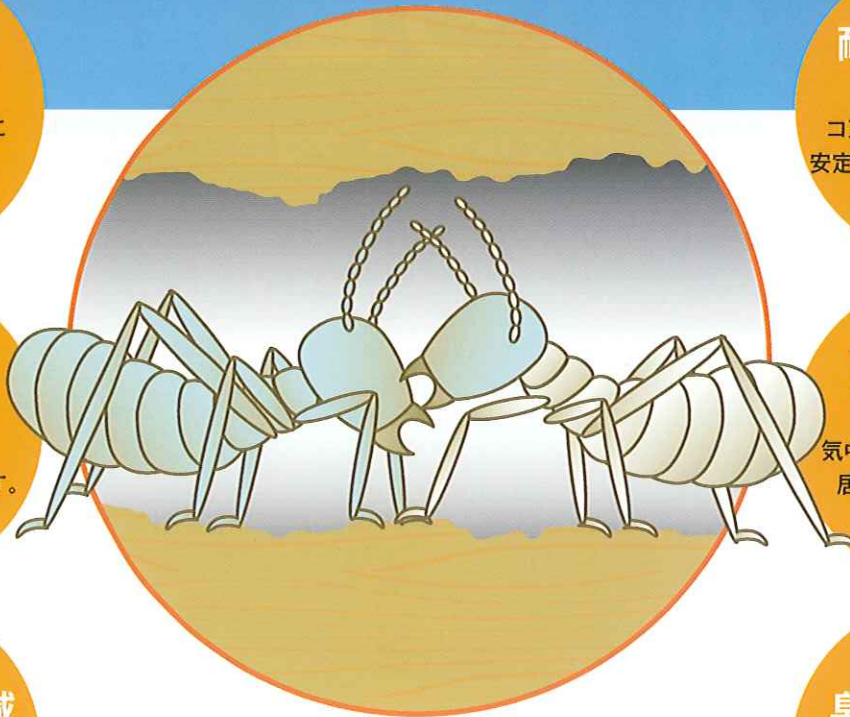
ベタ基礎などの  
コンクリートスラブでも、  
安定した効果を発揮します。

## 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。

## 高い安全性

散布中・散布後の  
気中濃度が低く、施工者、  
居住者にも安全です。



## 驚異のドミノ効果で巣ごと退治

運動性なので、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。

## 廃棄コスト削減

コンパクトで廃棄しやすい  
紙製の容器です。

## 臭いが少ない

極めて臭いが少ない  
製剤です。



もう、シロアリ防除に悩まない。  
**アジェンダMC**  
シロアリ防除用土壌処理剤

### ■ 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(20cm幅で1mあたり1Lの割合)を、基礎内側、東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、(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。

### ■ 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1kg)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

### ■ 認定

(社)日本しろあり対策協会(登録番号 第3509号)  
(社)日本木材保存協会(認定番号 A-4239)

### ■ 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)

アジェンダMCのご用命は

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

生活環境製品部  
東京都千代田区丸の内1-6-5 TEL:03-6266-7368  
<http://www.bayercropscience.co.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2-27-1 大阪府大阪市中央区北浜4-5-33  
TEL:03-5543-5752 TEL:06-6220-3675