



シロアリ防除剤



アジエント<sup>®</sup>SC



Bayer Environmental Science

シロアリ防除剤  
**アジエンダ<sup>SC</sup>**

■ 製剤の性状

- ・フィプロニル（有効成分） 9.1%W/Wを含むフロアブル剤
- ・外観 微黄褐色の白濁した液体
- ・臭気 微臭性

■ 用法・用量

- ・希釈倍率:300倍
- ・使用濃度:0.03%
- ・水で300倍に希釈し、十分に攪拌混合してください。

■ 施工方法

■ 帯状処理

家の床下基礎、束石、柱の立ち上げ周りに沿って、軽く溝を掘り、1mあたり1ℓの量を処理してください。

処理後は、掘った土を埋め戻してください。

なお、その他の処理に関しては「防除施工標準仕様書（社団法人 日本しろあり対策協会）」に従ってください。

■ 毒劇法区分 医薬用外劇物（0.03%使用液は普通物）

■ 協会認定

- (社)日本しろあり対策協会 登録番号 第3486号
- (社)日本木材保存協会 認定番号 A-4220

● アジエンダSC施工のご用命は…

製造元

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 Tel. (03) 6266-7368

アジェンダSCを  
処理した土壌

1

忌避性が  
ない

2  
セカンダリー  
(伝播)

フィプロニルに触  
薬剤をつぎつぎ伝

最初にフィプロニルに触れた  
シロアリが、他のシロアリに  
フィプロニルを伝播する

### セカンダリー・キル (伝播効果) とは？

アジェンダSCに接触したシロアリは、  
「キャリア」となります。

その「キャリア」が他のシロアリに接触すると、  
グルーミングによって次々と別のシロアリに  
アジェンダSCを伝播していきます。アジェンダSCは  
ゆっくり作用するので、死ぬまでに多くのシロアリに  
伝播させることができます。

新しい防除剤がやってきた!

# アジエнда<sup>sc</sup>

新成分フィプロニル ユニークな伝播効果でシロアリ防除

殺菌・キル  
効果)

死んだシロアリが  
繁殖していきま

他のシロアリが  
二次、三次感染する

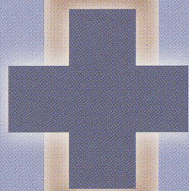
3

巣ごと退治!

フィプロニルを巣まで持ち帰らせ、  
巣ごと退治

## アジエндаのユニークな特長

- ・忌避性がない
- ・独特の作用—伝播効果で  
巣ごと退治
- ・長期残効性
- ・低濃度、低薬量
- ・微臭性



- ・内周帯状などの処理方法で  
シロアリ防除が可能