

シロアリ防除剤
アジエンダ^{SC}

■ 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

建物の床下の基礎、束石周囲及び配管等の立ち上がり周囲の土壌に対して、壁際から帯状に20cm幅で薬剤を処理してください。薬剤の散布量は長さ1mあたり1Lとして、低圧力のポンプやジョウロ、飛散の少ないノズル等で処理(帯状処理)して下さい。
また、玄関や風呂場等の壁面への穿孔吹付け、穿孔注入処理も効果的です。
(注意事項:床下へ処理する際には、面状散布をしたり、ポンプを高圧力で処理しないで下さい。また、マスク等の保護具を必ず着用して下さい。)

■ 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のご用命は…

日本マレニット株式会社 九州支社
〒833-0041 福岡県筑後市和泉647
TEL : 0942-53-4465

製造・販売

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
www.bayercropscience.co.jp



シロアリ防除剤
アジエンダ^{SC}



 Bayer Environmental Science

新しい防除剤がやってきた! アジェンダSC

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

アジェンダSCを
処理した土壌

1

忌避性が
ない

2

ドミノ効果
(伝播効果)

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

フィプロニルに触れたシロアリが
薬剤をつぎつぎ伝播していきます

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

他のシロアリが
二次、三次感染する

ドミノ効果

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。

アジェンダのユニークな特長

- ・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