

シロアリ防除薬剤

# ステルス<sup>®</sup>SC



確かな効き目、  
高い評価。

高い効果と安全性をそなえた  
ステルス<sup>®</sup>SCでシロアリの駆除・予防

ロ・BASF

We create chemistry

# 使用実績から、 確かな効果で 高い評価を得ています。

## ステルス®SC

### 有効成分

ステルス®SCの有効成分・クロルフェナピルはピロール系に分類される殺虫剤で、イエシロアリ、ヤマトシロアリ、カンザイシロアリなど種類に関係なく高い効果を示します。被害部分はもちろん、周辺のシロアリ密度を効果的に低下させ、再発を防ぎます。



### 安全性

ステルス®SCの有効成分・クロルフェナピルは蒸気圧が低く、空気中には揮散しない薬剤です。散布中を除き空気中から検出されず、不快な臭いを感じることはほとんどありません。また、改訂建築基準法で規制されているホルマリンなどのVOC規制物質を含まず、さまざまな毒性試験によって安全性が確認されています。

### 残効性と非忌避性

ステルス®SCは幅広いタイプの土壤やコンクリート面でも安定性が高く優れた残効性を発揮し、長期間家屋を守ります。日本やアメリカで5年以上の残効性が確認されており、また使用実績から高い評価を得ています。

現在、非忌避性のシロアリ防除薬剤は一般的ですが、非忌避性のコンセプトで開発された薬剤はステルス SCが初めてです。シロアリは散布した場所に気づかず侵入し、シロアリコロニー内に薬剤が持ち込まれ、コロニーの死滅が期待されます。

### 環境への配慮

ステルス®SCは水に溶けにくく、土壤にしっかりと吸着されるので、散布された場所から流出することはほとんどありません。但し、魚類には影響がありますので散布中は注意してください。

- 使用前にはラベルをよくお読みください。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

- ラベルの記載事項以外のことには使用しないでください。
- 空ボトルは放置せず環境に影響のないよう適切に処理してください。

BASFジャパン株式会社

東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 OVAL日本橋ビル3階  
TEL 0120-014-660 <https://agriculture.bASF.com/jp>