

業務用

アリ用ベイト剤

アツノ



アツノ 粒剤

内容量: 200g
梱内容: 6本



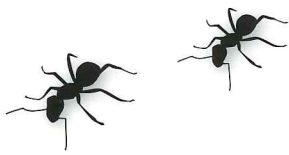
アツノ-ジェル

内容量: 30g×5本(プランジャー1本付)
梱内容: 2箱

- 1** アリに対し微量で高い脱皮阻害・不妊効果を有するキチン合成阻害剤(ビストリフルロン)とホウ酸を配合。
- 2** 遅効性だから、アリが巣に持ち帰り、確実に巣を崩壊させます。多女王性のアルゼンチンアリにも有効です。
- 3** 粒剤とジェル剤の2剤で、様々なアリの食性に対応できます。また、ジェル剤はアリの通り道となりやすい壁面や樹幹など、粒剤の処理が困難な垂直面にも直接処理できます。



アース・バイオケミカル株式会社



有効成分 ビストリフルロン(キチン合成阻害剤)、ホウ酸

適用害虫 アルゼンチンアリ、サクラアリ、アミメアリ、トビイロケアリ、トビイロシワアリ、オオシワアリ、インドオオズアリ、クロヤマアリ、ルリアリ

使用方法

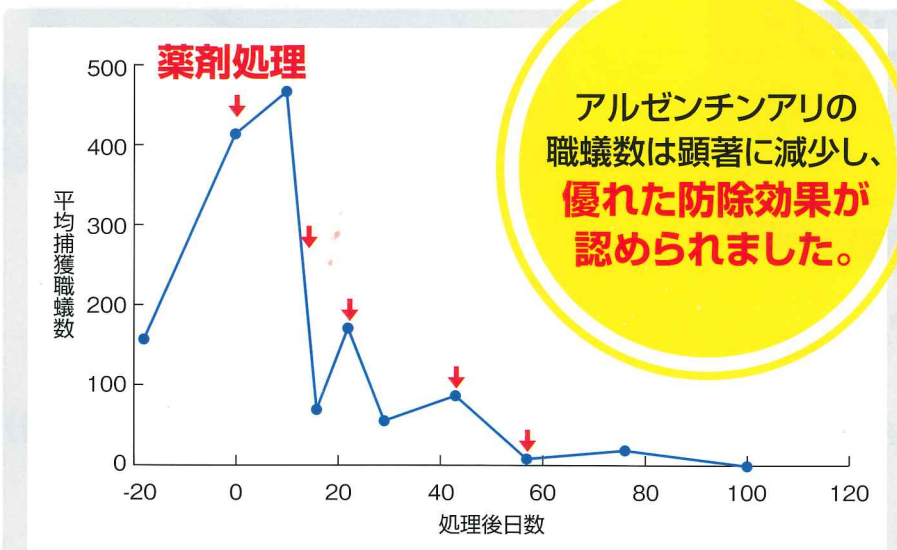
商品名	使用方法
アンツノー粒剤	薬剤2~5gを専用容器(別売)などに入れ、アリの出没している場所(巣穴付近や通り道など)に数力所設置する。アルゼンチンアリのように、アリの個体数が極めて多く、多数のコロニーが存在する場合には、生息域の地表面に直接散布することも有効です。
アンツノージェル	薬剤1~2gを、アリの出没している場所(巣穴付近や通り道など)に直接処理もしくは専用容器(別売)に入れて処理する。

※アリの巣のコロニーの大きさ、種類によって適宜処理数と量を加減すること。

※薬剤は適宜補充すること。

※アルゼンチンアリを対象とした広域防除の場合、5~10m間隔を目安として処理する。

アンツノーの効力



アンツノー粒剤を運搬するアルゼンチンアリ職蟻



アンツノージェルを摂食するアルゼンチンアリ職蟻

アンツノー粒剤のアルゼンチンアリに対する防除効果(当社データ)

処理方法：粒剤を入れた専用容器を約10m間隔で設置し、適宜薬剤を補充して試験を継続。

試験期間：2010年6月17日~10月18日

使用上の注意

環境を汚染しないよう乱用を避けること。また、井戸、地下水などを汚染する恐れのある場所や蜜蜂、蚕(桑)、水棲生物(エビ・カ二等の甲殻類)などに被害を及ぼす恐れのある場所では使用しないこと。

取扱店



大塚グループ
アース・バイオケミカル株式会社 QA
 〒101-0048 東京都千代田区神田司町 2-12-1
 (お問合せ先) TEL 088-665-5353 (徳島)