

業務用

アリ用ベイト剤



アンツノー



アンツノー 粒剤

内容量: 200g
梱内容: 6本

アンツノージェルD

内容量: 30g × 5本
梱内容: 2箱

アリに対して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。

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。

忌避性の少ないジノテフラン配合

吸蜜性のアリの食性に対応。

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可能

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

アース製薬株式会社

使用方法

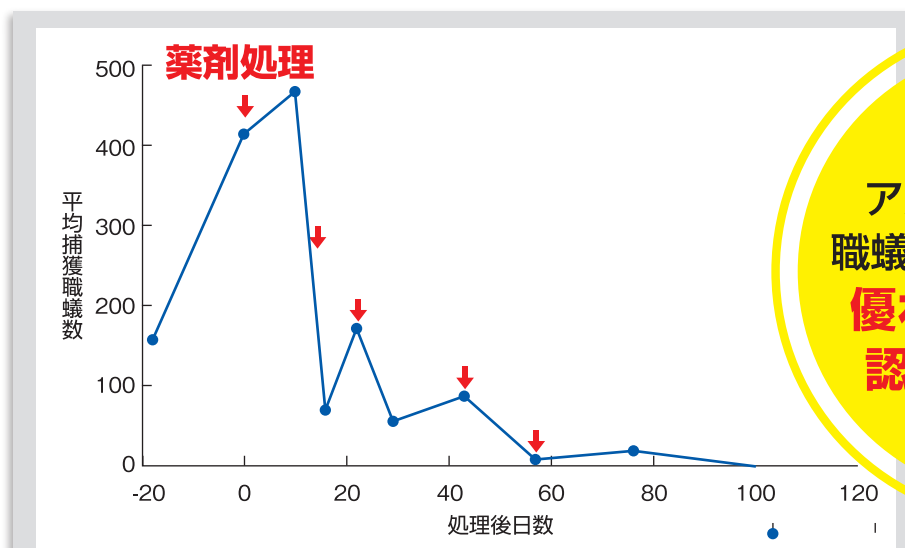
商品名	使用方法
アンツノー粒剤	薬剤2～5gをアリの出役している場所(巣穴付近や通り道など)に数か所処理する。アルゼンチンアリのように、アリの個体数が極めて多く、多数のコロニーが存在する場合には生息域の地表面に直接散布することも有効です。
アンツノージェルD	薬剤1gをアリの出役している場所(巣穴付近や通り道など)に直接処理する。

※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

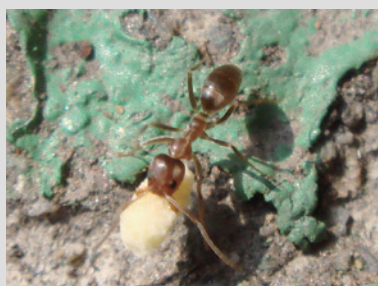


アルゼンチンアリの
職蟻数は顕著に減少し、
優れた防除効果が
認められました。

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



アンツノー粒剤を運搬する
アルゼンチンアリ職蟻(右)

アンツノージェルDを喫食する
アルゼンチンアリ職蟻(左)

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・カニ等の甲殻類)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。

アース製薬株式会社 AXM

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-12-1

お客様窓口 **0120-81-6456**

受付時間9:00～17:00(土、日、祝日を除く)

<https://www.earth.jp>

取扱店