

MAGTHANITE™

<マグサナイト>

病虫害駆除製品



MAGTHANITE™

<マグサナイト>

病虫害駆除製品



製品便益

- 立証済みの技術による革新的な搬送システム
- 昆虫の外骨格と行動パターンの構造的な特性に基づくシンプルな法則
- フィピロニル、アベルメクテン、合成ピレスロイドを含む有効成分の諸領域で既に有効性を立証済み
- 有効成分の濃度を低下させることで、環境配慮に対応
- より効果的で、且つより速いコントロールを発揮
- ジェルを嫌い、苦手とするものに対して有効
- 他の昆虫類に対しても移行可能

YPILグループに関して

2003年に設立したYPIL Groupは、英国を拠点とした企業です。粉末技術を中心事業として展開しており、主要な市場はエレクトロニクス産業です。

又、弊社は様々な樹脂充填塗布薬と同様に、電気/電子機器/

マイクロエレクトロニクス封止材仕様の精製された

独占無機充てん剤の供給者でもあります。弊社は粉末技術の為の

革新的な塗布薬を製造に特別な強みを持っています。

これは燃料増進(ボイラーの燃焼プロセスへの改良)

と病虫害除去の領域で新しいビジネスドメインを

生み出すことと同様に中核事業における成長につながっています。

コンタクト情報

YPIL Pest Elimination

Administrative Office

管理部門

11a High Street LEDBURY

Herefordshire HR81DS

United Kingdom

ウェブサイト

<http://www.magthanite.com>

メール

info@magthanite.com

電話

+44 (0) 845 6448188

MAGTHANITE™ のロゴと MAGTHANITEは、イギリスで2927380

製品登録されておりIDALtd.の登録商標として保持されています。

IDA社の商務機関としてYPILグループの関連会社であるYPILPestEliminationが販売を担当しています。

Yeoman-Protex International Limited 著作権 © YPIL Yeoman-Protex International 2007-2008

特許技術による磁気粉末テクノロジーが、 巣に隠れているゴキブリを撃滅します！



・ 餌を探しているゴキブリを誘引薬によって製品におびき寄せます。

・ MAGTHANITE™ の磁気が働く粉末が、接着剤となって、ゴキブリの殻に密着します。



・ 餌を探し巣に戻ったゴキブリから振り落とされたマグサナイトの粉が他のゴキブリに触れることで駆除力が広がります。

・ 有効成分はゴキブリの軟質の膜を通して身体に浸透、摂取されます。



MAGTHANITE™ 病虫害駆除製品は
YPILグループを通して販売をしており、
粉末技術による革新的 塗布薬 を専門に扱っています。

ウェブサイト：www.magthanite.com

MAGTHANITE™

<マグサナイト>

病害虫駆除製品



弊社ビジネス について

YPIL は革新的な技術で病害虫駆除のマーケティング,および製品管理に特化した企業です。

弊社 について

YPIL-Pest Elimination (粉末技術に専門性を持つYPILグループの関連会社) は、MAGTHANITE™ 技術の特許を持つ IDA Limitedの商務機関です。

製品 について

粉末技術を基に開発された病害虫駆除製品のブランド MAGTHANITE™は、隠れているゴキブリやその他の特殊な害虫を殺します。

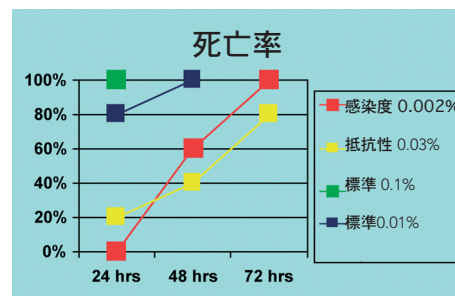
カスタマー について

YPIL- Pest Elimination 弊社の病害虫駆除は、一般消費者の皆様をはじめ、害虫駆除専門業者、航空会社や病院、政府等法人機関の皆様にご提供しております。一般家庭用と専門業者に分化した製品のご用意があります。

グローバル パートナー について

MAGTHANITE™ (マグサナイト)の製品は、病害虫駆除製品を取り扱う輸入業者や配給者、高い実績のあるエンドユーザー機関卸売業者/小売業者、および直売会社との同盟ネットワークを通じ世界各地に融和 /公式化 され、流通されております。

製品効力



急速で完全な死亡率

- 有効成分はそのままの状態を餌を集めているゴキブリの殻に付着して巣まで運ばれます。
- 耐デルタメトリン対策への効果があります。
- 多湿の状態では固まりません。

Source: Rothamsted Research, Harpenden, UK (Smith and Moores 2006)

Active ingredient used: fipronil

研究

YPIL は、欧州やラテンアメリカにある、独立した研究所や実験室および大学の昆虫学部と共に新製品開発やテスト等の共同研究を実施しています。

YPIL の特許を取得しているMAGTHANITE技術は、パウダーと殻上に付帯して巣まで持ち帰る習性のある、這い回る、群性昆虫類での実験でその効力を発揮しています。



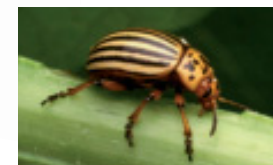
調査中の都市や農業地の病害虫



Atta



Coptotermes



Leptinotarsa
decemlineata



Tapinoma
melanocephalum

Acknowledgements: Colorado potato beetle and Termite images are in the public domain because they contain materials that originally came from the Agricultural Research Service, the research agency of the United States Department of Agriculture. Ghost Ant image declared by author to be in public domain (Andy Brookes). Leaf Cutter Ant image photographer Wolf Levenson, New York City, January 2007, Tikal, Guatemala; image licensed under the Creative Commons-Share Alike 2.5 License, with no endorsement, explicit or implied, by Mr Levenson of MAGTHANITE™ products.

