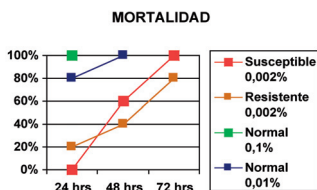


# MAGTHANITE™

Tecnología sencilla.....y eficaz



Fuente: Rothamsted Research, Harpenden, Gran Bretaña ( Smith y Moores 2006)

- Ingrediente activo: fipronil

- Transferencia directa al nido del ingrediente activo de forma inalterada
- El polvo magnético actúa como vehículo del biocida
- No se endurece en condiciones húmedas
- Eficaz en aquellas cucarachas que han desarrollado aversión a los geles



## Grupo YPIL

Empresa privada, establecida en 2003, con sede en Inglaterra.

Tiene su base en la tecnología de polvos industriales. Su mercado principal es la industria electrónica, a la cual suministra polvos inorgánicos patentados.

Su punto fuerte es la creación de nuevas aplicaciones para su tecnología de polvo. Así implementa una estrategia de crecimiento rápido, tanto en el sector de la electrónica como en nuevos sectores de actividad, específicamente el mejoramiento del rendimiento energético (combustión en calderas), y la eliminación de plagas.

## Contacto

**YPIL - Pest Elimination**  
 11A High Street  
 LEDBURY  
 Herefordshire  
 HR8 1DS  
 Reino Unido

Correo electrónico  
 (información en español)  
[info@magthanite.com](mailto:info@magthanite.com)

Teléfono +44 (0) 1531 633 225

[www.magthanite.com](http://www.magthanite.com)

# MAGTHANITE™

Productos para Eliminación de Plagas



## El Grupo YPIL -- creando aplicaciones innovadoras para la tecnología de polvo

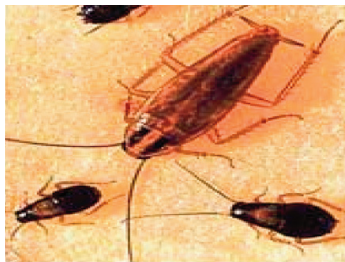


- La cucaracha en su actividad rastrera localiza el producto (polvo magnético más atrayente más ingrediente activo)



- El polvo magnético **MAGTHANITE™** se adhiere al exoesqueleto de la cucaracha

- La cucaracha vuelve al nido; deposita el polvo y lo transfiere por contacto a otros congéneres



- El ingrediente activo penetra en las cucarachas por las membranas blandas del exoesqueleto o por ingestión



website: [www.magthanite.com](http://www.magthanite.com)