

FICHA TECNICA**Goliath® Gel**

INSECTICIDA / GEL

USO DOMESTICO

CONTENIDO NETO: 1 x 4 jeringas
CONTENIDO NETO DE JERINGA: 35 gr.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO		% En Peso
Fipronil (Equivalente a 0.635 gr de i.a. / kg)		0.05
INGREDIENTES INERTES Solvente, dispersante y atrayente		99.95
TOTAL.....		100.00

INSTRUCCIONES DE USO

El fipronil actúa al nivel sistema nervioso central. Debido a la eficacia de fipronil, su efecto transferencia y la alta palatabilidad de **Goliath® Gel**, atrae a las cucarachas y las controla de forma eficiente por contacto e ingestión. El mecanismo de funcionamiento ha sido evaluado en laboratorio y campo: las cucarachas se sienten fuertemente atraídas por el gel y lo ingieren; a partir de ese momento, por contacto directo con cucarachas contaminadas y al alimentarse de sus excrementos y de los cadáveres de otras cucarachas, el fipronil es transferido a las otras contaminándose toda la colonia.

ESPECTRO DE CONTROL Y DOSIS.

Dosificación en función del grado de infestación y tipo de cucaracha.		
Tipo de cucaracha	Infestación normal	Infestación grave.
Cucaracha germánica	1 gota por m ²	2 gotas por m ²
Cucaracha americana	2 gotas por m ²	3 gotas por m ²

- **Las dosis están indicadas en puntos de gel o gotas por metro cuadrado.**
- **Cada punto o gota de gel equivale a 0.03 gramos.**

Goliath® Gel viene en presentación de jeringa y se aplica muy fácilmente con ayuda de una pistola dosificadora, una ligera presión sobre el gatillo basta para aplicar una gota de 0.03 gramos. Puede aplicarse en toda clase de edificios e industria de alimentos infestadas con cucarachas sin causar molestias, sin riesgo de contaminación y permitiendo acceso inmediato a zonas tratadas. Se recomienda el uso de una pistola dosificadora para un mejor tratamiento de todas las esquinas y zonas de difícil acceso. Puede aplicarse incluso en tuberías, desagües, aparatos eléctricos, interruptores y cables.