

# VICTOR GEL®

FORMIGAS | GEL INSETICIDA PARA  
O CONTROLE DE FORMIGAS



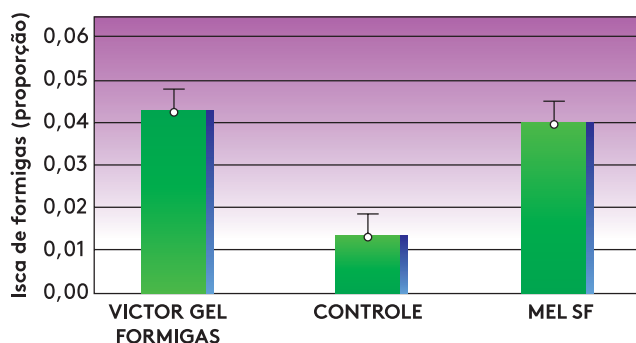
**Victor Gel®** Formigas é uma isca gel a base de Imidacloprido, específica para o controle de formigas caseiras que se alimentam de açúcares e proteínas.

**Victor Gel®** Formigas foi desenvolvido pela equipe da Universidade Autônoma de Barcelona, Espanha, após anos de estudos e testes realizados em laboratórios e a campo. A sua exclusiva composição alimentar garante uma atratividade superior à do mel. Graças à sua viscosidade e concentração confiável, **Victor Gel®** Formigas proporciona o efeito **Delaying ACTION®**, fazendo com que as formigas operárias tenham tempo para transportar o gel até o ninho antes de morrer, contaminando os outros indivíduos (inclusive larvas e rainha) e extinguindo toda a colônia.

## VOCÊ SABIA?

A efetividade de uma isca requer que as formigas contaminadas a transportem e propaguem o seu efeito inseticida para os demais indivíduos da colônia, antes de morrerem. Para isso, é importante otimizar a sua capacidade de atração, seu consumo e a trofalaxia.

## COMPARAÇÃO DA ATRATIVIDADE DE VICTOR GEL® FORMIGAS COM MEL



## ÁREA TRATADA COM VICTOR GEL® FORMIGAS



## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Ação retardada (**Delaying ACTION®**), garante a transferência do gel para toda a colônia.
- Fórmula não-repelente, excelente atratividade.
- Baixa toxicidade, alta segurança.
- Indicado para ambientes internos e externos\*.
- Seringa com 35g, maior rendimento.

\*Quando protegido por um porta-iscas.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

Em áreas internas aplicar **Victor Gel®** Formigas em gotas ou filetes, próximo às fileiras formadas pelas formigas e pontos de acesso ao ambiente, especialmente as fendas e rachaduras existentes nas paredes. Aplicar em locais onde haja a suspeita da presença de formigas ou onde a sua presença seja esporádica. Nas áreas externas recomenda-se o uso de porta-iscas para proteção do produto contra as intempéries.

Não aplicar em locais frequentemente lavados pois a ação da água pode remover o produto. Nas áreas tratadas, se possível, recomenda-se a eliminação de outras fontes de alimento.

**Composição:** Imidacloprido 0,01%.

**Grupo químico:** Neonicotinóide.

**Fórmula:** Gel.

**Apresentação:** seringas com 35g.

**Toxicologia:** oral aguda DL 50 > 100g/kg  
e dérmica aguda DL 50 > 100g/kg.