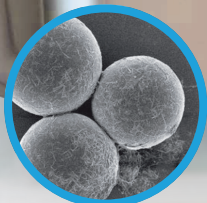


Demand[®] CS

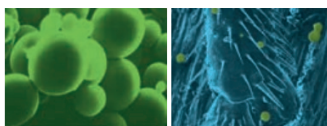
Inseticida

Eficácia no controle de **escorpiões**, com a microcápsula que oferece o maior efeito residual.



Microcápsula iCAP[®] em aumento de 3.300 vezes

TECNOLOGIA ICAP[®]

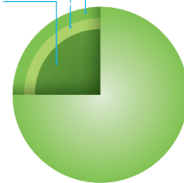


As microcápsulas mostradas aqui aderem à praga e são passadas às demais, resultando em um controle muito mais efetivo.

Camada externa
Protege o ingrediente ativo dos raios de sol e pH extremos

Camada interna esponjosa
Controla a taxa de liberação

Ingrediente ativo



ESCORPIÃO AMARELO
Tityus serrulatus

CICLO DE VIDA

Duração: 4 anos.
Filhotes: 20–25 por ninhada.
Faz reprodução por partenogênese, que possibilita rápido crescimento da sua população.

Referências: Manual Ilustrado de Pragas Urbanas e Outros Animais Sinantrópicos. Instituto Biológico, 2006. Reproduction in scorpions, with special reference to parthenogenesis. Wilson R. Lourenço, 2002.