



## Ação adesiva e penetrante





EFICÁCIA COMPROVADA em consórcio com inseticidas químicos ou biológicos.



Biossintetizadas com extratos naturais



A base de água



Atóxico e inodoro



Tecnologia própria

## **INSTRUÇÃO DE USO**

Modo de ação: via contato

Modo de aplicação: pulverização

Grande cultivos: Dose: 0,5 litro/hectare (100 a 200L de calda)

Pequenos cultivo: Bomba costal 10 a 20mL/L de água.

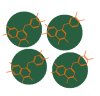
Importante diluir o produto na água, misturar bem e já fazer a

aplicação.

**Tempo de morte:** Dependendo da praga alvo variar de 12 a 48hrs.

**IMPORTANTE:** Como o produto é via contato, recomendamos o uso de outros adjuvantes, como por exemplo, o óleo de laranja para aumentar sua absorção. Os adjuvantes da PeptNano não apresentam incompatibilidade de calda e com outros produtos químicos ou biológicos. Usado em consórcio com inseticidas.

## **MECANISMO DE AÇÃO**









- As Nanopartículas atuam como carreadores de moléculas químicas ou biológicas;
- 2.O tamanho reduzido das Nanopartículas aumentam a sua absorção nas pragas;
- 3. O BIOHARD atua diretamente carreando as moléculas químicas ou biológicos até o interior das pragas
- 4. As moléculas químicas ou biológicos apresentam diferentes mecanismo de ação.
- 5. O sinergismo entre ambas as moléculas garante uma maior absorção garantindo uma excelente eficácia no controle de diferentes pragas.

Os **Adjuvantes PeptNano** obtidos a partir da **Nanotecnologia sustentável**, garante uma maior eficácia no controle de pragas e doenças com baixíssimas doses.