



Ação adesiva e penetrante

ADJUVANTE Potencializador Plus



Nanopartículas	0.3%
Extratos	0,8%
Água dejonizada	aen



EFICÁCIA COMPROVADA CONTRA LESMAS E CARAMUJOS



Biossintetizadas com extratos naturais



A base de água



Atóxico e inodoro



Tecnologia própria

INSTRUÇÃO DE USO

Modo de ação: via contato

Horário de aplicação: a noite (os caracóis e lesmas apresentam habito noturno)

Modo de aplicação: pulverização

Grande cultivos: Dose: 1L/há (100 a 200L de calda)

Pequenos cultivo: Bomba costal 20 a 30mL/L de água. Importante diluir o produto

na água, misturar bem e já fazer a aplicação. **Tempo de morte:** pode variar de 3 a 10 dias.

Usar em consórcio com inseticidas (dose de bula)

IMPORTANTE: Como o produto é via contato, recomendamos o uso de adjuvantes, como por exemplo, o óleo de laranja. Os adjuvantes da PeptNano não apresentam incompatibilidade de calda e com outros produtos químicos ou biológicos.

Nanoparticulas Bioattack

molécula química

MECANISMO DE AÇÃO







- 1. As Nanopartículas atuam como carreadores de moléculas químicas;
- 2. O tamanho reduzido das Nanopartículas aumentam a sua adesão e absorção nas pragas;
- 3. O BIOATTACK atua diretamente carreando as moléculas químicas ou biológicos até o interior dos caramujos e lesmas;
- 4. A maior absorção das moléculas químicas, combinado com as propriedades das nanopartículas BIOATTACK, garante um sinergismo, garantindo uma excelente eficácia no controle de diferentes pragas, incluindo caramujos e lesmas.

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