

*Fenamicamida*

*respeito pelos auxiliares*

*largo espectro*

*excelente perfil*

*nova família química*

*Alta eficácia*

*Modo de acção específico*

*novo aficida*



*Fenamicamida*

**teppeki®**

**II Encontro do SNAA**

# teppeki®



## Novo Afícida

- Nova família química
- Novo modo de acção
- Boas performances
- Largo espectro de acção (afídeos)
- Óptima selectividade para auxiliares



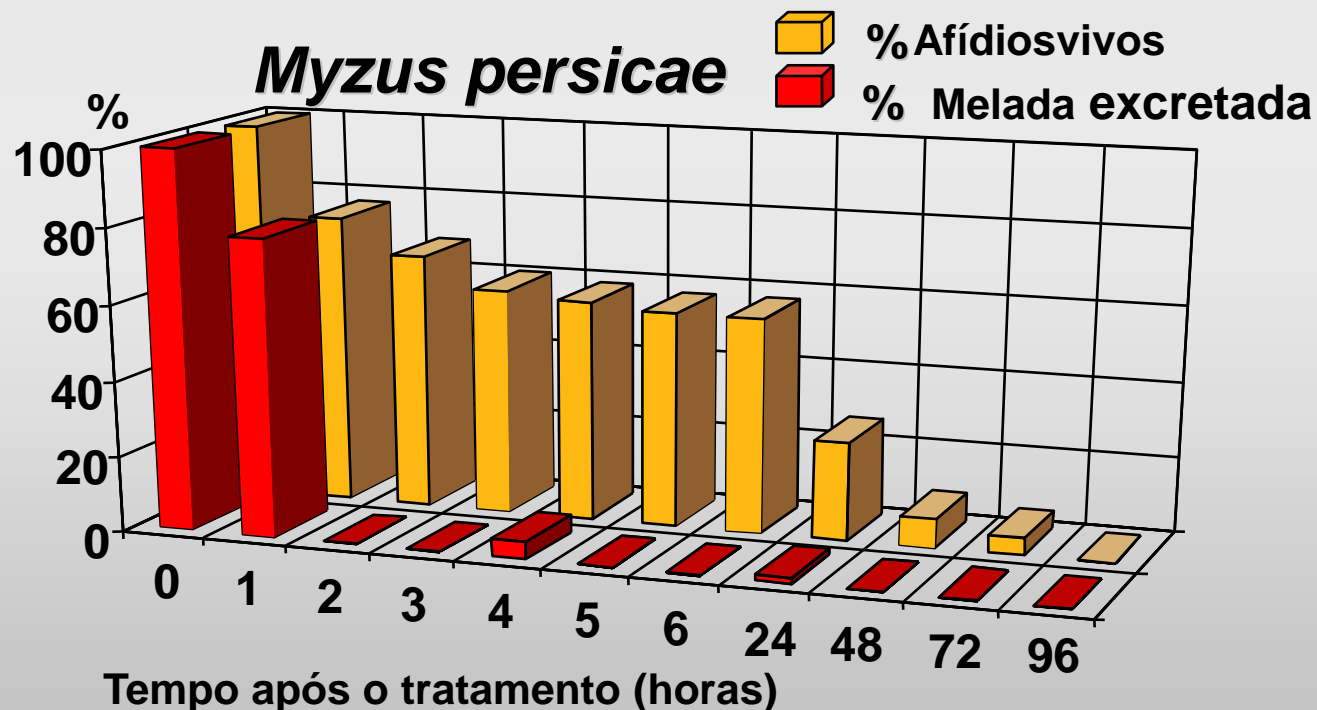
## Modo de Acção

- Actua por contacto e ingestão;
- Actua nos estádios larvares e adultos;
- As altas temperaturas não reduzem a sua eficácia;
- Dose mortal é de 1 hora de exposição;
- Tem actividade translaminar e sistémica.



## Modo de Acção Específico

- Os afídios param rapidamente de se alimentar, após uma hora de exposição
- Morrem em cerca de 2-5 dias - Por desidratação / inanição



# teppeki®



**Acção  
Sistémica e  
Translaminar**

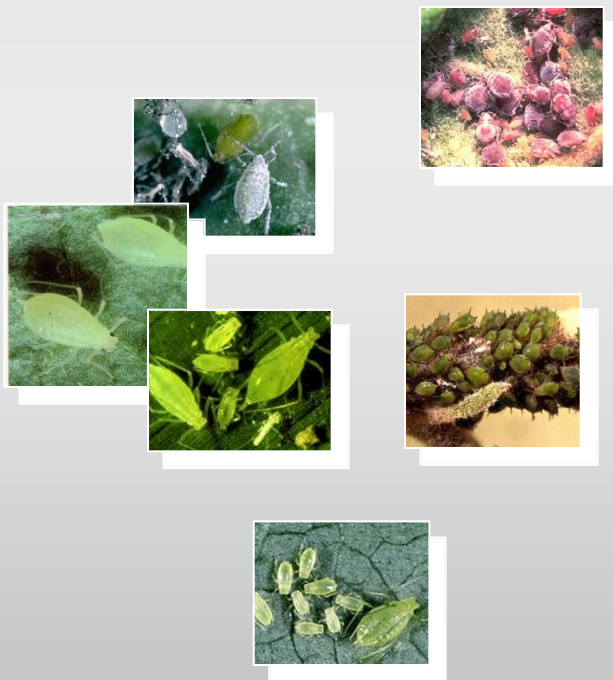


**Acção Translaminar**

# teppeki®



## Largo Espectro de Eficácia em Afídeos



|   |
|---|
| Rhopalosiphum maidis                                    |
| Aphis pomi, Dysaphis plantaginea                        |
| Myzus persicae  |
| Anuraphis helichrysi                                    |
| Dactynotus ambrosiae                                    |
| Aphis gossypii  |
| Aphis nasturii, Aphis frangulae, Macrosiphum euphorbiae |
| Aulacorthum solani                                      |
| Macrosiphum rosae                                       |
| Macrosiphum euphorbiae                                  |

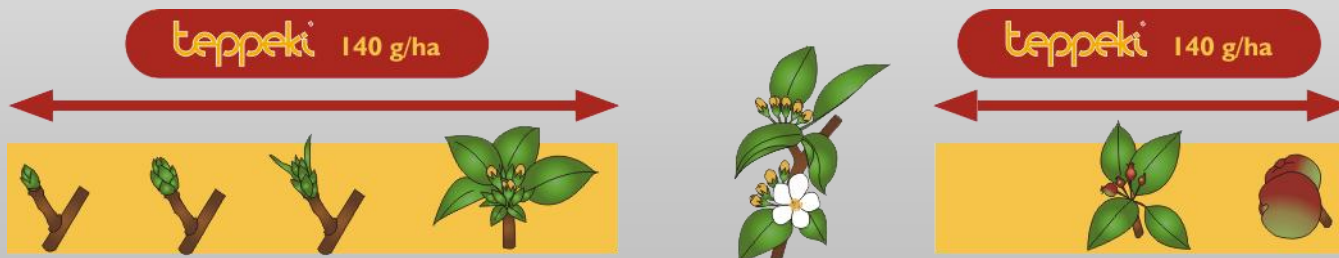


# teppeki®



## Recomendações de Aplicação

| CULTURAS                      | MACIEIRAS  | PEREIRAS                                  | PESSEGUEIROS   |
|-------------------------------|--|---|--|
| PRAGAS                        | <i>Dysaphis plantaginea</i><br><i>Aphis pomi</i>   | <i>Dysaphis pyri</i><br><i>Aphis pomi</i> | <i>Myzus persicae</i><br><i>Brachicaudos schwartzy</i> (=persicae) |
| DOSE<br>E ÉPOCA DE TRATAMENTO | 12 - 14 g/100 l com um máximo de 140 g/ha<br>Tratamentos sempre ao início da infestação:<br>Aplicação em pré e ou pós-floração.<br>Até 3 semanas de persistência |   |  |
| INTERVALO DE SEGURANÇA (dias) | 21   | 21  | 14   |



# teppeki®



## Excelente Perfil – Homem

■ Flonicamida não apresenta riscos toxicológicos para o utilizador:

- Baixa toxicidade
- Não é neurotóxico
- Não é teratogénico
- Não é mutagénico
- Não tem efeitos nas funções reprodutivas
- Não é cancerígeno

Isto é de Classificação Toxicológica



# teppeki®



## Respeita a Fauna Auxiliar

- A Flonicamida foi testada num grande numero de auxiliares arthropodes.
- A Flonicamida não tem efeito negativo nos predadores naturais dos afídeos,
- O Teppeki integra a lista de PI.



# teppeki®



## Excelente Perfil- Ambiente

- Não tem riscos de contaminação de água
- Não apresenta riscos toxicológicos:
  - Peixes
  - Aves
  - Abelhas
  - organismos aquáticos

# teppeki®



## Conclusão

- Nova matéria activa;
- Novo modo de acção;
- Largo espectro de acção em Afídeos;
- Respeito pela fauna auxiliar;
- Comercializado sob a forma de grânulos dispersíveis.



*Fenamicamida*

*respeito pelos auxiliares*

*largo espectro*

*excelente perfil*

*nova família química*

*Alta eficácia*

*Modo de acção específico*

*novo aficida*

*Fenamicamida*

**Muito obrigado  
pela vossa atenção**



**teppeki®**

**II Encontro do SNAA**