

## De olho no inimigo

**Calor, umidades e chuvas favorecem a reprodução dos psilídeos**

O psilídeo *Diaphorina citri*, inseto que transmite a bactéria do Greening, está presente no pomar o ano todo, mas sua população aumenta no início de cada fluxo vegetativo (set-out), normalmente, atingindo o pico no fim da primavera ou início do verão (nov-jan). Em virtude de chuvas precoces esse aumento pode ser antecipado. Fique atento!

### Ferramentas para enfrentar o psilídeo:

Utilizar armadilhas adesivas amarela ou verde. Colocar em pontos estratégicos

Monitorar a entrada, o movimento e ação do inseto

Observar brotos novos. Vistoriar de 3 a 5 ramos por planta. Observar a presença de ovos, ninfas e /ou adultos

Quanto mais tempo o inseto ficar sugando a planta, maior a chance de adquirir a bactéria do Greening

Usar inseticidas sistêmicos e de contato. Produtos seletivos não causam mortalidade aos inimigos naturais

**O inseto só se contamina sugando plantas doentes. Elimine plantas com Greening imediatamente.**