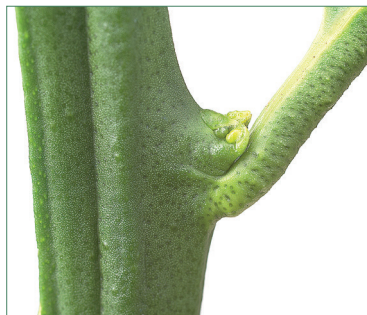


Fases de desenvolvimento vegetativo

V1

Gema inchada (intumescida). A primeira fase de vegetação, visível na junção do ramo com a folha.



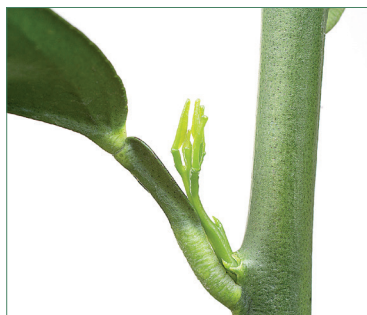
Fases do psilídeo:



Ovo Adulto

V2

Chifrinho ou canivete. Brotação em início de desenvolvimento, com alongamento das folhas, porém sem expansão lateral.



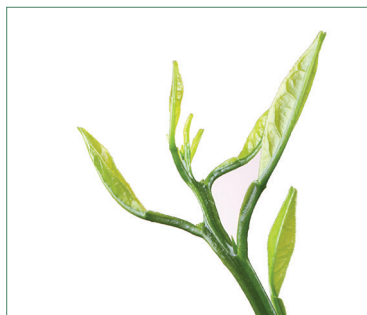
Fases do psilídeo:



Ovo Ninfa Adulto

V3

Brotação com cerca de 5 cm, com distanciamento entre as folhas e definição do eixo central.



Fases do psilídeo:



Ovo Ninfa Adulto

V4

Brotação com aproximadamente 10 cm de comprimento e folhas da base do ramo em expansão lateral, com 4 cm, em média.



Fases do psilídeo:



Ovo Ninfa Adulto

V5

Brotação com eixo principal medindo aproximadamente 18 cm, com folhas do ponteiro em expansão lateral e folhas da base medindo em torno de 7 cm.



Fases do psilídeo:



Ovo Ninfa Adulto

V6

Ramo com folhas tenras de coloração verde clara. Folhas de ponteiro em expansão lateral. Folhas da base com cerca de 10 cm.



Fases do psilídeo:



Ninfa Adulto

V7

Ramo com folhas maduras, com coloração verde escura e totalmente expandidas.



Fase do psilídeo:



Adulto

#UNIDOS
contra o
GREENING



Fundecitrus
CIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE
PARA A CITRICULTURA

Guia de fases de desenvolvimento vegetativo da planta de citros



Av. Dr. Adhemar Pereira de Barros, 201
Vila Melhado - Araraquara/SP
16 3301 7000 / 0800 112155
www.fundecitrus.com.br



/fundecitrus



/fundecitrus



@fundecitrus