





## SAIBA MAIS SOBRE A DOENÇA:

-  O HLB/*Greening* é uma doença bacteriana altamente destrutiva que afeta plantas de citros, como laranjas, limões, tangerinas e demais frutas cítricas.
-  A doença é causada pela bactéria *Candidatus Liberibacter* spp, que é transmitida por um inseto chamado Psilídeo (*Diaphorina citri*).
-  Os principais sintomas são observados nas folhas e frutos, sendo que nas folhas, observa-se um mosqueado e manchas irregulares entre as nervuras. Os frutos de plantas contaminadas ficam pequenos e assimétricos, ocorrendo abortamento de sementes e piorando a qualidade do suco.
-  Não existe produto ou manejo que possa curar a planta de citros contaminada com HLB/*Greening*. Sendo assim, práticas como adubação e poda não são recomendadas para fins de controle da doença. A legislação indica que deve ser feita a eliminação de plantas sintomáticas com idade inferior a oito anos e o controle do Psilídeo em todos os pomares.



Nossos endereços:



    /defesaagropecuariasp

[www.defesa.agricultura.sp.gov.br](http://www.defesa.agricultura.sp.gov.br)



# SÃO PAULO CONTRA O GREENING

**DEFESA**  
AGROPECUÁRIA  
ESTADO DE SÃO PAULO

**SÃO PAULO**  
GOVERNO  
DO ESTADO  
Secretaria de  
Agricultura e  
Abastecimento

**DEFESA**  
AGROPECUÁRIA  
ESTADO DE SÃO PAULO

## VOCÊ SABIA QUE...



Os limões, as limas, as tangerinas e as laranjas são plantas de citros!



As mudas cítricas comercializadas devem ter procedência, ou seja, devem ser produzidas em viveiros cadastrados na Defesa Agropecuária seguindo normas específicas!



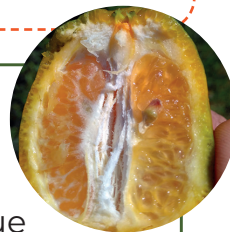
A venda ambulante de mudas cítricas é proibida!



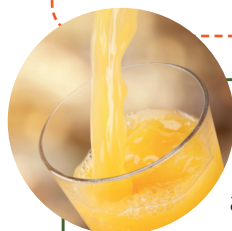
O comércio deve ser cadastrado e emitir certificados fitossanitários na venda das mudas garantindo que as plantas são saudáveis!



Uma planta cítrica infectada com HLB/*Greening* em seu quintal pode contaminar pomares comerciais a quilômetros de distância!



Em plantas contaminadas pode haver queda prematura de frutos que chegam até 70%, prejudicando a economia.



Em plantas doentes, os frutos têm a qualidade alterada negativamente interferindo no sabor, tornando o suco mais ácido e amargo, além de menos doce.

**FAÇA SUA PARTE, NÃO  
COMPRE MUDAS IRREGULARES  
E CONTRIBUA COM  
A CITRICULTURA PAULISTA!**

## A DEFESA AGROPECUÁRIA AINDA INFORMA QUE:

🍊 Todas as plantas cítricas devem ser manejadas adequadamente para controle do HLB/*Greening*!

🍋 A murta (*Murraya paniculata*) também é hospedeira do psíldeo vetor do HLB/*Greening*. Por esse motivo, sua utilização para paisagismo ou qualquer outro fim foi proibida em todo o Estado de São Paulo.

🍊 Plantas cítricas em calçadas, fundos de quintal e chácaras podem aumentar a disseminação da doença!

🍋 Use o canal da Defesa Agropecuária para informar pomares mal manejados:

