

Confusión con otras enfermedades

La enfermedad de HLB puede llegar a confundirse con alguna otra patología, es importante conocer las principales diferencias. Conocé más en esta sección.

Esto NO ES HLB

Deficiencia de nitrógeno: está presente cuando se observa las hojas con amarillamiento uniforme y las nervaduras amarillas. Ocurre en hojas más viejas.

Deficiencia de magnesio: cuando las hojas con amarillamiento están en forma de V invertida en el pico, quedando una zona verde en forma de "punta de lanza". Ocurre en hojas viejas.

Deficiencia de hierro: cuando las hojas están con un color verde más claro de lo normal, y las nervaduras que conservan el color verde oscuro. Ocurre en hojas jóvenes.

Phytophthora spp: una enfermedad que provoca un amarillamiento generalizado de la hoja con nervaduras amarillas.

Enfermedad CVC (clorosis variegada de los cítricos): que produce decoloración en el haz de la hoja, que se corresponden con una goma de color castaño en el dorso de la hoja. Afecta principalmente a la naranja dulce.

Otras enfermedades podrían ser la mancha grasienta y melanosis. Se caracterizan por un amarillamiento en el haz de la hoja, pero con presencia de manchas oscuras y pequeñas en el haz, reverso o envés de la hoja.

Es importante tener en cuenta que las **deficiencias nutricionales** tienen un **patrón definido**, que se repite en todas las partes afectadas de la copa. Mientras que el HLB que se manifiesta en una o más porciones de la copa de forma irregular según los sectores en los que se ha alimentado el insecto.

