

Hunger signs in plants

Signos de hambre en plantas

Ben Faber¹

Fecha de recibo: 10-06-2015 Fecha de aceptación 23-10-2015

ABSTRACT

Soil, water and tissue analysis are all used to diagnose plant nutrition. This is often helpful and can confirm nutrient toxicities or deficiencies, but often the easiest and most direct technique is to look at the plant symptoms. All higher plants take on certain patterns on their leaves when there is a lack or overabundance of a certain nutrient

Keywords: nutrients; deficiencies; toxicities; symptoms

RESUMEN

El suelo, el agua y el análisis de tejidos se usan para diagnosticar la nutrición de las plantas. Esto a menudo es útil y puede confirmar toxicidades o deficiencias de nutrientes, pero a menudo la técnica más sencilla y directa es mirar a los síntomas de la planta. Todas las plantas superiores toman en ciertos patrones en sus hojas cuando hay una falta o exceso de un determinado nutriente

Palabras clave: nutrientes; deficiencias; toxicidades; síntomas

¹ Norteamericano Ph.D. Soil Fertility University of California. e-mail: bafaber@ucanr.edu - bafaber@ucdavis.edu

