





DEFICIENCIAS MACRONUTRIENTES

Elemento	Síntomas	Fotografía
Nitrógeno	<p>Su deficiencia provoca reducciones severas en el crecimiento del cultivo, básicamente por una menor tasa de crecimiento y expansión foliar que reducen la captación de la radiación fotosintéticamente activa. Las deficiencias de nitrógeno se evidencian por clorosis (amarillamiento) de las hojas más viejas.</p>	
Fósforo	<p>La deficiencia de Fósforo suele comenzar en la hojas inferiores que son más viejas o en las plantas jóvenes en las hojas superiores, similar al nitrógeno.</p> <p>Las hojas no crecen lo normal y presentan un color verde oscuro apagado que adquieren un color rojizo o púrpura que luego llegan a secarse.</p>	
Potasio	<p>La deficiencia de este elemento a simple vista se ve reflejada en el tamaño de las hojas (ancho y largo). También influye mucho en el retraso de la flor masculina hasta 9 días aproximadamente.</p> <p>Además esto hace que ocurra acame de tallo por que la deficiencia acelera el rompimiento de las células del parénquima en las raíces de soporte y la desintegración del parénquima de las células del tallo.</p>	