



La aplicación foliar de nitrato de potasio incentiva el desarrollo del capullo de algodón, aún en suelos con suficiente K

Las variedades de algodón modernas que poseen las características de madurez temprana, fructificación rápida y de mayor rendimiento, tienen una relativa alta necesidad de potasio en un período relativamente corto desde la iniciación de la flor a la maduración del capullo.

Durante esta demanda elevada, el sistema de raíces limitado no es capaz de absorber la cantidad requerida de potasio para el desarrollo del capullo, aún en suelos bien surtidos de potasio. La aplicación foliar de K, como con nitrato de potasio, ofrece la oportunidad de corregir la deficiencia de K más rápida y eficientemente.