



Nitrato de potasio probó ser una fuente preferida de K en algodón

En este estudio se compararon cinco fuentes de potasio para fertilización foliar. Las dosis de N y K aplicadas fueron equivalentes a 11,2 kg KNO_3 /ha en una solución de 93 litros/ha. Para el testigo y otros tratamientos, además de KNO_3 1,5 kgN/ha como urea fue aplicada para igualar la dosis de N aportado por el tratamiento KNO_3 . Se aplicaron en total 5 aspersiones a las 2, 4, 6, 7 y 8 semanas después del comienzo de la floración. El tratamiento de KNO_3 resultó en el rendimiento mayor de fibra (Figura 1).

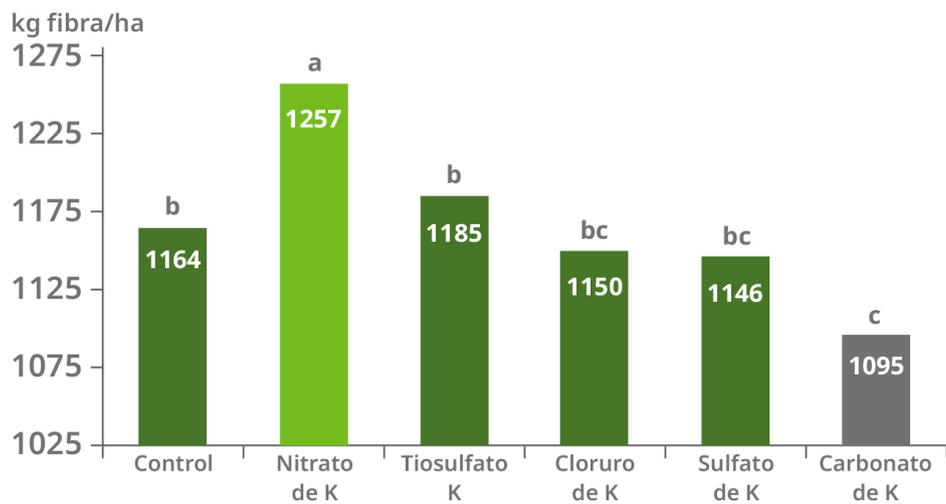


Figura 1. Efecto de aplicaciones foliares de cinco fuentes de K en el rendimiento de algodón (kg de fibra/ha).