



Stosowany dolistnie azotan potasu sprzyja? wzrostowi bawe?ny, nawet na glebach z wystarczaj?c? ilo?ci? potasu

Wcześnie? dojrzewaj?ce, szybciej owocuj?ce, bardziej wydajne i nowoczesne odmiany bawe?ny charakteryzuj? si? stosunkowo wysokim zapotrzebowaniem na potas w do?c? kr?tkim okresie od rozpocz?cia kwitnienia do dojrz?o?ci zbiorczej torebek nasiennych. Podczas tego szczytowego zapotrzebowania ograniczony uk?ad korzeniowy nie jest w stanie wch?o?n?c? ilo?ci potasu wymaganej do rozwoju torebek nasiennych, nawet w glebach zasobnych w potas. Stosowanie azotu dolistnie w postaci azotanu potasu umo?liwia szybsz? i bardziej skuteczn? korekt? niedoboru potasu. SHAPE

* MERGEFORMAT