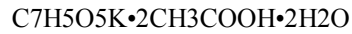


a 2002 0121

Invenția se referă la agricultură, în particular la fitotehnie și poate fi folosită pentru reglarea schimbului de apă al plantelor de cultură.

Procedeul de reglare a schimbului de apă al plantelor de cultură include înmuierea semințelor înainte de semănat și tratarea extraradiculară a plantelor în fazele de formare a bobocilor florali și înflorire în masă cu soluție apoasă de galat de potasiu-di(acid acetic)-dihidrat cu formula



în concentrație de 0,001...0,01% mas.

Rezultatul invenției constă în majorarea eficacității utilizării apei de către plante, ceea ce contribuie la obținerea unor recolte mai mari.

Revendicări: 1