

a 2006 0142

Invenția se referă la agricultură, în particular la fitotehnie și poate fi utilizată pentru optimizarea nutriției minerale cu microelemente în fazele critice de dezvoltare a sfecei de zahăr.

Procedeul de tratare a sfecei de zahăr, conform invenției, include tratarea ei extraradiculară cu soluție apoasă de 0,3% de complex de microelemente, conținând Fe, Cu, B, Mn, Zn, Mo și Co, luate în raport de 1:1,16:0,63:0,58:0,39:0,008:0,002, corespunzător, care se efectuează în faza unirii frunzelor în rânduri și în faza unirii frunzelor între rânduri, cu un consum total de 350...400 L/ha.

Revendicări: 1