

Procedeu de tratare a sfeclei de zahăr, care include tratarea ei extraradiculară cu o soluție apoasă de microelemente, caracterizat prin aceea că în calitate de microelemente se utilizează complexul de microelemente conținând Fe, Cu, B, Mn, Zn, Mo și Co, în raport de 1:1,16:0,63:0,58:0,39:0,008:0,002, corespunzător, concentrația soluției fiind de 0,3%, iar tratarea se efectuează în faza unirii frunzelor în rânduri și în faza unirii frunzelor între rânduri, cu un consum total de 350...400 L/ha.