

Procedeu de cultivare a sfecei de zahăr care include tratarea acesteia cu o soluție apoasă de 0,001% de tomatozidă cu formula 3-O-β-D-glucopiranozil-(1→4)-O-β-D-galactopiranozid-(1)-(2S)-5α-furostan-3β,22α,26-triol-26-O-β-D-glucopiranozid, caracterizat prin aceea că se efectuează tratarea extraradiculară a plantelor în faza de 8-10 frunze și peste 15 zile după primul tratament, cu un consum al soluției la fiecare tratare de 300 L/ha.