

98-0244

Invenția se referă la agricultură și poate fi utilizată la tratarea semințelor de sfeclă de zahăr înainte de semănat.

Esența invenției constă în aceea că înainte de semănat semințele de sfeclă se tratează cu soluția apoasă de 0,001...0,01% de tetraozid-[(25R)-5 α -furostan-3 β ,22 α ,26-triol]-26-O- β -D-glucopiranozid pregătită pe bază de apă activată cu pH 1,7 obținută cu ajutorul electrolizei.

Rezultatul tehnic al invenției constă în mărirea conținutului de zahăr al rizocarpelor.