

Invenția se referă la chimia bioorganică și poate fi utilizată în agricultură la tratarea semințelor înainte de semănat. Esența invenției constă în aceea că procedeul propus include extragerea semințelor de *Trigonella foenum-greacum L.* cu soluție apoasă de metanol de 50% prin fierbere. Extractul obținut se evaporează. Reziduul apos rămas se fierbe cu acetonă. Solvenții se evaporează până la obținerea unui reziduu uscat, care se spală cu acetonă, se filtrează și se usucă. Rezultatul invenției constă în sporirea randamentului produsului final și în simplificarea procedurii.