

95-0348

Rezumat:

Invenția se referă la chimia bioorganică, în special la procedeul de obținere a triozei (25 R) - furost - 5 - en - 3 β , 22 α , 26 - triol - 26 - O - β - D - glucopiranozida, care manifestă proprietăți fungicide și poate fi utilizată în agricultură.

Esența invenției constă în extragerea bulbilor de Liliu regale cu alcool etilic de 70% , concentrarea extractelor până la rest apos și cromatografierea rezidului pe coloana cu sefadex G-50.

Rezultatul tehnic al invenției constă în simplificarea procedeului de obținere a triozei furostanolice cu proprietăți fungicide pronunțate prin reducerea numărului de operații.

Revendicări: 1