

1. Procedeu de deodorizare a deșeurilor organice fermentate, care include tratarea deșeurilor organice fermentate cu umiditatea de cel puțin 35% cu 50-100 g/m³ de 2,4-dinitrofenol, 70-150 g/m³ de sulfat de fier FeSO₄·7H₂O și 580-1200 ml/m³ de peroxid de hidrogen de 35%, amestecarea, expoziția amestecului obținut, adăugarea a 100-120 ml/m³ de decoct ce conține fitoinhibitori naturali ai fermentării și deshidratarea deșeurilor deodorizate până la umiditatea de 15-20%.
2. Procedeu conform revendicării 1, în care tratarea se efectuează la pH 2,7-3,5, iar timpul de expoziție a amestecului este de 5-10 ore.
3. Procedeu conform revendicării 1, în care se utilizează decoct ce conține fitoinhibitori naturali ai fermentării, obținut din pulbere de frunze de tutun și/sau coajă de ceapă, și/sau coajă și frunze de nuci.