

Procedeu de obținere a suplimentului vitamino-proteic furajer, care prevede tratarea biochimică a borhotului obținut la distilarea alcoolului din vin, tratat în prealabil fotocatalitic, cu adăugarea la 1 g/L CCO a peroxidului de hidrogen H_2O_2 și a nitrului de cobalt (II), în cantitate de:

peroxid de hidrogen (33%), ml/L 0,1...0,5
nitrat de cobalt (II)(recalculat după metal), g/L 0,01...0,02,

totodată tratarea fotocatalitică se efectuează cu raze ultraviolete cu lungimea de 180...300 nm și intensitatea de 10...20 $kJ/cm^2 \cdot min$, apoi urmează fermentarea anaerobă, concentrarea sedimentului obținut și amestecarea acestuia cu drojii lichide în raport de 1: (0,2...0,5), presarea, mărunțirea și uscarea produsului obținut.