

97-0113

Rezumat:

Invenția se referă la industria vinicolă și poate fi utilizată în procesul fabricării vinurilor ce conțin dioxid de carbon.

Esența invenției constă în aceea că procedeul include divizarea vinului brut în două părți, introducerea materiei zaharifere și impregnarea cu dioxid de carbon în procesul fermentării secundare, răcirea și maturarea vinului brut fermentat sub presiunea dioxidului de carbon format, amestecarea părților, filtrarea lor și îmbutelierea izobară a vinului. Noutatea invenției constă în aceea că vinul brut este divizat în două părți neegale, introducerea materiei zaharifere în ambele părți se efectuează separat, partea mai mică, care conține 10...30% din cantitatea totală de vin brut se impregnează cu dioxid de carbon până la presiunea de 300...500 kPa, iar partea mai mare -până la 0...100 kPa.

Rezultatul tehnic constă în întinerirea vinului prin fermentarea secundară a vinului brut, ceea ce contribuie la sporirea calității produsului final.

Revendicări: 2