

1. Produs biologic activ pulverulent pe bază de vin roșu care conține substanțe uscate ale vinului roșu, inclusiv resveratrol, și polizaharide, caracterizat prin aceea că în calitate de polizaharide conține amidon și fibre alimentare, raportul dintre substanțele uscate ale vinului și polizaharide fiind de (1,6...2,0): 1, iar conținutul de resveratrol alcătuiește 0,13...0,25 g/kg.
2. Produs conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că în calitate de fibre alimentare conține fibre alimentare de mere și/sau de sfeclă de zahăr, și/sau pectină cu gradul de eterificare de 60...70%.
3. Produs conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că în calitate de amidon conține amidon modificat gonflabil.
4. Procedeu de obținere a produsului biologic activ pulverulent pe bază de vin roșu definit în revendicarea 1, care include obținerea vinului roșu, amestecarea vinului cu polizaharide și uscarea amestecului obținut, caracterizat prin aceea că obținerea vinului roșu include zdrobirea și desciorchinarea strugurilor, tratarea termică a mustuielii la o temperatură de 70...80°C timp de 0,5...1 ore, fermentarea-macerarea la o temperatură de 32...34°C timp de 5...8 zile, separarea vinului prin scurgerea răvacului și presarea boștinei, purificarea și sulfizarea vinului, după care urmează concentrarea la un conținut reglabil al dioxidului de sulf de cel puțin 10 mg/dm³ până la un conținut de substanțe uscate de 400...450 g/dm³, amestecarea vinului concentrat cu polizaharide conform calculului la 100 părți de masă de vin inițial (4...8) părți de masă de polizaharide.
5. Procedeu conform revendicării 4, caracterizat prin aceea că purificarea vinului include două etape: purificarea grosieră și purificarea fină.
6. Procedeu conform revendicării 4, caracterizat prin aceea că în calitate de polizaharide se utilizează amidon modificat gonflabil și fibre alimentare de mere și/sau de sfeclă de zahăr, și/sau pectină cu un grad de eterificare de 60...70%, raportul dintre amidon și fibrele alimentare fiind de (0,1...0,5) : 1.
7. Procedeu conform revendicării 4, caracterizat prin aceea că uscarea se efectuează prin sublimare, pulverizare sau în strat pseudofluidizat.