

**Revendicare:**

Procedeu de uscare a prunelor care include uscarea prin convecție a prunelor, **caracterizat prin aceea că** uscarea prin convecție se execută la temperatura agentului termic de 95...100°C până la umiditatea de 49...50%, apoi se efectuează perforarea prunelor cu densitatea perforării de 3...4 găuri/cm<sup>2</sup> și uscarea prunelor până la umiditatea de 29...30%, iar uscarea ulterioară se efectuează prin combinarea uscării prin convecție la aceeași temperatură a agentului termic și uscării în câmpul electromagnetic de frecvență înaltă cu intensitatea câmpului de 18695-18700 V/m.