

Procedeu de sporire a productivității plantelor leguminoase, care include tratarea semințelor înainte de semănat și plantelor în condiții de secetă cu o substanță biologic activă, caracterizat prin aceea că în calitate de substanță biologic activă se utilizează amestecul soluțiilor apoase de galat de potasiu de 0,001% mas. cu formula chimică $C_7H_5O_5K \cdot 2CH_3COOH \cdot H_2O$ și acid polivinilpirolidonic de 0,05% mas., luate în raport de 1:1, cu un consum total de 60...350 l/ha, iar tratarea plantelor se efectuează în faza de înflorire.