

Procedeu de cultivare a plantelor legumicole care include tratarea semințelor înainte de semănat și a plantelor în timpul creșterii vegetative cu o substanță biologic activă, caracterizat prin aceea că în calitate de substanță biologic activă se utilizează o soluție apoasă ce conține 0,0005% de salicilați de  $K^+$ ,  $NH_4^+$ ,  $Mg^{++}$ , în raport de 1:1:1, și 0,05% de polivinilpirolidonă, totodată tratarea se efectuează cu un consum total de 400...800 l/ha.