

a 2007 0165

Invenția se referă la agricultură, și anume la un procedeu de cultivare a plantelor legumicole.

Procedeul include tratarea semințelor înainte de semănat și a plantelor în timpul creșterii vegetative cu o substanță biologic activă, totodată pentru tratare 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, iar tratarea se efectuează cu un consum total de 400...800 L/ha.

Rezultatul invenției constă în stimularea creșterii, majorarea productivității și în reducerea prețului de cost al unei unități de producție.

Revendicări: 1