

95-0420

**Rezumat:**

Invenția se referă la agricultură și poate fi utilizată la cultivarea fasolelor.

Esența invenției constă în faptul că se propune un procedeu de tratare a semințelor de fasole înainte de semănat cu o substanță biologic activă, în calitate ei folosind soluție apoasă a lactatului de zinc în concentrație de 100-200 mg/l timp de 4 ore.

Rezultatul tehnic al invenției constă în aceea că zincul care intră în componența lactatului de zinc exercită funcția de catalizator și participă la intensificarea activității enzimelor ce acționează asupra metabolismului glucidelor, proteinelor și al fosforului, ceea ce asigură sporirea vitezei germinative cu 12,1-17,3% și a facultății germinative cu 8,6-11,1% în comparație cu procedeul cunoscut.

Revendicări: 1