

98-0103

**Rezumat:**

Invenția se referă la agricultură, în particular la cultura plantelor și poate fi aplicată pentru sporirea rezistenței plantelor în condiții de umiditate redusă.

Esența invenției constă în tratarea semințelor pentru semănat cu substanța biologic activă hexa- $\mu$ -acetato(O,O')- $\mu_3$ -oxo-tris(N-N'-diethylnicotinamid)difier (III)cobalt(II)monohidrat în cantitate de la 0,001 până la 0,1 kg la o tonă de semințe.

Rezultatul tehnic al invenției constă în sporirea energiei de germinare a semințelor, vitezei de creștere, acumulării biomasei plantelor și în stimularea formării sistemului radicular.

Revendicări: 1