

99-0178

Invenția se referă la agricultură, în special la fitotehnie și poate fi utilizată pentru sporirea rezistenței grâului de toamnă la ger.

Esența invenției constă în tratarea semințelor înainte de semănat cu soluție apoasă a preparatului pulverulent, obținut din radiculele semințelor crescute ale cerealelor în concentrație de 200...600 mg/L, cu un consum total de 0,3...0,6 kg/t de semințe.

Rezultatul invenției constă în optimizarea proceselor fiziologice.