

Procedeu de sporire a rezistenței grâului de toamnă la ger, care include tratarea semințelor înainte de semănat cu substanțe biologic active, caracterizat prin aceea că în calitate de substanță biologic activă se utilizează 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.