

ANTISTRESANT PENTRU GRÂUL COMUN DE TOAMNĂ

Dr.hab. Galina Lupașcu, Elena Sașco, Dr. Natalia Mașcenco, Dr.hab. Prof. Pavel Chintea

MD 2716

SCOP

Sporirea rezistenței complexe a grâului comun de toamnă la fuzarioză și temperaturi scăzute, la etapele timpurii de dezvoltare.



DESCRIERE

Boabele de grâu

se tratează înainte de semănat cu soluții apoase de glicozide steroidice sumare din semințe de *Trigonella foenum-graecum* L., în concentrațiile 10-5...10-3%. Plantele crescute din astfel de boabe sunt mult mai rezistente la acțiunea comună a ciupercii *Fusarium oxysporum* și temperaturii joase.

AVANTAJE

Este evitată utilizarea fungicidelor pentru sporirea rezistenței, antistresantul este ieftin, ecologic inofensiv și sporește recolta

ETAPA UTILIZĂRII

Pilot