

97-0265

**Rezumat:**

Invenția se referă la agricultură, în special la procedeul de tratare a plantelor de mazăre.

Esența invenției constă în aceea că plantele de mazăre în faza de dezvoltare a 5...6 frunze se tratează cu soluție de substanță biologic activă, asemeni glicozidei steroide 3-O[ $\beta$ -D-glucopiranozil (1 $\rightarrow$ 2)]-[ $\beta$ -D-glucopiranozil (1 $\rightarrow$ 3)]- $\beta$ -D-glucopiranozil (1 $\rightarrow$ 4)- $\beta$ -D-galactopiranozidă [(25R)-5 $\alpha$ -furostan-2 $\alpha$ , 3 $\beta$ , 22 $\alpha$ , 26-tetraol]-26-O- $\beta$ -D-glucopiranozidă cu concentrația de 0,001...0,01%.

Rezultatul tehnic constă în sporirea productivității semințelor de mazăre.

Revendicări: 1