

97-0093

**Rezumat:**

Invenția se referă la agricultură și este destinată tratării semințelor de porumb înainte de semănat.

Esența invenției constă în aceea că semințele se acoperă cu un amestec ce conține carboximetilceluloză de sodiu cu dezinfectantul citoxal, moldstim (26-0-β-D-gluco-piranozida pentaozidei-2α,3β,22α-26-furostan-5α-tetraol), proporția componentelor fiind următoarea pentru o tonă de semințe, g:

carboximetilceluloză	
de sodiu	980...1010
citoxal	4490...4550
moldstim	0,1...10,0
apă	până la 50 dm <sup>3</sup> .

Rezultatul tehnic al invenției constă în reducerea gradului de atac al fuzariozei.

Revendicări: 1