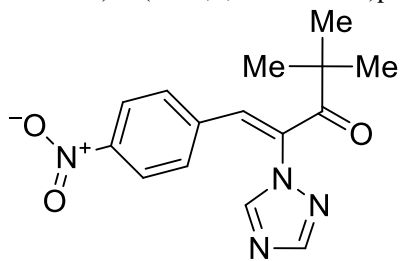


s 2021 0031

Invenția se referă la agricultură și chimie, și anume la un procedeu de tratare a boabelor de grâu comun de toamnă pentru sporirea rezistenței la acțiunea fungilor *F. oxysporum* și *D. sorokiniana*.

Procedeul, conform invenției, constă în tratarea boabelor cu soluție apoasă a compusului (Z)-4,4-dimetil-1-(4-nitrofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-1-en-3-ona cu formula:



în concentrație de 0,005-0,01%, timp de 3 ore.

Revendicări: 1