

94-0321

Rezumat:

Invenția se referă la agricultură și poate fi utilizată la pregătirea semințelor pentru semănat. Scopul invenției constă în reducerea afectării plantelor de boli micotice. Scopul stabilit se atinge prin faptul că compoziția pe bază de (E)-1-(2,4-diclorfenil)-4,4-dimetil-2-(1,2,4-triazol-1-il)-1-penten-3-ol, care conține 66,5-94,7% de enantiomer (-)-(E)-1-(2,4-diclorfenil)-4,4-dimetil-2-(1,2,4-triazol-1-il)-1-penten-3-ol (A), conține suplimentar 1,1-iminodi(octameten) diguanidină și un agent inert, selectat din grupa, care conține imazalil, hidroxizoxazol, argilă caolinitică, talc, sol diatomic, funingine albă, carboximetilceluloza (CMC), polioxietilensorbitan monooleat, xilen, ciclohexanon, dioxid de siliciu sintetic apos, pirofilita, agent umectant (sulfat de sodiu lauril), emulgant (ester polioxietilenalchilarilic) și dispersor ligninsulfonat de calciu, produsul condensării acidului naftalinsulfonic și formalhidei, în următorul raport al componentelor (părți de masă):

A 0,5-2,5

B 0,5-79

agent inert 18,5-99

Această compoziție reduce morbiditatea culturilor cerealiere, sporește răsărirea acestora și numărul puiștilor sănătoși.

Revendicări: 1