

Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Trichoderma koningii* Oudemans CNMN FD 15, care conține tărâțe de grâu, făină de soia, CaCO₃, (NH₄)₂SO₄ și apă potabilă, având pH inițial al mediului 6,25, caracterizat prin aceea că conține suplimentar compusul izobutirato-cloro-metoxo-(2,4,6-tris(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) metanol solvat cu formula [Mn(is)(Cl)(tpt)(CH₃OH)]·CH₃OH sau diaqua-nitrato-(2,4,6-tris-(2-piridil)-s-triazină)-mangan(II) nitrat cu formula [Mn(NO₃)(tpt)(H₂O)₂](NO₃), în următorul raport, %:

tărâțe de grâu	2,0
făină de soia	1,0
CaCO ₃	0,2
(NH ₄) ₂ SO ₄	0,1
[Mn(is)(Cl)(tpt)(CH ₃ OH)]·CH ₃ OH sau	
[Mn(NO ₃)(tpt)(H ₂ O) ₂](NO ₃)	0,0005 - 0,0010
apă potabilă	restul.