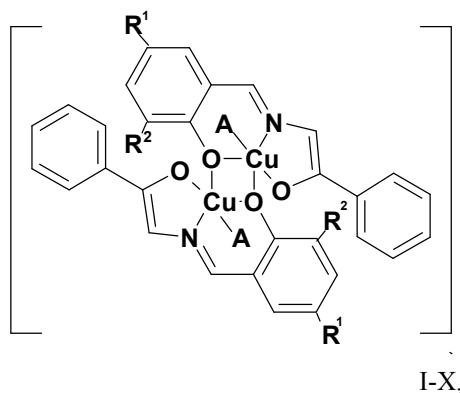


Invenția se referă la medicină și la medicina veterinară.

Esența invenției constă în utilizarea complexelor chelați ai cuprului(II) cu formula generală:



unde R₁ = NO₂ (I), H (II, III), Cl (IV-VI), Br (VII-X); R₂ = H (I, IV-X), NO₂ (II, III), Br (IX, X); A = C₅H₅N (I, III, VI, VIII, X), H₂O (II, IV, VII, IX), 3-CH₃C₅H₅N (V),

în calitate de inhibitori ai creșterii și multiplicării fungilor levurici și miceliari.

Revendicări: 1