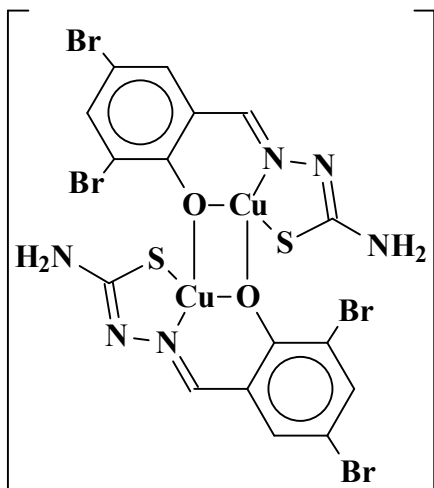


Invenția se referă la chimie, și anume la sinteza compușilor coordinativi din clasa tiosemicarbazonaților metalelor de tranziție și poate găsi aplicare în medicină și în medicina veterinară în calitate de remediu antimicrobian cu un spectru larg de acțiune biologică sau în calitate de ingredient la crearea mediilor nutritive selective necesare pentru cultivarea microorganismelor. Esența invenției constă în obținerea complexului intern de cupru(II) cu formula:



Compusul manifestă activitate antimicrobiană înaltă.

Revendicări: 2