

a 2021 0037

Invenția se referă la chimia coordinativă și microbiologie, în special la un compus nou tetra(izotiocianat)cobaltat(II) de tris(dimetil piridin-2,6-dicarboxilat)stronțiu, care poate fi utilizat în calitate de stimulator al activității lipolitice la tulpina de fungi *Rhizopus arrhizus* CNMN FD 03.

Conform invenției, se revendică compusul coordinativ tetra(izotiocianat)cobaltat(II) de tris(dimetil piridin-2,6-dicarboxilat)stronțiu cu formula  $[\text{SrL}_3][\text{Co}(\text{NCS})_4]$ , unde L reprezintă esterul dimetilic al acidului 2,6-piridindicarboxilic.

Compusul stimulează cu 12...47%, în funcție de concentrația aplicată, producerea lipazelor exocelulare la tulpina de fungi *Rhizopus arrhizus* CNMN FD 03.

Revendicări: 2

Figuri: 1