



MD 3657 G2 2008.07.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **3657** (13) **G2**  
(51) Int. Cl.: *C12N 1/14* (2006.01)  
*C12R 1/80* (2006.01)  
*C01G 51/00* (2006.01)

(12) **BREVET DE INVENȚIE**

<p>(21) Nr. depozit: a 2007 0344 (22) Data depozit: 2007.12.25</p>	<p>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2008.07.31, BOPI 7/2008</p>
<p>(71) Solicitant: CENTRUL NAȚIONAL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE MEDICINĂ PREVENTIVĂ, MD (72) Inventatori: COREȚCHI Liuba, MD; BAHNAREL Ion, MD; FRUNZE Nina, MD; COREȚCHI Liliana, MD; SPINU Constantin, MD (73) Titular: CENTRUL NAȚIONAL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE MEDICINĂ PREVENTIVĂ, MD</p>	

(54) **Tulpină de fungi *Penicillium viride* 2 pentru solubilizarea compușilor insolubili ai cobaltului**

(57) Rezumat:

1  
Invenția se referă la biotehnologie, și anume la o tulpină de fungi.

Esența invenției constă în aceea că se propune o tulpină de fungi *Penicillium viride* 2, depozitată în Colecția Națională de Microorganisme Nematogene

2  
5 cu numărul CNMN-FD-09 pentru solubilizarea compușilor insolubili ai cobaltului.  
Revendicări: 1

10

MD 3657 G2 2008.07.31

**Descriere:**

Invenția se referă la biotehnologie, și anume la o tulpină de fungi, utilizată la solubilizarea fosfatului de cobalt.

5 Este cunoscută utilizarea tulpinii *Aspergillus niger* în solubilizarea compușilor insolubili, inclusiv a fosfatului de cobalt, în acest scop tulpina *Aspergillus niger* se inoculează pe un mediu malț-agar suplimentat cu fosfat de cobalt [1].

În calitate de cea mai apropiată soluție este cunoscută metoda de solubilizare a compușilor insolubili ai cobaltului din roci, minereuri, depozite de deșeuri prin utilizarea tulpinii *Mucor vulgaris* X Mich., depozitată în Colecția Națională de Microorganisme Neapatogene cu numărul CNMN-FD-07 [2].

10 Neajunsul procedurii constă în aceea că solubilizarea fosfatului de cobalt sub acțiunea tulpinii *Mucor vulgaris* X este mai puțin efektivă, fiind exprimată prin diametrul mic al zonei de solubilizare în cultura *in vitro*.

Problema pe care o soluționează invenția constă în sporirea eficienței solubilizării compușilor insolubili ai elementelor radioactive, inclusiv a fosfatului de cobalt din sol.

15 Esența invenției constă în aceea că se propune o tulpină de fungi *Penicillium viride* 2, depozitată în Colecția Națională de Microorganisme Neapatogene cu numărul CNMN-FD-09 pentru solubilizarea compușilor insolubili ai cobaltului.

Eficiența tulpinii în concentrație de 1,0% și 1,5% față de soluția cea mai apropiată a constituit 141,2% și 116,1%, respectiv.

20 Tulpina *Penicillium viride* 2 CNMN-FD-09 sintetizează acizi organici și enzime pectolitice extracelulare, care contribuie la solubilizarea compușilor insolubili, de exemplu a fosfatului de cobalt și transformarea lor în hidroxizi, oxizi sau alți compuși cu o solubilizare joasă, expresată prin formarea zonei de solubilizare în jurul coloniei tulpinii în condiții *in vitro*.

Metoda se realizează în felul următor.

25 Izolarea fungilor s-a efectuat din sol și din rizosfera plantulelor de soia. Pentru izolarea fungilor din sol la 1 g de sol s-a adăugat 100 ml H<sub>2</sub>O bidistilată sterilă. După agitare, timp de o oră, s-au efectuat 10 diluții cu apă distilată sterilă până la concentrația de 10<sup>-5</sup>. Câte 0,1 ml soluție din fiecare diluție au fost dispersate pe suprafața cutiilor Petri cu mediu must-agar. La a 4-a zi din coloniile care creșteau pe suprafața mediului must-agar s-au transferat bucăți mici de miceliu în eprubete cu mediu must-agar. În scopul izolării fungilor din rizosfera plantelor rădăcinute de soia, spălate bine, ținute timp de 25 min în KMnO<sub>4</sub>, 2 min în alcool etilic au fost plasate pe cutii Petri cu mediu must-agar și incubate la 25°C timp de 5 zile la întuneric. Identificarea microorganismelor s-a efectuat conform metodelor cunoscute (Литвинов М.А. Определитель микроскопических почвенных грибов. Наука, 1967, с. 301).

*Testarea izolatelor.*

35 Tulpinile fungice au fost crescute în 10 cm<sup>3</sup> de mediu must-agar, ingredientele fiind luate în următorul raport pentru 1 L:

must de bere	250 ml
apă distilată	750 ml
agar-agar	20 g,

40 mediul a fost suplimentat cu fosfat de cobalt cu concentrația de 0,5...1,5% în cutii Petri cu diametrul de 90 mm. Inocularea s-a efectuat cu discuri de miceliu cu diametrul de 7 mm, tăiate din coloniile crescute pe mediul must-agar la 25°C timp de 2...3 zile. Pentru fiecare variantă s-au efectuat trei și mai multe repetări. Cutiile Petri s-au incubat la 25°C. S-a măsurat diametrul dezvoltării coloniei ciupercii și diametrul zonei de solubilizare din jurul coloniei.

45 S-a efectuat testarea unui set (n=46) de tulpini fungice. Evaluarea calitativă a potențialului de biosinteză a tulpinilor de fungi s-a efectuat prin determinarea evoluției diametrului coloniei fungice și diametrului de extindere a zonei de solubilizare peste 24, 48, 72, 94 etc. ore de cultivare pe mediul must-agar (marmor), suplimentat cu fosfat de cobalt în concentrație de 0,5...1,5%, conform metodei propuse de Sayer J.A., Raggett S.L., Gadd G.M. Solubilization of insoluble metal compounds by soil fungi: development of a screening method for solubilizing ability and metal tolerance. *Micological Research*, 1995, 99 (8), p. 987-993.

50 *Exemplul 1*

55 Tulpina *Penicillium viride* 2 CNMN-FD-09 se crește în cutii Petri pe un mediu must-agar timp de 5 zile. Apoi cu colonii mici de *Penicillium viride* 2 CNMN-FD-09 cu diametrul de 7 mm se inoculează mediul must-agar suplimentat cu fosfat de cobalt în concentrație de 1,0% și se incubează la t=25...26°C. Începând cu a doua zi se înregistrează diametrul coloniei tulpinii *Penicillium viride* 2 și diametrul zonei de solubilizare. Ca marmor a servit inocularea cu tulpina *Mucor vulgaris* X a mediului must-agar. Activitatea tulpinii a fost evaluată prin înregistrarea diametrului coloniei tulpinii și a zonei de solubilizare. S-a observat că diametrul coloniei de solubilizare a fosfatului de cobalt sub acțiunea

## MD 3657 G2 2008.07.31

4

tulpinii *Penicillium viride 2* a constituit 90,0 mm. Eficiența față de soluția cea mai apropiată *Mucor vulgaris X* a constituit 141,2%.

### Exemplul 2

5 Tulpina *Penicillium viride 2* se crește în cutii Petri pe mediu must-agar timp de 5 zile. Apoi cu colonii mici de *Mucor vulgaris X* cu diametrul de 7 mm se inoculează mediul must-agar suplimentat cu fosfat de cobalt în concentrație de 1,5% și se incubează la  $t=25...26^{\circ}\text{C}$ . Începând cu a doua zi se înregistrează diametrul coloniei tulpinii *Penicillium viride 2* și diametrul zonei de solubilizare. Ca  
10 martor a servit inocularea cu tulpinile *Mucor vulgaris X* a mediului must-agar. Activitatea tulpinii a fost evaluată prin înregistrarea diametrului coloniei tulpinii și a zonei de solubilizare. S-a observat că diametrul coloniei de solubilizare a fosfatului de cobalt sub acțiunea tulpinii *Penicillium viride 2* a constituit  $90,0\pm 0$  mm. Eficiența față de soluția cea mai apropiată a constituit 116,1%. Datele privind eficiența tulpinii propuse sunt expuse în tabel, unde sunt prezentate datele comparative ale activității tulpinii *Penicillium viride 2* și *Mucor vulgaris X* referitor la solubilizarea fosfatului de cobalt.

15

Tabelul

Influența unor microorganisme asupra solubilizării fosfatului de cobalt

Nr. d/r	Tulpina	Varianta, concentrația	Diametrul zonei de solubilizare a fosfatului de cobalt, mm	Eficiența față de cea mai apropiată soluție, %
1.	<i>Mucor vulgaris X</i>	Martor, mediu must-agar		
		Musta-agar + fosfat de cobalt 1,0%	$63,75\pm 6,25$	
		Must-agar + fosfat de cobalt 1,5%	$77,5\pm 18,75$	
2.	<i>Penicillium viride 2</i>	Martor, mediu must-agar	-	
		Musta-agar + fosfat de cobalt 1,0%	$90,0\pm 0^*$	141,2
		Musta-agar + fosfat de cobalt 1,5%	$90,0\pm 0^*$	116,1

20

**Notă:** \* – diferența diametrului zonei de solubilizare a fosfatului de cobalt de către tulpina *Penicillium viride 2* față de *Mucor vulgaris X* (soluția cea mai apropiată) este autentică pentru  $P<0,5$ .

# MD 3657 G2 2008.07.31

5

## (57) Revendicări:

5 Tulpină de fungi *Penicillium viride* 2 CNMN-FD-09 pentru solubilizarea compușilor insolubili ai cobaltului.

10

## (56) Referințe bibliografice:

1. Sayer J.A., Raggett S.L., Gadd G.M. Solubilization of insoluble metal compounds by soil fungi: development of a screening method for solubilizing ability and metal tolerance. *Micological Research*, 1995, 99 (8), p. 987-993
2. MD 3212 G2 2007.08.31

**Șef Secție:**

GROSU Petru

**Examinator:**

IUSTIN Viorel

**Redactor:**

LOZOVANU Maria