

RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: a 2008 0259	
(22) Data depozit: 2008.10.08	
(51) : Int. Cl.: <i>C12N 1/14</i> (2006.01) <i>C12R 1/80</i> (2006.01) <i>A62D 3/02</i> (2007.01)	
(54) Titlul : Tulpină de fungi microscopici <i>Penicillium corylophilum</i> - destructoare a atrazinei și benzotiazolilor	
(71) Solicitantul : INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	
Termeni caracteristici :	
a) limba română: tulpina, atrazina, benzotiazol, fungi microscopici din genul <i>Penicillium</i>	
b) limba engleză: strain of micromicete from genus <i>Penicillium</i> – destroyer of atrazine and benzothiazoles	
I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl.)	
Int. Cl. Int. Cl.: <i>C12N 1/14</i> (2006.01) <i>C12R 1/80</i> (2006.01) <i>A62D 3/02</i> (2007.01)	
II. Literatura tehnico-științifică consultată adăugător la minim de documentație (autori, titluri, editura, țara și data publicării)	
1. Kaufman D.D. and Kearny P.C. Microbial degradation of s-triazine herbicides. Residue reviews, 1970, v. 32, p. 235-265	
2. Gaja M.A., Knapp J.S. The microbial degradation of benzotiazoles. Journal of Applied Microbiology, 1997, v. 83, p. 327-334	
3. Malouki M., Griy G., Besse P., Combourieu B., Sancelme M., Bonnemoy F., Richard C., Delort A.,M. Sequential bio- and photo-transformation of the herbicide Methabenzthiazuron in water. Environ Toxicol. Chem., 2003, v. 22, p. 2013-2019	
III. Baze de date electronice consultate (denumirea BD și termen de documentare)	
1. MD 1993-2009	
2. RU FIPS 1994-2009	
3. esp@cenet	
4. http://www.viniti.ru 1998-2008	
5. http://www.nigma.ru/	
6. http://www.google.md/	

IV. Documente considerate ca relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	. MD 3487 G2 2008.01.31	1
A	Kaufman D.D. and Kearny P.C. Microbial degradation of s-triazine herbicides. Residue reviews, 1970, v. 32, p. 235-265	1
A	Gaja M.A., Knapp J.S. The microbial degradation of benzotiazoles. Journal of Applied Microbiology, 1997, v. 83, p. 327-334	1
A	Malouki M., Griy G., Besse P., Combourieu B., Sancelme M., Bonnemoy F., Richard C., Delort A.,M. Sequential bio- and photo-transformation of the herbicide Methabenzthiazuron in water. Environ Toxicol. Chem., 2003, v. 22, p. 2013-2019	1
<input type="checkbox"/> Documentele următoare sunt indicate în rubrica IV		<input type="checkbox"/> Informația referitoare la brevete paralele se anexează
* categoriile speciale ale documentelor consultate:		P - document publicat înainte de data depozit, dar după data priorității invocate
A - document care definește stadiul anterior general	T - document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidența principiul sau teoria pe care se bazează invenția	
E - document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta data	X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat de unul singur	
L - document care poate pune în discuție data priorității invocate sau poate contribui la determinarea datei publicării altor divulgări sau pentru un motiv expres (se va indica motivul)	Y - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate	
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere sau orice altă divulgare	& - document care face parte din aceeași familie de documente	
Data finalizării documentării		2009.05.12
Examinatorul		Bazarenco Tatiana

RAPORT DE DOCUMENTARE

Informația referitoare la brevete paralele		(21) Nr. depozit:	
Date de identificare ale documentelor citate în raport	Data publicării	Brevete paralele	Data publicării
1	2	3	4