

OFICIUL DE STAT  
PENTRU  
INVENȚII ȘI MĂRCI

ROMÂNIA



**BULETINUL OFICIAL  
DE  
PROPRIETATE  
INDUSTRIALĂ**

**Secțiunea  
BREVETE DE INVENȚIE**

**Nr. 11/2017**

# BULETIN OFICIAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

Nr. 11  
29 noiembrie 2017

*Direcția-Redacția-Administrația*

**OFICIUL DE STAT PENTRU  
INVENȚII ȘI MĂRCI**

Str. Ion Ghica, nr. 5, sector 3  
telefon: + 4021.306.08.00  
fax: + 4021.312.38.19  
e-mail: office@osim.ro  
e-mail: editura@osim.ro  
http://www.osim.ro

BUCUREȘTI-ROMÂNIA

ISSN 2065 - 2100

## CUPRINS

Prezentare BOPI .....	5
Coduri normalizate OMPI, utilizate în BOPI .....	6
<b>1. CERERI DE BREVET DE INVENȚIE</b>	
1.1. Cereri de brevet de invenție publicate, ordonate după indicii Clasificării Internaționale a Brevetelor (C.I.B.) .....	11
1.2. Cereri de brevet de invenție publicate, aranjate în ordine crescătoare, după numărul de cerere de brevet .....	49
1.3. Cereri de brevet de invenție publicate, aranjate în ordine alfabetică, după numele/denumirea solicitantului .....	55
1.4. Cereri de brevet de invenție • pentru care s-a luat o hotărâre de respingere sau • pentru care s-a luat act de retragere, sau • declarate ca fiind considerate retrase .....	63
1.5. Cereri de brevet de invenție pentru care au fost înscrise în Registrul Național modificări în situația juridică .....	69
1.6. Corecturi ale erorilor materiale conținute în cererile de brevet de invenție publicate .....	73
<b>2. BREVETE DE INVENȚIE</b>	
2.1. Brevete de invenție acordate și eliberate conform Legii nr. 64/1991, republicată în 19.08.2014, ordonate după indicii C.I.B. ....	77
2.2. Brevete de invenție acordate și eliberate conform Legii nr. 64/1991, republicată în 19.08.2014, aranjate în ordine crescătoare, după numărul de brevet .....	93
2.3. Brevete de invenție acordate și eliberate conform Legii nr. 64/1991, republicată în 19.08.2014, aranjate în ordine alfabetică, după numele/denumirea titularului .....	99
2.4. Brevete de invenție pentru care au fost înscrise în Registrul Național modificări în situația juridică .....	107
2.5. Corecturi ale erorilor materiale conținute în brevetele de invenție publicate .....	111
<b>3. DIVERSE</b>	
3.1. Lista agențiilor specializate, a consilierilor în proprietate industrială și a mandatarilor autorizați în proprietate industrială .....	117
3.2. Centre regionale pentru promovarea proprietății industriale în România .....	167
3.3. Materiale informative din domeniul proprietății industriale .....	171
<b>ANEXA NR. 1</b>	
<b>CERERI DE CERTIFICATE SUPLIMENTARE DE PROTECȚIE</b> .....	173
<b>I. CERERI DE CERTIFICAT SUPLIMENTAR DE PROTECȚIE</b> .....	175
1. Cereri de certificat suplimentar de protecție, publicate conform art. 9, alin. 2, din Regulamente, aranjate după clasificarea internațională .....	179
2. Cereri de certificat suplimentar de protecție, publicate conform art. 9, alin. 2, din Regulamente, aranjate după denumirea solicitantului .....	184
3. Cereri de certificat suplimentar de protecție, publicate conform art. 9, alin. 2, din Regulamente, aranjate în ordinea crescătoare a numărului de cerere .....	185
4. Cereri de extindere a duratei certificatelor suplimentare de protecție .....	189
5. Cereri de certificat suplimentar de protecție pentru care s-a luat act de retragere a cererii .....	193
6. Modificări înregistrate, privind cererile de certificat suplimentar de protecție .....	197
<b>II. CERTIFICATE SUPLIMENTARE DE PROTECȚIE</b> .....	199
1. Certificate suplimentare de protecție acordate și eliberate conform art. 10, alin. 1, din Regulamente, aranjate după clasificarea internațională .....	203
denumirea titularului .....	208
în ordinea crescătoare a numărului de cerere .....	209
2. Modificare în situația juridică a certificatelor suplimentare de protecție .....	213
<b>ANEXA NR. 2</b>	
<b>MODELE DE UTILITATE</b> .....	215
1. Modele de utilitate înregistrate reînnoite .....	219
2. Modele de utilitate pentru care au fost înscrise în Registrul Național modificări în situația juridică .....	223

(11) 132273 A2 (51) **F26B 3/02** <sup>(2006.01)</sup>; **F26B 3/14** <sup>(2006.01)</sup>; **F26B 17/12** <sup>(2006.01)</sup>; (21) a 2016 00355 (22) 19/05/2016 (41) 29/11/2017/11/2017 (71) UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI, ALEEA MIHAIL SADOVEANU NR.3, IAȘI, IS, RO (72) CĂRLESCU PETRU MARIAN, STR. OVIDIU NR. 4A, BL. 619, SC. B, AP. 17, ET. 4, IAȘI, IS, RO; ARSENOAIA VLAD NICOLAE, STR. ORHEI NR. 8, BL. V3, SC. C, AP. 88, PIATRA-NEAMȚ, NT, RO; ȚENU IOAN, ALEEA MIHAIL SADOVEANU NR.18 A, IAȘI, IS, RO; ROȘCA RADU, STR. DUMBRAVA ROȘIE NR. 21, IAȘI, IS, RO (54) **PROCEDU ȘI APARAT PENTRU USCAREA UNIFORMĂ A SEMINȚELOR DE PLANTE AGRICOLE**

(57) Invenția se referă la un procedeu și un aparat pentru uscarea uniformă a semințelor de plante agricole, prin intermediul căruia se reduce consumul de energie pe unitatea de produs uscat cu 6...10%, iar timpul de uscare scade cu 10...15%, aparatul putând fi montat pe uscătoarele verticale, orizontale, cu funcționare continuă sau discontinuă. Procedeu conform invenției constă în alimentarea uscătorului cu semințe, în zona (I), pe la partea superioară, prin jgheabul (1) de alimentare, deplasarea semințelor de sus în jos prin coloana (8) de uscare, coborârea semințelor în zona (II) de uscare uniformă care se află în dreptul conului (2) și al trunchiurilor de con

(11) 132273 A2

(3), trecerea semințelor prin șicanele (4) unde are loc răvășirea acestora, coborârea semințelor în zona (III) de repaus, trecerea semințelor în zona (IV) de răcire uniformă spre zona (V) de evacuare, de unde sunt evacuate cu ajutorul unui jgheab (12). Aparatul conform invenției este o structură metalică constituită dintr-un con (2 și 11) de închidere și dintr-un număr de trunchiuri de con (3 și 10) cu diametrele bazei mari egale între ele și prevăzute cu deflector, iar bazele mici având diametrele descrescătoare, în sensul curgerii agentului de uscare până la ultimul con, aparatul putând fi montat în interiorul uscătoarelor numai în zona (II) de uscare sau în zona (IV) de răcire, iar numărul trunchiurilor de con (3 și 10), înălțimea fiecăruia, distanța dintre ele, diametrele bazelor mici și diametrele deflectoarelor sunt corelate cu înălțimile coloanelor de uscare și răcire, grosimea stratului supus uscării și vitezele de lucru ale uscătorului pentru agentul de uscare.

Revendicări: 3

Figuri: 3

(11) 132273 A2

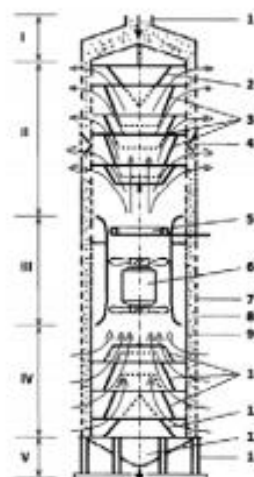


Fig. 1

(11) 132274 A0 (51) **F26B 3/02** <sup>(2006.01)</sup>; **F26B 3/24** <sup>(2006.01)</sup>; **F26B 3/34** <sup>(2006.01)</sup>; (21) a 2017 00321 (22) 29/05/2017 (41) 29/11/2017/11/2017 (71) UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI, ALEEA MIHAIL SADOVEANU NR.3, IAȘI, IS, RO (72) CĂRLESCU PETRU MARIAN, STR. OVIDIU NR. 4A, BL. 619, SC. B, AP. 17, ET. 4, IAȘI, IS, RO; VÎNTU VASILE, BD.ȘTEFAN CEL MARE ȘI SFÂNT, NR.10, BL.B1, SC.A, AP.11, IAȘI, IS, RO; ARSENOAIA VLAD NICOLAE, STR. ORHEI NR. 8, BL. V3, SC. C, AP. 88, PIATRA-NEAMȚ, NT, RO; ȚENU IOAN, ALEEA MIHAIL SADOVEANU NR.18 A, IAȘI, IS, RO; ROȘCA RADU, STR. DUMBRAVA ROȘIE NR. 21, IAȘI, IS, RO (54) **PROCEDU ȘI INSTALAȚIE PENTRU USCAREA MIXTĂ, PRIN CONVECȚIE ȘI CURENȚI DE ÎNALTĂ FRECVENȚĂ, A SEMINȚELOR DE PLANTE AGRICOLE**

(57) Invenția se referă la un procedeu și o instalație pentru uscarea mixtă, prin convecție și curenți de înaltă frecvență, a semințelor de plante agricole. Procedeu conform invenției are două etape de uscare, una CIF și una convectivă, prin care se realizează o distribuție uniformă a temperaturii în masa de produs ca urmare a aplicării undelor staționare create de generatoarele CIF și a circulației în câmp centrifugal a semințelor de plante agricole care își schimbă