



MD 1243 G2

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 1243 ⁽¹³⁾ G2
(51) Int. Cl.⁶: A 01 K 67/00

(12)

BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. depozit: 98-0082

(22) Data depozit: 20.02.1998

(42) Data publicării hotărârii
de acordare a brevetului:

30.06.1999, BOPI nr. 6/99

(71) Solicitant: Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova,
MD

(72) Inventatori: Abașchin Alexandru, MD; Gorban Victor, MD; Danu Vasile, MD; Popov Nicolae, MD;
Zabudski Irina, MD

(73) Titular: Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova,
MD

(54) Instalație de lipire dozată a materialului biologic pe cartele de hartie

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la agricultură, în special la instalațiile de lipire dozată a materialului biologic pe cartele de hartie, de exemplu, a mumiilor de encarsie, ouălor de răpitoare, ouălor parazitare de trihogramă.

Esența invenției constă în aceea că instalația conține o bobină 1 cu bandă de hârtie, dispozitiv 5 de aplicare a cleiului pe bandă, buncăr 19 pentru materialul biologic și dispozitiv de debitare 6 a materialului biologic pe bandă, dispozitiv de dințare 4 și ghilotină 9 pentru tăierea benzii.

Noutatea invenției constă în aceea că instalația este dotată suplimentar cu dispozitiv pentru alimentare discretă cu bandă care include valțuri 2 pentru fasonarea reliefată a cartelelor, dispozitivul de dințare 4 este dotat adăugător cu un perforator, dispozitivul 5 de aplicare a cleiului - cu ajutoare de schimb 17 și dispozitivul de debitare 6 a materialului biologic pe bandă este dotat cu o sursă de aer comprimat 8. Dispozitivele de aplicare a cleiului și de debitare a materialului biologic sunt instalate sub bandă.

Rezultatul tehnic obținut folosind instalația de lipire dozată a mumiilor de encarsie pentru utili-

2

zarea lor în sere și sole la combaterea fluturului alb constă în:

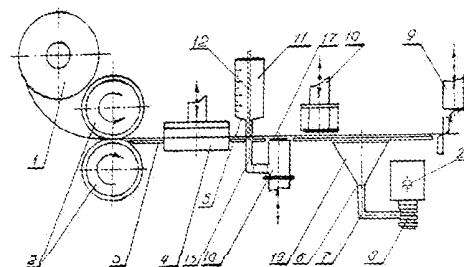
- majorarea productivității procesului de ambalare de 10 ori;
- micșorarea pierderilor de material biologic cu 20 %;
- extinderea domeniului de dozare de la 20 până la 250 mumi pe o cartelă.

Revendicări: 1

5

10

15



MD 1243 G2

MD 1243 G2

3

Descriere:

Invenția se referă la agricultură, în special la instalațiile de lipire dozată a materialului biologic pe cartele de hârtie, de exemplu a mumiilor de encarsie, ouălor de răpitori, ouălor parazitate de trihogramă pentru transportarea și lansarea lor pe suprafețele protejate.

Se cunoaște procedeul de lansare a materialului biologic pe cartele de hârtie, care permite repartizarea cantității necesare de mumii de encarsie în focare sau uniform pe suprafața protejată cu un interval de 5-8 m [1].

Se cunoaște instalația de lipire pe cartele de hârtie a ouălor sau pupelor insectelor, ce include bobina cu bandă de hârtie, buncărul cu materialul biologic, chiuveta pentru clei, sistemul de suluri pentru alimentarea cu bandă și transferare pe ea a cleiului, ghilotina de tăiere a bandei în cartele [2].

Dezavantajul instalației cunoscute constă în aceea că este limitat intervalul de dozare a materialului biologic, în urma contactării materialului biologic cu cleiul se formează conglomerate ce împiedică ecloziunea insectelor și măresc pierderile, productivitatea procesului de dozare este joasă, fiindcă operațiunile de confecționare a cartelelor din bandă de hârtie și lipirea materialului biologic sunt efectuate separat, lipsește posibilitatea de a fixa cartelele pe plante.

Problema pe care o rezolvă invenția propusă este extinderea intervalului de dozare a materialului biologic, majorarea productivității procesului, micșorarea pierderilor și crearea posibilităților de agățare a cartelelor pe plante în timpul lansării insectelor.

Problema se rezolvă prin aceea că instalația conține o bobină 1 cu bandă de hârtie, dispozitiv 5 de aplicare a cleiului pe bandă, buncăr 19 pentru materialul biologic și dispozitiv de debitare 6 a materialului biologic pe bandă, dispozitiv de dințare 4 și ghilotină 9 pentru tăierea bandei.

Noutatea invenției constă în aceea că instalația este dotată suplimentar cu dispozitiv pentru alimentare discretă cu bandă care include valțuri 2 pentru fasonarea reliefată a cartelelor, dispozitivul de dințare 4 este dotat adăugător cu un perforator, dispozitivul 5 de aplicare a cleiului - cu ajutaje de schimb 16 și dispozitivul de debitare 6 a materialului biologic pe bandă este dotat cu o sursă de aer comprimat 8. Dispozitivele de aplicare a cleiului și de debitare a materialului biologic sunt instalate sub bandă care se află la linia nivelului 18.

Rezultatul tehnic obținut folosind instalația de lipire dozată a mumiilor de encarsie pentru utilizarea lor în sere și sole la combaterea fluturului alb constă în:

- majorarea productivității procesului de ambalare de 10 ori;
- micșorarea pierderilor de material biologic cu 20 %;
- extinderea domeniului de dozare de la 20 până la 250 mumii pe o cartelă.

Invenția se explică cu ajutorul figurilor, care reprezintă:

- fig. 1, schema principală a instalației;
- fig. 2, schema dispozitivului de depunere a cleiului;
- fig. 3, schema dispozitivului de debitare a materialului biologic.

Instalația de lipire a materialului biologic pe cartele de hârtie conține: bobină 1 cu bandă de hârtie, dispozitiv pentru alimentarea discretă a bandei cu valțuri 2 pentru fasonarea reliefată, directoare 3, dispozitiv de dințare 4, dispozitiv 5 de aplicare a cleiului, dispozitiv 6 de debitare a materialului biologic, conductă flexibilă de alimentare cu aer 13, sursă de aer comprimat 8, ghilotină 9 pentru tăierea bandei, dispozitiv de marcarea a cartelelor, dispozitiv de numărare a dozelor și panou de comandă (în figuri nu sunt indicate).

Dispozitivul de depunere a cleiului (fig. 2) conține capacitate pentru clei 11, tub compensator 12, tub flexibil de alimentare cu clei 13, electromagnet 14, miez magnetic 15, ajutaj 16 și membrană 17. Dispozitivul 6 de debitare a materialului biologic (fig. 3) conține buncăr 19, separator în formă de pâlnie întoarsă 20, cilindru 21 cu orificii de aspirare 22 și cu fundul din sită 23, conductă flexibilă de aer 24, sursă de aer comprimat 8 cu regulator de presiune 25.

Analiza comparativă cu cea mai apropiată soluție analoagă arată că instalația propusă este caracterizată prin aceea că pata de clei este formată în partea de jos a bandei, iar suprafața ei este determinată de ajutajul de schimb, mărimea căreia determină doza de material biologic, care este alimentat de curentul ascendent de aer, ce trece prin alimentatorul având formă de cilindru 21 cu fund de sită 23 și orificii de aspirare 22 pentru intrarea materialului biologic, ce sunt la un nivel cu partea îngustă de jos a buncărului 19 sub formă de pâlnie, în care se află separatorul în formă de pâlnie întoarsă având orificii 27 pe perimetru pentru trecerea materialului biologic, iar în partea de sus un difuzor 26 ce asigură zona de alimentare a materialului și contactul lui cu pata de clei. Totodată zona

MD 1243 G2

4

de alimentare este mărginită de partea largă de sus a buncărului pentru a prinde materialul reflectat de bandă și a-l întoarce în cilindru.

Rebordurile și adânciturile de sub pata de clei dau cartelelor duritate și protejează materialul biologic de traumare mecanică în timpul ambalării și transportării lui. Cartelele confecționate au o gaură cu dințare executată tangențial formând un "cârlig" cu posibilitate de a agăța sigur cartelele pe plante.

În afară de aceasta, confecționarea cartelelor și lipirea dozată a materialului biologic are loc sincron în ordinea operațiilor tehnologice cu alimentarea discretă a bandei de hârtie, iar zona de contact al materialului biologic are dimensiuni mai mari decât pata de clei.

Imbinarea dispozitivelor unite într-o schemă cinematică unică asigură o eficiență înaltă a procesului de confecționare a cartelelor de hârtie și lipire dozată a materialului biologic cu o productivitate majorată.

Instalația de lipire dozată a materialului biologic pe cartele de hârtie funcționează în modul următor. Banda de hârtie de pe bobina 1 prin dispozitivul 2 pentru alimentare discretă a bandei cu ajutorul valțurilor în mod discret se alimentează pe directoarea 3 prin dispozitivul de dințare 4 cu perforator, unde are loc executarea găurilor și dințarea executată tangențial, pentru agățarea cartelelor pe plante, și dințarea transversală punctată, care împarte banda în cartele. În continuare cartela intră în zona de acțiune a dispozitivului 5 de depunere a cleiului, din capacitatea 11 (fig. 2) căruia cleiul pe tubul flexibil 13 se alimentează în volumul interior al ajutorului 16 și îmbibă membrana 17 din material poros. În momentul primirii semnalului acționează electromagnetul 14, iar miezul magnetic 15, pe care este fixat ajutorul de schimb, efectuează o mișcare în sus și, atingându-se de banda de hârtie, formează pata de clei de mărimea respectivă. Materialul biologic din buncărul 19 (fig. 1) prin orificiile 27 ale separatorului 20 (fig. 3) în formă de pâlnie întoarsă și orificiile 22 ale cilindrului 21 nimereste pe fundul de sită 23, de unde cu ajutorul curentului ascendent de aer de la sursa de aer comprimat 8 prin cilindrul 21 și difuzorul 26 al separatorului 20 în formă de pâlnie întoarsă se transferă pe pata de clei, unde se lipește într-un singur strat o mare parte din materialul biologic. Surplusul de material, reflectându-se de cartelă, se întoarce înapoi în buncăr.

Dispozitivul de marcare fixează pe fiecare cartelă informația respectivă (de exemplu, ziua ambalării, termenele de utilizare, doză), iar ghilotina 9 taie un anumit număr de cartele pentru ambalare (de exemplu câte 6). Dispozitivul de numărare fixează numărul de cartele confecționate. Panoul de comandă asigură regimul de lucru al instalației pentru executarea operațiunilor tehnologice în ordinea dată.

(57) Revendicare:

Instalație de lipire dozată a materialului biologic pe cartele de hârtie, care conține bobină cu bandă de hârtie, dispozitiv de aplicare a cleiului pe bandă, buncăr pentru materialul biologic cu dispozitiv de debitare a materialului biologic, dispozitiv de dințare și ghilotină pentru tăierea benzii în cartele, **caracterizată prin aceea că** ea suplimentar este dotată cu dispozitiv pentru alimentare discretă cu bandă cu valțuri pentru fasonarea reliefată a benzii, dispozitive de marcare și scontare a cartelelor, buncăr pentru materialul biologic în formă de pâlnie plasat sub bandă; dispozitivul de debitare a materialului biologic este amplasat în interiorul buncărului și este executat în formă de cilindru tubular cu orificii de aspirare și cu fund de sită și separator în formă de pâlnie întoarsă pe perimetrul căruia în locurile de atingere cu suprafața internă a buncărului sunt executate găuri, partea de sus a căruia este executată în formă de difuzor, iar partea de jos a buncărului este cuplată cu o sursă de aer comprimat; dispozitivul de dințare este înzestrat adăugător cu un perforator, iar dispozitivul de aplicare a cleiului pe bandă este amplasat sub bandă și include un rezervor pentru clei cu tub compensator, ajutor de schimb cuplat cu un dispozitiv de mișcare rectiliniu-alternantă, și executat în formă de bucsă, partea de sus a căruia este închisă cu o membrană din material poros.

(56) Referințe bibliografice:

1. Применение энкарзии и желтых клеевых ловушек для борьбы с тепличной белокрылкой на овощных культурах в защищенном грунте. В: Методические указания. Москва, Агропромиздат, 1989
2. SU 358880 A

Șef secție:

CRECETOV Veaceslav

Examinator:

NADIOJCHIN Natalia

Redactor:

CANȚER Svetlana

MD 1243 G2

5

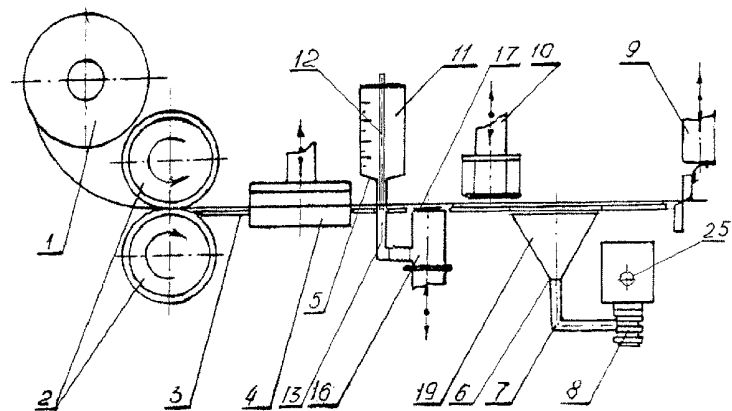


Fig. 1

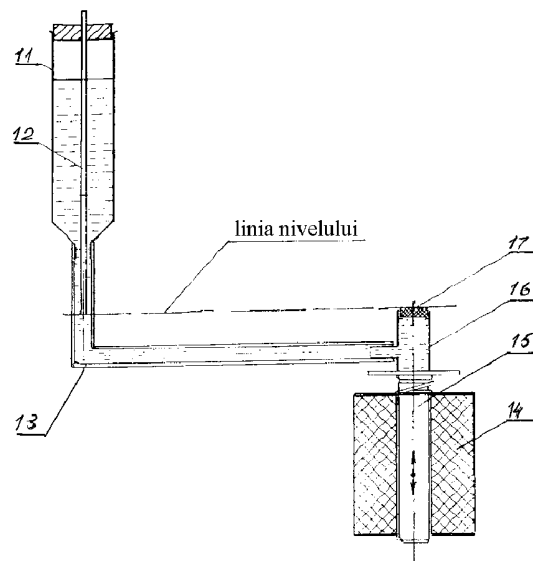


Fig. 2

MD 1243 G2

6

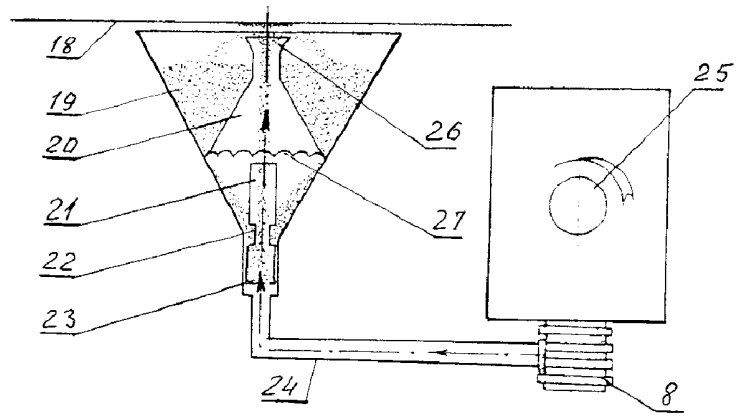


Fig. 3

RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: 98-0082	(85) Data fazei naționale PCT: . . .
(22) Data depozit: 20.02.1998	(86) Cerere internațională PCT:
(30) Priorități recunoscute :	
(31) nr.: 32) data : 33) țara: :	
(54) Titlul : Instalație de confecționare a tichetelor de hârtie și lipire dozată a materialului biologic	
Termeni caracteristici în limba română:	
II. D O C U M E N T A R E ÎN LITERATURA DE BREVETE DE INVENȚII	
Indicii clasificărilor de brevete :	
(51) Int. Cl. :	
MD Perioada	Brevete:
	Cereri publicate:
	Cereri nepublicate:
	Certificate MU:
BEA Perioada:	Brevete:
	Cereri:
	Rapoarte de documentare
Data	Examinator , Natalia Nadiojchin