



(12)

BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: a 2009 00990

(22) Data de depozit: 27.11.2009

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: 30.11.2011 BOPI nr. 11/2011

(41) Data publicării cererii:
30.05.2011 BOPI nr. 5/2011

(73) Titular:

- ANDRONOVICI LIVIU,
STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84,
SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO;
- CATARIG OVIDIU GABRIEL,
STR.CÂMPIA LIBERTĂȚII NR.64, BL.34A,
SC.F, ET.10, AP.261, SECTOR 3,
BUCUREȘTI, B, RO

(72) Inventatori:

- ANDRONOVICI LIVIU,
STR.GRIGORE GAFENCU NR.78-84,
SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO;

• CATARIG OVIDIU GABRIEL,
STR.CÂMPIA LIBERTĂȚII NR.64, BL.34A,
SC.F, ET.10, AP.261, SECTOR 3,
BUCUREȘTI, B, RO

(56) Documente din stadiul tehnicii:

DR.FARM.ȘTEFAN MOCANU,
FARM.DUMITRU RĂDUCANU, "PLANTE
MEDICINALE, LEGUME, FRUCTE ȘI
CEREALE ÎN TERAPEUTICĂ", PP. 42-43,
PP. 54-57, PP. 63-65, PP. 67-69, PP. 77-79,
PP. 97-102, PP. 118-121, PP. 157-159,
PP. 163-165, PP. 217-218, PP. 238-239,
PP. 241-243, PP. 248-249, PP. 253-254,
PP. 264-265, PP. 266-267, PP. 276-279,
PP. 210-211, PP. 283-284, ED. MILITARĂ,
BUCUREȘTI, 1989; RO 93835; RO 73675

(54) PRODUS PULVERULENT PENTRU STIMULAREA
ORGANISMULUI



RO 126282 B1

1 Inventția se referă la un produs pulverulent pentru stimularea organismului, cu acțiune
directă asupra întregului colon, destinat utilizării în domeniul fitofarmaceutic.

3 Se cunosc preparate asemănătoare cu conținut de: mure, struguri, cireșe, prune etc,
5 pentru un tratament alcătuit din două tipuri de capsule A și B. Capsula A prezintă drept
componente: gelatină, sorg, struguri roșii, mure negre, semințe de coacăze negre și extract
7 din coaja acestora, coaja de cireșe amare, soc, coajă de prune și mere uscate, urzică, coada
calului, flori de soc, extract din frunze de mesteacăn, concentrat de semințe ale strugurilor
9 roșii, iar capsula B, având următoarele componente: *Antrodia camphorata*, Afa
(*Aphanizomenon flos*, aqva sau alga afa), cartilaj de rechin, fucoidan, *Ganoderma lucidum*,
semințe de cânepă, clorofilă, porumb, litiu.

11 Dezavantajul este că cele două componente sub formă de capsule trebuie
administrare într-o anumită ordine și la un anumit interval de timp, iar acțiunea este numai
13 asupra colonului descendent.

15 S. Mocanu, D. Răducanu - *Plante medicinale, legume, fructe și cereale în*
terapeutică, pp. 42-43, pp. 54-57, pp. 63-65, pp. 67-69, pp. 77-79, pp. 97-102, pp. 118-121,
17 pp. 157-159, pp. 163-165, pp. 217-218, pp. 238-239, pp. 241-243, pp. 248-249, pp. 353-254,
pp. 264-265, pp. 266-267, pp. 276-279, pp. 210-211, pp. 283-284, Editura Militară, București,
1989, este o monografie de plante medicinale, legume, fructe și cereale folosite în
19 terapeutică, iar dintre cele cu acțiune directă asupra tractusului digestiv amintim:

21 - **Busuiocul (*Ocimum basilicum*)** este important ca "aromatizant, calmant al colicilor
intestinale, galactogog, reduce stările de vomă, carminativ (absoarbe gazele), stimulează
23 digestia, diuretic, antiinflamator intestinal". Are întrebuițări în "colici intestinale, meteorism
(balonări intestinale), ...diaree, colită de fermentație";

25 - **Cireșe negre (*Caerasus vulgaris*)** acționează ca "antidiareic, datorită conținutului
de taninuri de natură catehică cu acțiune astringentă";

27 - **Coada șoricelului (*Achillea millefolium*)** acționează ca "dezinfektant și calmant
gastro-intestinal în inflamațiile gastro-intestinale...decongestiv hemoroidal, antiseptic și și
calmant al mucoasei ano-rectale";

29 - **Coji de struguri negri (*Vitis vinifera*)** recomandate în "tulburări digestive,
constipație, enterită", ca laxativ;

31 - **Ghințura (*Gențiane lutea*)** acționează ca eupeptic amar în anorexii, apoi în
convalescență, dischinezii biliare și helmintiază Rădăcina plămădită în rachiu se lua
33 contra durerilor de stomac și pentru poftă de mâncare";

35 - **Gălbenele (*Calendula officinales*)** este un "antiinflamator gastro-intestinal,
coleretic și colagog"; se întrebuițează "în ulcer gastric și duodenal", în "dischinezii biliare"
și "entocolite";

37 - **Izma bună (*Menta piperita*)** are acțiune de "antiseptic gastro-intestinal, antidiareic",
iar ca întrebuițări "în infecții gastro-intestinale, dispepsii, balonări abdominale, diaree (prin
39 proprietățile astringente, antiseptice și antispastice)";

41 - **Mesteacănul (*Betula verucosa*)** "favorizează eliminarea acidului uric și a
colesterolului", are "acțiune coleretică, antibiotică asupra bacilului Coli, stafilococului auriu
și alb Oxford și asupra bacilului anthracis";

43 - **Mușețelul (*Matricaria chamomilla*)** prezintă proprietăți "antiinflamatoare,
analgizice, antiseptice, antihistaminice, antispastice, cicatrizante și stomahice" și are
45 întrebuițări în tratamentul "colicilor intestinale, diareei" etc;

47 - **Pelinul (*Artemisia absithium*)** "normalizează scaunul" și "are acțiune
antiinflamatoare asupra mucoasei gastro-intestinale";

RO 126282 B1

- **Sunătoarea (*Hypericum perforatum*)** - Diminuează procesele inflamatorii hepatice cronice și intestinale, ca și tulburările motilității căilor biliare. Împiedică infiltrarea grasă a ficatului. Are acțiune antibiotică și antidiareică; are întrebuințări interne în “colite cronice, colecistite și ulcer gastric, în diaree”; 1
 - **Coacăzul negru (*Ribes nigrum*)** are efect de ca tonic general - crește rezistența la infecții, stimulează sistemul hematopoietic (anemii); 3
 - **Măceșul (*Rosa canina*)** prezintă “însușirea de a mări secreția biliară fiind indicat în afecțiunile ficatului” și recomandat în stări de “inflamație intestinală”, precum și în “avitaminoze, enterocolite”; 5
 - **Mărul (*Malus communis*)** este un “antiseptic intestinal, gastric, stimulent”, indicat în “diaree și constipație, inflamații intestinale (colibaciloză)”; 7
 - **Murul (*Rubus fruticosus*)** are indicații “în diaree, colite, gastroenterite”; 9
 - **Ovăzul (*Avena sativa*)** sub formă de decoct “este cunoscut și folosit încă de pe vremea lui Hipocraț ca mijloc de realimentare după bolile acute febrile”; 11
 - **Porumbul (*Zea mays*)** este “foarte hrănitor, energetic, reconstituent”; 13
 - **Prunul (*Prunus domestica*)** este indicat printre altele și în “constipație” și în tratarea hemoroizilor; 15
 - **Teiul (*Tilia tomentosa*)** asociat cu ”mușețel și mentă, florile de tei ușurează digestia și tonifică stomacul”; 17
 - **Usturoiul (*Allium sativum*)** este indicat în atonie digestivă, tulburări de circulație periferică, varice, hemoroizi, oligurie, edeme ale membrelor, astenie, slăbiciune generală”; 19
- RO 93835** se referă la o **compoziție medicamentoasă** cu acțiune asupra aparatului digestiv, constituită din extractul *Folium Myrtilli*, extract *Herba Anserinae*, extract ***Herba Hyperici***, extract frunze *Juglandis*, extract *Herba Salicariae*, extract rădăcină *Petasites*, extract *Herba Chelidonii*, ***Aetheroleum Chamomillae***, ***Aetheroleum Foeniculi***, ***Aetheroleum Carvi***, ***Aetheroleum Thymi***, ***Aetheroleum Menthae***, ***Aetheroleum Salviae***, lactoză, amidon, *Aerosil* gelatină, talc și stearat de magneziu și condiționată în comprimate enterosolubile după procedee cunoscute; 21
- RO 73675** se referă la un **medicament** cu acțiune digestivă și la procedeul de obținere a acestuia. Medicamentul este o asociere a principiilor active solubile în apă din materialul vegetal uscat sau verde din *Herba cnici benedicti*, *Herba taraxaci*, *Herba centaury*, *Fructus carvi*, ***Flores millefolli***, ***Flores calendulae***, *Radix symphyti*, ***Herba menthae***, care se realizează concomitent cu antrenarea uleiurilor esențiale din amestecul de plante prin fierberea materialului vegetal timp de 8 h, raportul drog solvent fiind 1:10...1:15, soluția extractivă se concentrează, după care se purifică prin tratare cu alcool etilic în raport 1:1 (extract apos:alcool etilic), se sedimentează la 0...5°C, se centrifughează și, după înlăturarea solventului organic, extractul purificat este atomizat sau uscat pe un suport și omogenizat cu uleiuri esențiale. 23
- Problema tehnică propusă spre rezolvare de prezenta cerere constă în stimularea organismului. 25
- Soluția constă în aceea că se asociază într-un amestec sub formă de pulbere, următoarele plante medicinale: coji de struguri negri, mure, coacăze negre, cireșe negre, prune, mere uscate, sunătoare, mușețel, gălbenele, mestecăn, pelin, iasomie, porumb, busuioc, mentă, tei, coada șoricelului, ghințura, măceșe, ovăz și usturoi. 27
- Produsul pulverulent, conform invenției, constă în aceea că este alcătuit din: 29
- 1...5 părți *Vitis vinifera*, 3...5 părți *Rubus fruticosus*, 3...7 părți *Ribes nigrum*, 3...5 părți *Caerasus vulgaris*, 3...5 părți *Prunus domestica*, 3...5 părți *Malus communis*, 3...7 părți *Hypericum perforatum*, 3...7 părți *Matricaria chamomilla*, 3...5 părți *Calendula officinalis*, 31

RO 126282 B1

1 1...3 părți *Betula verrucosa*, 1...3 părți *Artemisia absinthium*, 3...5 părți *lasminum mesnyi*,
3...5 părți *Zea mays*, 3...5 părți *Oscimum basilicum*, 3...5 părți *Mentha Piperita*, 3...5 părți
3 *Tilia tomentosa*, 3...5 părți *Achillea millefolium*, 3...5 părți *Gentiana punctata*, 3...5 părți *Rosa*
canina, 3...5 părți *Avena sativa*, 1...5 părți *Allium sativum*, părțile fiind exprimate în greutate.

5 Produsul conform invenției prezintă următoarele avantaje:

- 7 - valorifică în scop terapeutic specii de plante autohtone;
- 7 - lărgiște gama de produse fitoterapeutice pentru stimularea funcțiilor celulare ce
acționează la nivelul ficatului și colonului și care ajută la detoxifiere;
- 9 - se obțin rezultate notabile în refacerea funcției generale a organismului;
- 9 - acțiunea produsului este asupra întregului colon, dar și asupra circulației sanguine
și a sistemului nervos.

11 Se prezintă în continuare un exemplu concret de realizare a invenției.

13 **Exemplu.** Produsul pulverulent se obține prin amestecarea următoarelor plante
uscate: 5 g coji de struguri negri, 4 g mure, 5 g coacăze negre, 5 g cireșe negre, 5 g prune,
15 5 g mere uscate, 5 g sunătoare, 5 g mușețel, 5 g gălbenele, 3 g mesteacăn, 3 g pelin, 5 g
iasomie, 5 g porumb, 5 g busuioc, 5 g mentă, 5 g tei, 5 g coada șoricelului, 5 g ghințura, 5 g
17 măceșe, 5 g ovăz, 5 g usturoi. Plantele se usucă controlat, iar controlul materiilor prime se
face conform normelor de calitate prevăzute de *Farmacopeea Europeană*, apoi se
19 fragmentează la dimensiuni cuprinse între 0,10 și 0,20 mm. După tocarea și cernerea
plantelor, se trece la cântărirea fiecăreia dintre componente și se amestecă în cuve de inox,
21 prin malaxare, pentru o cât mai bună omogenizare. După amestecare, produsul pulverulent
se ambalează.

23 Pulberea poate fi administrată ca atare, ambalată în sticlute cu dop filetat sau
condiționată sub formă de comprimate ori capsule, după care se vor introduce în cutii de
25 carton, ce vor fi inscripționate corespunzător.

27 Noua formulă se bazează pe substanțe active naturale existente în plantele din
formulă, cum sunt: levuloză, zaharoză, glucoză, acid tartric, acid malic, tanin, potasiu,
mangan, calciu, magneziu, sodiu, fier, clor, siliciu, iod, arsenic, fosfor, pectine, sulf, zinc,
29 cupru, cobalt, brom, acid fosforic, vitamine: A, C, PP, K, B6, B1, B2, E, D, flavone, protide,
glucide, albumine, hidrați de carbon, celuloză, pentozană, lignină, alumină, arsenic, acid
31 pantoteic, acid galotanic, hiperină, hipericină, rutină, galactoză, flavone, cvercitol,
cvercitrină, colină, saponine, azulen, rezine, matricină, epigenină, umbeliferonă, saponozide,
33 caroten, calendulină, betulozidă, tuoină, tuiol, artamarină, ulei eteric, ulei esențial, acid
salicilic, betaină, ergosteină, acid piruvic, mentol, acetat de metil, gume, izoqercitină,
35 tilirozidă, acetilcolină, rutozidă, colină, cineol, borneol, pinen, limonen, cariofilen, achileină,
acizi organici: formic, acetic, valerianic, gentiopicrină, amarogentină, holozide, gentianină,
37 gentisimă, heterozide amare, acid nicotinic, acid citric, glucozid sulfurat, sulfură și oxid de
alil, alicină și garlicină, alistatine I și II, glucide.

39 Efectele terapeutice și farmacodinamice principale ale produsului revendicat sunt
următoarele: energizant, remineralizant, detoxifiant, diuretic, laxativ, antianemic, antiartritic,
41 astringent, antiastenic, anticolitic, antigutos, antihepatic, tonic, antiinfecțios, sedativ, reglor
hepatic și gastric, laxativ, stimulent nervos, nutritiv, antigutos, antihepatic, digestiv,
43 antiulceros, calmant biliar, antihemoroidal, coleretic, cicatrizant, gastrointestinal, reglează
activitatea sexuală, stimulează secrețiile gastrice, antistres, accelerează metabolismul,
45 analgezic, antiviral, antispastic, antibronșitic, antiulceros, expectorant, dezinfectant, calmant
intestinal, decongestiv hemoroidal, analgezic, hemostatic, antitermic, hipoglicemiant,
47 stimulent tiroidian, stimulent general, antisclerotic, carminativ, vermifug, antiparazitar.

RO 126282 B1

Asocierea în rapoartele prestabilite, a plantelor indigene, prezintă o eficiență crescută, rezultată din potențarea reciprocă a componentelor, între care există un efect sinergic, având drept rezultat o acțiune cumulată privind efectul energizant, remineralizant, detoxifiant, antianemic, antiartritic, antiastenic, antihepatitic, tonifiant, antiinfecțios, sedativ, reglor hepatic și gastric, stimulent nervos, antiulceros, calmant biliar, antihemoroidal, cicatrizant, stimulant al secrețiilor gastrice, antistres, reglator al metabolismului, antispastic, antibronșitic, antiulceros, dezinfectant, calmant intestinal, antitermic, hipoglicemiant, stimulent general, antisclerotic, iar efectul principal constă din ameliorarea evidentă a stării de sănătate a organismelor tratate, de durată și ireversibile, dar și fără efecte secundare.	1 3 5 7 9
Astfel, constiuenții se potențează reciproc anume: antioxidanții precum vitamina C din: coacăze negre, struguri, măceșe, sunătoare, mere, mure, prune; uleiurile volatile din: pelin, coada șoricelului, gălbenele, struguri, busuioc, mentă, usturoi, iasomie, sunătoare, mușețel; taninurile din: tei, struguri, mentă, mere, mure, măceșe, azulelele din: coada șoricelului, pelin, mușețel; zaharurile din: tei, struguri, mere, prune, mure, măceșe; mineralele din: ovăz, struguri, coacăze, mentă, usturoi, prune, mere; flavonoidele din: gălbenele, busuioc, iasomie, sunătoare, mure; saponinele din: gălbenele, sunătoare; vitamina A din: struguri, mere, prune, măceșe; vitamina B din: ovăz, mere, măceșe, prune, usturoi, struguri; vitamina PP din: ovăz, mere, măceșe, sunătoare; acidul malic din: struguri, coacăze, măceșe; acizii organici din: coada șoricelului, mure, mere, struguri, măceșe, iasomie; celuloza din: mere, usturoi, prune; carotenul din: ovăz, gălbenele, sunătoare; colina din: tei, sunătoare; protidele din: usturoi, coacăze; pinenul din: coada șoricelului, busuioc; glucidele din: coacăze, usturoi; pectinele din: coacăze și mere demostrează completarea și potențarea calităților plantelor din produsul revendicat în invenție.	11 13 15 17 19 21 23
TESTĂRI EFECTUATE:	
Doza apreciată ca fiind eficientă, conform testărilor preliminare, a fost de 6 capsule pe zi, iar pentru cazuri mai grave s-au administrat 9 capsule pe zi. Administrarea s-a făcut la 20 min după mesele de prânz și de seară.	25 27
La testările chimice realizate nu s-au înregistrat efecte secundare.	
a. Comparația produsului revendicat față de produsul A (test în perioada 1-30 ianuarie 2009) și față de produsul B (test în perioada 1-30 mai 2011).	29
Astfel, cu ajutorul aparatului numit Bio - Spectru (Biorezonanță), ce relevă în culori radiația rezonantă a produsului, s-au obținut următoarele rezultate: la produsul revendicat apar următoarele culori, în procente: oranj - 15, galben - 1, verde - 20, albastru - 30; indigo - 29; prin comparație cu produsul A: oranj - 30; galben - 70, iar produsul B: galben - 70, verde - 30.	31 33 35
Interpretarea culorilor se face astfel: oranj - reproducere, galben - funcție digestivă, verde - funcție respiratorie și imunitară, albastru - funcție tiroidiană și a sistemului nervos, indigo - funcție a sistemului nervos central.	37
De aici se poate trage concluzia că produsul revendicat în invenție are un complex de efecte terapeutice și farmacodinamice începând cu cea respiratorie, imunitară, tiroidiană, mentală, dar și excretoare, produsul A are funcție digestivă și excretoare, iar produsul B are funcție respiratorie, imunitară și digestivă.	39 41
Acest test a fost coroborat cu testul privitor la efectul Kirlian, în care au fost de asemenea, testate cele trei produse, obținându-se următoarele rezultate: lungimea strimerilor măsoarați pentru produsul revendicat au fost de 2,8...3,2 mm, pentru produsul A de 1,5...2 mm, iar pentru produsul B, de 1,2...2 mm.	43 45
Concluzia este că produsul revendicat are o capacitate energetică cu aproximativ 50% mai mare decât produsele A și B, iar coroborat cu testul anterior se poate observa că efectul terapeutic al produsului revendicat este sinergic și complex, cu efect puternic asupra aparatului digestiv și al sistemului nervos, față de produsele de comparație A și B.	47 49

RO 126282 B1

1 b. TESTE CLINICE: A fost efectuată o evaluare a eficienței terapeutice a produsului
2 revendicat, conform invenției, ca adjuvant în tratamentul diverselor tulburări asociate unor
3 boli.

5 METODĂ: În perioada martie - mai 2009, au fost monitorizați și urmăriți clinic la
6 cabinetul de consultanță fitoterapeutică un număr de 12 pacienți voluntari, cu vârsta cuprinsă
7 între 22 și 55 ani, de ambele sexe.

8 Pacienții s-au prezentat la cabinet cu diverse tulburări precum: astenie de primăvară,
9 astenie la locul de muncă, cu dorința de refacere a capacității de muncă.

10 Pacienții s-au prezentat la cabinet cu documentația medicală completă (investigații
11 paraclinice), precum și cu schemele terapeutice alocate până la data respectivă. Toți
12 pacienții au urmat terapiile alocate propuse, completându-le cu produsul revendicat. Toți au
13 solicitat și acceptat completarea acestora cu un tratament fitoterapeutic corespunzător
14 afecțiunii lor. În urma prezentării pacienților la cabinet și urmare a coroborării datelor
15 anamnestic, clinice și paraclinice s-a instituit tratamentul adjuvant cu produsul revendicat.

16 În urma administrării schemelor individuale de tratament (deoarece s-a ținut cont de
17 afecțiunile acute prezentate de fiecare pacient), care au presupus însoțirea produsului
18 urmărit și cu alte suplimente alimentare recomandate pentru respectivele afecțiuni acute
19 asociate, o mare parte dintre pacienți și-au reactualizat investigațiile clinice și paraclinice,
20 astfel încât s-au putut compara observațiile clinice și datele de laborator constatate înainte
21 și după tratamentul adjuvant cu produsul cercetat.

22 Perioada de monitorizare a fost de 90 zile, pacienții prezentându-se la control la
23 fiecare 30 zile.

24 REZULTATE:

25 TRATAMENT privind eliminarea asteniei. Au fost testate 3 persoane cu astenie de
26 primăvară Prin aplicarea tratamentului cu produsul revendicat, de 3 ori pe zi, câte o linguriță,
27 timp de 2...3 săptămâni, senzația de oboseală s-a eliminat. Reacția organismului a început
28 să se observe după 3 zile. Acțiunea produsului revendicat arată că, prin reglarea funcției
29 hepatice se obține o decongestionare a sistemului digestiv, reacția principală și efectul cel
30 mai puternic fiind asupra aparatului digestiv, ceea ce determină și capacitatea de mișcare,
31 deci eliminarea oboselii fizice.

32 TRATAMENT antiastenic pentru detensionarea sistemul nervos. Au fost testate 3
33 persoane cu tensiune nervoasă continuă, datorită serviciului. Prin aplicarea tratamentului cu
34 produsul revendicat, de 3 ori pe zi, câte o linguriță, timp de 1...4 săptămâni, s-a constatat
35 eliminarea tensiunilor nervoase. Produsul a fost bine tolerat.

36 TRATAMENT privind eliminarea oboselii datorate excesului de muncă și
37 reenergizarea organismului. Au fost testate 6 persoane cu activități mentale și fizice susținute
38 pe o perioadă lungă de timp, perioadă în care s-a constatat apariția unei oboseli cronice. Prin
39 investigații paraclinice s-a constatat o scădere avansată a mineralizării și vitaminizării din
40 organism. Prin aplicarea tratamentului cu produsul revendicat, de 3 ori pe zi, câte o linguriță,
41 timp de minimum 2 săptămâni, durerile musculare au început să dispară, pofta de mâncare
42 a revenit și capacitatea de muncă a revenit la normal.

43 CONCLUZII: Rezultatele obținute la aceste loturi de pacienți dovedesc faptul că
44 folosirea produsului pentru tratarea diverselor probleme precum: detensionarea sistemului
45 nervos, acțiune antihepatitică, energizare sau remineralizare, prezintă numeroase beneficii.

46 Proprietățile produsului sunt datorate principiilor active din compoziție, care
47 acționează sinergic, având totodată și efecte decongestive și calmante. Rezultatele după
48 tratament au fost favorabile. Răspunsul organismului la tratament a fost favorabil. Nu s-au
49 înregistrat reacții adverse în niciun caz.

RO 126282 B1

Revendicare

1

Produs pulverulent pentru stimularea organismului, cu acțiune directă asupra întregului colon, **caracterizat prin aceea că** este alcătuit din: 1...5 părți *Vitis vinifera*, 3...5 părți *Rubus fruticosus*, 3...7 părți *Ribes nigrum*, 3...5 părți *Caerasus vulgaris*, 3...5 părți *Prunus domestica*, 3...5 părți *Malus communis*, 3...7 părți *Hypericum perforatum*, 3...7 părți *Matricaria charmomilla*, 3...5 părți *Calendula officinalis*, 1...3 părți *Betula verrucosa*, 1...3 părți *Artemisia absinthium*, 3...5 părți *Lasminum mesnyi*, 3...5 părți *Zea mays*, 3...5 părți *Oscimum basilicum*, 3...5 părți *Mentha Piperita*, 3...5 părți *Tilia tomentosa*, 3...5 părți *Achillea millefolium*, 3...5 părți *Gentiana punctata*, 3...5 părți *Rosa canina*, 3...5 părți *Avena sativa*, 1...5 părți *Allium sativum*, părțile fiind exprimate în greutate. 11



Editare și tehnoredactare computerizată - OSIM
Tipărit la: Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci