



MD 2103 F1 2003.02.28

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 2103⁽¹³⁾ F1
(51) Int. Cl.⁷: C 12 G 3/06

(12) BREVET DE INVENȚIE

| | |
|---|--|
| Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării | |
| (21) Nr. depozit: a 2002 0115 (22) Data depozit: 2002.04.05 | (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2003.02.28, BOPI nr. 2/2003 |
| (71) Solicitant: CARAUȘ Vladimir, MD (72) Inventator: CARAUȘ Vladimir, MD (73) Titular: CARAUȘ Vladimir, MD | |

(54) Compoziție de balsam

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la industria lichiorurilor.

Esența invenției constă în aceea că compoziția
conține macerat hidroalcoolic din materia primă
vegetală: rizomi de obligeană, frunze de izmă bună,
rădăcină de lemn dulce, muguri de pin, părți aeriene
de sovârf, sunătoare și coada-șoricelului, precum și
suc de mere alcoolizat, suc de struguri alcoolizat,
zahăr, caramel, acid citric și soluție hidroalcoolică;
materia primă vegetală și ingredientele fiind luate
în următorul raport pentru 1000 L de produs finit, în
kg: rizomi de obligeană 0,050...0,075, frunze de
izmă bună 0,51...0,71, rădăcină de lemn dulce

2

0,85...1,15, muguri de pin 0,04...0,06, partea
aeriană de sovârf 0,25...0,35, partea aeriană de
sunătoare 0,55...0,77, partea aeriană de coada-
șoricelului 0,55...0,74, zahăr 68,30...89,80, caramel
8,50...11,50, acid citric 0,07...0,11; în L: suc de
mere alcoolizat 68,0...92,0, suc de struguri alco-
olizat 153,0...207,0, soluție hidroalcoolică restul,
până la tăria de 42,0±0,3% vol.

Revendicări: 2

15

MD 2103 F1 2002.02.28

MD 2103 F1 2003.02.28

3

Descriere:

Invenția se referă la industria lichiorurilor și anume la o compoziție de balsam.

5 Este cunoscută compoziția de ingrediente pentru obținerea balsamului ce conține rizomi de obligeană, sovârf, sunătoare, scoarță de stejar, frunze de mentă bună, talpa-gâștei, coada-șoricelului, fructe de măceș, rizomi de sclipeți, fructe de mărar, frunze de frag, rădăcină de omag, stigmatate de porumb, frunze și muguri de mesteacăn, dentiță, frunze de urzică, iască, troscot, flori de calomfîr, flori de siminoc, flori de soc, frunze de pătlagină, scorușe, ulei de anason sau molură, caramel, vanilină, acid citric, zahăr, soluție hidroalcoolică [1].

10 Dezavantajul acestei compoziții este că ea conține un număr mare de ingrediente, ce se caracterizează printr-o compoziție chimică de înaltă variabilitate, ceea ce creează dificultăți la standardizarea biologică a produsului.

Cea mai apropiată de invenția solicitată este compoziția de ingrediente pentru obținerea balsamului curativo-profilactic ce conține macerat de rizomi de obligeană, părți aeriene de sovârf, sunătoare, coada-șoricelului, frunze de izmă bună, rădăcină de lemn dulce, muguri de pin, sucuri alcoolizate de arone negre, de scorușe de munte, de măr, caramel, vanilină, acid citric, zahăr, soluție hidroalcoolică [2].

Problema pe care o rezolvă prezenta invenție este obținerea unui balsam bogat în substanțe biologice active și lărgirea sortimentului de băuturi de acest tip.

20 Problema se soluționează prin aceea că compoziția de balsam conține macerat din materia primă vegetală: rizomi de obligeană, frunze de izmă bună, rădăcină de lemn dulce, muguri de pin, părți aeriene de sovârf, sunătoare și coada-șoricelului, precum și suc de mere alcoolizat, caramel, acid citric, zahăr și soluție hidroalcoolică, caracterizată prin aceea că conține suc de struguri alcoolizat, materia primă vegetală și ingredientele fiind luate în următorul raport pentru 1000 L de produs finit:

în kg:

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| rizomi de obligeană | 0,05...0,075 |
| frunze de izmă bună | 0,51...0,71 |
| rădăcină de lemn dulce | 0,85...1,15 |
| muguri de pin | 0,04...0,06 |
| partea aeriană de sovârf | 0,25...0,35 |
| partea aeriană de sunătoare | 0,55...0,77 |
| partea aeriană de coada-șoricelului | 0,55...0,74 |
| zahăr | 68,30...89,80 |
| caramel | 8,50...11,50 |
| acid citric | 0,07...0,11 |

în L:

| | |
|----------------------------|---|
| suc de struguri alcoolizat | 153,0...207,0 |
| suc de mere alcoolizat | 68,0...92,0 |
| soluție hidroalcoolică | restul, până la tăria de 42,0±0,3% vol. |

25 În calitate de suc alcoolizat de struguri conține suc alcoolizat de struguri de soiuri roșii.

30 Sucul de struguri, îndeosebi de soiuri roșii, care intră în componența compoziției, conține glucoză, fructoză și alte zaharuri ușor asimilabile, precum și diferiți acizi organici (malic, tartric, silicic, citric, succinic, galic, formic, oxalic, salicilic, pectic), substanțe minerale și tanante, microelemente (potasiu, calciu, magneziu, fier, mangan, cobalt), vitaminele C, B₁, B₂, provitamina A (carotină), bioflavonoide, unii fermenți (invertază, protează, pectinază etc.), fitoncide. Acțiunea sucului de struguri asupra organismului este condiționată de faptul că el conține un întreg complex de substanțe menționate mai sus, dar principalul efect curativ îl are glucoza și potasiul (800...1000 mg/dm³). Conținutul înalt de potasiu din suc de struguri reglează echilibrul de sodiu-potasiu din organism și contribuie la întărirea vaselor cordului. Acizii tartric și malic din componența sucului de struguri condiționează particularitățile lui diuretice. Sucul de struguri activează procesele metabolismului, sporește capacitatea excretorie a rinichilor, elimină mai repede din organism produsele toxice metabolice, sporește funcția motorie a intestinelor, normalizează funcția de secreție a stomacului.

35 Rezultatul invenției constă în obținerea unui balsam bogat în substanțe biologice active și în lărgirea sortimentului de băuturi de acest tip.

40 Ansamblul de elemente ce caracterizează compoziția în componența revendicată și în raportul indicat nu a fost identificat în alte soluții cunoscute.

Balsamul se obține în felul următor. Materia primă vegetală: rizomi de obligeană, părți aeriene de sovârf, sunătoare și coada-șoricelului, frunze de mentă bună, rădăcină de lemn dulce, muguri de pin se mărunțesc și se macerează cu 34...47 L de soluție hidroalcoolică cu tăria de 50% vol. în decurs de

MD 2103 F1 2003.02.28

4

3...7 zile. După aceasta maceratul obținut se separă. Materia primă vegetală care a rămas se macerează iarăși cu 18...24 L de soluție hidroalcoolică cu tăria de 50% vol. în decurs de 3...7 zile, cu separarea maceratului obținut.

A treia macerare se efectuează ca cea precedentă.

- 5 Maceratele obținute de la prima, a doua și a treia macerare se amestecă și se mențin 2...5 zile. Apoi în ele se adaugă suc de mere alcoolizat cu tăria de 25% vol., suc de struguri alcoolizat cu tăria de 25% vol., zahăr, acid citric, caramel și soluție hidroalcoolică până la tăria de 42,0±0,3% vol. Cupajul obținut se amestecă timp de 2...6 ore și ulterior se filtrează.

- 10 *Exemplul 1.* Balsamul a fost realizat conform exemplului comun, materia primă vegetală și ingredientele fiind luate în următorul raport pentru 1000 L de produs finit:

în kg:

| | |
|-------------------------------------|-------|
| rizomi de obligeană | 0,05 |
| frunze de mentă bună | 0,51 |
| rădăcină de lemn dulce | 0,85 |
| muguri de pin | 0,04 |
| partea aeriană de sovârf | 0,25 |
| partea aeriană de sunătoare | 0,55 |
| partea aeriană de coada-șoricelului | 0,55 |
| zahăr | 68,30 |
| acid citric | 0,07 |
| caramel | 8,50 |

în L:

| | |
|----------------------------|---|
| suc de mere alcoolizat | 68,0 |
| suc de struguri alcoolizat | 153,0 |
| soluție hidroalcoolică | restul, până la tăria de 42,0±0,3% vol. |

Exemplul 2. Balsamul a fost realizat conform exemplului comun, materia primă vegetală și ingredientele fiind luate în următorul raport pentru 1000 L de produs finit:

în kg:

| | |
|-------------------------------------|-------|
| rizomi de obligeană | 0,075 |
| frunze de mentă bună | 0,71 |
| rădăcină de lemn dulce | 1,15 |
| muguri de pin | 0,06 |
| partea aeriană de sovârf | 0,35 |
| partea aeriană de sunătoare | 0,77 |
| partea aeriană de coada-șoricelului | 0,74 |
| zahăr | 89,80 |
| acid citric | 0,11 |
| caramel | 11,50 |

în L:

| | |
|----------------------------|---|
| suc de mere alcoolizat | 92,0 |
| suc de struguri alcoolizat | 207,0 |
| soluție hidroalcoolică | restul, până la tăria de 42,0±0,3% vol. |

- 15 Balsamului i-a fost atribuită denumirea "Făt-Frumos". Proprietățile organoleptice: balsamul se caracterizează printr-un buchet complex cu aromă de plante și un gust dulce-amăru.

Selectarea reușită a ingredientelor balsamului "Făt-Frumos" asigură un efect sinergic, adică activitatea biologică a ansamblului de ingrediente depășește suma efectelor acțiunii fiecăruia dintre ele.

- 20 Balsamul poate fi adăugat în apă potabilă, ceai, cafea, diverse băuturi.

MD 2103 F1 2003.02.28

5

(57) Revendicări:

1. Compoziție de balsam care conține macerat hidroalcoolic din materia primă vegetală: rizomi de obligeană, frunze de izmă bună, rădăcină de lemn dulce, muguri de pin, părți aeriene de sovârf, sunătoare și coada-șoricelului, precum și suc de mere alcoolizat, zahăr, caramel, acid citric și soluție hidroalcoolică, **caracterizată prin aceea că** conține suc de struguri alcoolizat; materia primă vegetală și ingredientele fiind luate în următorul raport pentru 1000 L de produs finit:
- 5 în kg:
- | | | |
|----|-------------------------------------|---|
| | rizomi de obligeană | 0,050...0,075 |
| 10 | frunze de izmă bună | 0,51...0,71 |
| | rădăcină de lemn dulce | 0,85... 1,15 |
| | muguri de pin | 0,04...0,06 |
| | partea aeriană de sovârf | 0,25...0,35 |
| | partea aeriană de sunătoare | 0,55...0,77 |
| 15 | partea aeriană de coada-șoricelului | 0,55...0,74 |
| | zahăr | 68,30...89,80 |
| | caramel | 8,50...11,50 |
| | acid citric | 0,07...0,11 |
| | în L: | |
| 20 | suc de mere alcoolizat | 68,0...92,0 |
| | suc de struguri alcoolizat | 153,0...207,0 |
| | soluție hidroalcoolică | restul, până la tăria de 42,0±0,3% vol. |
2. Compoziție de balsam conform revendicării 1, **caracterizată prin aceea că** în calitate de suc de struguri alcoolizat conține suc alcoolizat de struguri de soiuri roșii.
- 25

(56) Referințe bibliografice:

1. RU 2031107 C1 1995.03.20
2. MD 1702 G2 2001.07.31

Șef Secție:

GUȘAN Ala

Examinator:

COLESNIC Inesa

Redactor:

CANȚER Svetlana