



MD 633 Z 2013.12.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **633** ⁽¹³⁾ **Z**
(51) Int.Cl: *A21D 2/00* (2006.01)
A23L 1/30 (2006.01)
A23L 1/302 (2006.01)
A23L 1/304 (2006.01)

(12) **BREVET DE INVENȚIE
DE SCURTĂ DURATĂ**

<p>(21) Nr. depozit: s 2012 0115 (22) Data depozit: 2012.08.03</p>	<p>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2013.05.31, BOPI nr. 5/2013</p>
<p>(71) Solicitant: INSTITUȚIA PUBLICĂ INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD (72) Inventatori: POPEL Svetlana, MD; DRAGANOVA Elena, MD (73) Titular: INSTITUȚIA PUBLICĂ INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD (74) Mandatar autorizat: ȘURGALSCHI Ecaterina</p>	

(54) **Adaos de vitamine și minerale pentru făina de grâu (variante)**

(57) **Rezumat:**

1
Invenția se referă la industria de morărit și
panificație, și anume la un adaos de vitamine și
minerale pentru făina de grâu.

10
Adaosul conține vitaminele B₁, B₂, B₆, PP,
acid folic, fier elementar sau fumarat de fier
(II), sau sulfat de fier (II), oxid de zinc, precum
și un excipient alimentar.

2
Rezultatul constă în obținerea unui adaos
5 cu un raport optimal al ingredientelor, care
fiind adăugat la făina de grâu contribuie la
majorarea valorii biologice a acesteia.

10 Revendicări: 4

MD 633 Z 2013.12.31

(54) Vitamin and mineral supplement for wheat flour (embodiments)

(57) Abstract:

1
The invention relates to the flour-grinding
and baking industry, namely to a vitamin and
mineral supplement for wheat flour.

The supplement contains vitamins B₁, B₂,
B₆, PP, folic acid, elemental iron or ferrous
fumarate, or ferrous sulphate, zinc oxide, as
well as food filler.

2
The result consists in producing a
supplement with an optimal ratio of
ingredients, which when added into the wheat
flour contributes to the increase of its
biological value.

Claims: 4

(54) Витаминно-минеральная добавка для пшеничной муки (варианты)

(57) Реферат:

1
Изобретение относится к мукомольной и
хлебопекарной промышленности, а именно
к витаминно-минеральной добавке для
пшеничной муки.

Добавка содержит витамины B₁, B₂, B₆,
PP, фолиевую кислоту, элементарное
железо или фумарат железа (II), или
сульфат железа (II), окись цинка, а также
пищевой наполнитель.

2
Результат состоит в получении добавки
с оптимальным соотношением ингре-
диентов, которая при добавлении в
пшеничную муку способствует повышению
ее биологической ценности.

П. формулы: 4

Descriere:

Invenția se referă la industria de morărit și panificație, și anume la un adaos de vitamine și minerale pentru făina de grâu.

5 Dintre factorii nutriționali de importanță deosebită pentru menținerea sănătății, capacității de lucru și longevității active a populației, cel mai însemnat rol se atribuie aprovizionării complete și regulate a organismului uman cu toți micronutrienții necesari: macro-, microelemente și vitamine.

10 Unul dintre micronutrienții esențiali este fierul, diferite forme de insuficiență a căruia între anumite grupuri de populație conform datelor generalizate constituie până la 60% cazuri. Pentru același segment de populație este depistată deficiența de vitamine B₁, B₂, B₆, PP, acid folic, care intervine în absorbția și metabolismul fierului în organismul uman. Zincul la fel se referă la microelementele necesare proceselor de digestie și asimilare a substanțelor nutritive.

15 Cea mai înaltă deficiență în fier și vitamine se observă la copii și femeile de vârstă fertilă. Conform datelor statistice UNICEF aproximativ 30% de copii din Moldova cu vârste cuprinse între 6 și 24 luni sunt expuși riscului de dezvoltare insuficientă a creierului din cauza deficienței de fier; aproximativ 200 nou-născuți mor anual în Moldova la scurt timp după naștere din cauza anemiilor severe la mame în timpul sarcinii; aproximativ 50 de copii se nasc cu anomalii grave, inclusiv paralizie infantilă, din cauza deficienței de acid folic pe perioada sarcinii; numărul deceselor provocate de afecțiunile cardiace și atacurile de cord se presupune 20 că au crescut din cauza deficienței de acid folic. Serviciile medicale, sistemul de învățământ, familiile și întreaga societate poartă povara celor mai grave consecințe ale deficienței de minerale și vitamine – dezabilitățile și retardul mintal.

25 Cea mai eficientă și accesibilă cale de asigurare a populației cu micronutrienți și vitamine prezente în cantități insuficiente este fortificarea suplimentară a produselor alimentare de larg consum și de consum zilnic, în special, a făinii de grâu și a produselor de panificație. Această abordare este acceptată în lume și este recomandată de organizațiile internaționale.

30 Particularitatea produselor de panificație constă în aceea că valoarea biologică a acestora nu este mare: în general ele reprezintă principala sursă de glucide și grăsimi, totodată conținutul micronutrienților esențiali în acestea este neînsemnat. Cu toate că cea mai mare parte a ingredientelor utilizate la fabricarea acestor produse sunt naturale, după prelucrarea tehnologică ele practic nu conțin ingrediente native fiziologic funcționale.

35 Conținutul de fier și vitamine introduse în materia primă alimentară trebuie să fie strict determinat și să corespundă necesităților fiziologice umane. Aceasta permite de a obține un produs cu un conținut garantat de vitamine și substanțe minerale. De regulă, autoritățile din domeniul sănătății publice ale fiecărei țări decid ce microelemente să adauge în produse, luând în considerație necesitățile fiziologice ale populației.

40 De exemplu, acidul folic se introduce în produse în țările unde sunt răspândite cazurile de hernie de disc și de anencefalie la copii. În țările nordice, unde oamenii petrec o mare parte din timp în încăperi și au parte de foarte puțin soare, se recomandă de a adăuga vitamina D în făină.

Moldova este o țară cu majoritatea timpului însorit, prin urmare nu există necesitatea de a adăuga vitamina D în produse pentru toate categoriile de populație. În același timp acidul folic, vitaminele grupei B, precum și vitamina PP (niacina), insuficiența cărora se observă în întreaga lume, trebuie utilizate în adaosurile de vitamine și minerale autohtone.

45 Adaosurile (premixurile) de vitamine și minerale autohtone în general includ fier și vitaminele grupei B.

Se cunoaște premixul „Kolosok-1” care se folosește pentru fabricarea pâinii fortificate cu fier și vitamine [1].

50 Se mai cunoaște premixul pentru fortificare cu vitamine și minerale „Valetek”, care conține vitaminele B₁, B₂, B₆, PP, fier și făină, sau amidon, sau pudră de zahăr în calitate de excipient. În 250 g de paine complexul de fortificare este prezent cu următoarea cantitate suplimentară de vitamine și minerale: vitamina B₁ (tiamină) – 1,03 mg, vitamina B₂ (riboflavină) – 0,62 mg, vitamina PP (niacina) – 12,3 mg, acid folic – 0,112 mg și fier – 6,5 mg. Astfel 2 g de complex de fortificare „Valetek” satisface 60...80% din necesitatea zilnică a organismului uman în 55 vitaminele grupei B, acid folic, calciu și fier [2].

Dezavantajele premixurilor „Valetek” și „Kolosok-1” constau în lipsa unui așa element important ca zincul, precum și a unui set complet de vitamine care contribuie la asimilarea fierului.

5 Cel mai aproape de esența invenției este premixul de vitamine și minerale «KAP KOMPLEX» №1 destinat pentru fortificarea făinii de grâu și elaborat de Uniunea întreprinderilor de panificație și procesare de cereale și de Academia de Alimentație din Kazahstan. Acesta reprezintă în sine un amestec multifuncțional, care conține fier electrolitic, zinc și vitaminele B₁, B₂, B₆ și PP [3].

Neajunsul acestui premix constă în raportul cantitativ al ingredientelor introduse, care nu corespunde celui natural optimal al bobului de grâu și făinii de calitate a doua din Republica Moldova, acesta fiind cu mult mai integral conform compoziției chimice.

10 Făina fortificată cu premixul indicat conține în 100 g de produs: fier – 6,2 mg, vitamina B₁ – 0,37 mg și vitamina PP – 2,2 mg, ceea ce depășește conținutul nativ al acestora în bobul de grâu. Aproximarea compoziției chimice a făinii fortificate cu premix către conținutul nativ de elemente în bobul de grâu constituie: pentru fier – 119%; vitamina B₁ – 89%, vitamina PP – 44%.

15 Pentru fortificare se folosește numai un singur tip de fier – electrolitic. În compoziția adaosului nu intră vitamina B₆ care joacă un rol important în asimilarea fierului de către organismul uman.

Problema pe care o soluționează invenția revendicată constă în elaborarea unor adaosuri de vitamine și minerale pentru fortificarea făinii și a produselor de panificație în scopul majorării valorii biologice a acestora în condițiile Republicii Moldova.

20 Adaosul de vitamine și minerale pentru făina de grâu (varianta 1) conține vitaminele B₁, B₂, B₆, PP, acid folic, fier elementar, oxid de zinc, precum și un excipient alimentar în următorul raport al componentelor, % mas.:

vitamina B ₁	2,00...2,10
vitamina B ₂	0,80...0,81
vitamina B ₆	3,00...3,10
vitamina PP	26,96...27,00
acid folic	0,40...0,42
fier elementar	28,00...28,10
oxid de zinc	28,00...28,04
excipient alimentar	restul.

25 Adaosul de vitamine și minerale pentru făina de grâu (varianta 2) conține vitaminele B₁, B₂, B₆, PP, acid folic, fumarat de fier (II), oxid de zinc, precum și un excipient alimentar în următorul raport al componentelor, % mas.:

vitamina B ₁	1,09...1,10
vitamina B ₂	0,21...0,22
vitamina B ₆	1,56...1,60
vitamina PP	14,04...14,06
acid folic	0,21...0,22
fumarat de fier (II)	44,18...44,20
oxid de zinc	14,58...14,60
excipient alimentar	restul.

30 Adaosul de vitamine și minerale pentru făina de grâu (varianta 3) conține vitaminele B₁, B₂, B₆, PP, acid folic, sulfat de fier (II), oxid de zinc, precum și un excipient alimentar în următorul raport al componentelor, % mas.:

vitamina B ₁	1,09...1,10
vitamina B ₂	0,21...0,22
vitamina B ₆	1,56...1,60
vitamina PP	14,04...14,06
acid folic	0,20...0,40
sulfat de fier (II)	39,50...39,52
oxid de zinc	14,58...14,60
excipient alimentar	restul.

În adaos în calitate de excipient alimentar se utilizează făină de grâu sau amidon.

Rezultatul constă în obținerea unui adaos cu un raport optimal al ingredientelor, care fiind adăugat la făina de grâu contribuie la majorarea valorii biologice a acesteia.

5 Rezultatul se datorează utilizării zincului, fierului și a vitaminelor distruse în procesul de prelucrare a grâului în cantități inerente materiei prime inițiale și integrale din punct de vedere al compoziției chimice caracteristice făinii de grâu de calitate a II-a, care sunt componentele sale naturale, luând în considerație condițiile Republicii Moldova.

10 Conținutul de fier capabil să fie absorbit (biodisponibilitate) în tractul gastrointestinal depinde de solubilitatea sa în sucul gastric, care la rândul său depinde de caracteristicile chimice și fizice ale compușilor (dimensiuni, forma și aria suprafeței particulelor), cât și de capacitatea de secreție a acidului clorhidric în stomacul omului, prezența inhibitorilor sau a amelioratorilor de absorbție în alimentație și de nivelul conținutului individual de fier în organism. Pentru crearea adaosurilor sunt selectați compușii de fier cu cea mai înaltă biodisponibilitate, care nu provoacă modificări organoleptice la introducerea lor în excipient.

15 Conținutul nativ de fier și vitamine în bobul de grâu și făina de calitate diferită din Republica Moldova sunt prezente în tab. 1.

Tabelul 1

Produs	Compoziția, mg/100 g produs			
	Fe	B ₁	B ₂	PP
Bob de grau	5,1...5,3	0,37...0,46	0,10...0,17	4,94...5,04
Făină de grâu, calitatea II	3,9	0,37	0,12	4,55
Făină de grâu, calitatea I	2,1	0,25	0,08	2,2
Făină de grâu, calitate superioară	1,2	0,17	0,04	1,2

20 În procesul de măcinare a boabelor de grâu pierderile de fier raportate la conținutul nativ al acestuia constituie: pentru făină de grâu de calitate II – 25%, de calitate I – 60%, de calitate superioară – 77%. Pierderile de vitamine în făina de grâu de calitate superioară constituie: B₁ – 60%, B₂ – 70%, PP – 66%. În baza analizei datelor se atestă pierderi considerabile de componente native ale fierului în făina de grâu de calitate superioară, produsele din care

25 constituie mai mult de 60% din volumul total al produselor de panificație consumate.

Numai prin fortificarea făinii de calitate superioară sau I e posibil de a asigura conținutul necesar de fier și vitamine bine asimilate, care este nu mai jos de nivelul valorilor compoziției de vitamine și minerale a făinii de grâu de calitate II.

30 În compoziția adaosurilor de vitamine și minerale propuse pentru fortificarea făinii intră următoarele componente:

- fier sub formă de sulfat de fier ($\text{FeSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$);
- fier sub formă de fumarat de fier ($\text{Fe}(\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4)$);
- fier elementar;
- zinc sub formă de oxid de zinc (ZnO);
- 35 - vitamine ale grupei B (B₁, B₂, B₆, B₉);
- vitamina PP (niacina).

Compoziția adaosurilor de vitamine și minerale este prezentată în tab. 2.

MD 633 Z 2013.12.31

6

Tabelul 2

Compoziția adaosului de vitamine și minerale

Nr.	Componente	Compoziția cantitativă, g la 100 g de adaos	Conținutul componentelor, g la 1000 kg făină	Conținutul componentelor	
				mg/250 g paine	% din doza zilnică
1	2	3	4	5	6
Adaosul conform variantei 1, cu un consum de 104 g/t făină					
1	Fier electrolitic (Fe ⁰)	28,00	29,12 g	5,6	40
2	Oxid de zinc (ZnO)	28,04	29,16	4,5	30
3	Vitamina B ₁ (Tiamină)	2,10	2,18	0,42	30
4	Vitamina B ₂ (Riboflavină)	0,80	0,83	0,16	10
5	Vitamina B ₆ (Piridoxină)	3,00	3,12	0,60	30
6	Vitamina B ₉ (Acid folic)	0,40	0,42	0,08	40
7	Vitamina PP (Niacină)	26,96	28,04	5,39	30
8	Excipient - făină	10,7	-	-	-
Adaosul conform variantei 2, cu un consum de 200 g/t făină					
1	Fumarat de fier (Fe(C ₄ H ₂ O ₄))	44,18	88,36	Fier – 5,6	40
3	Oxid de zinc (ZnO)	14,58	29,16	Zinc – 4,5	30
4	Vitamina B ₁ (Tiamină)	1,09	2,18	0,42	30
5	Vitamina B ₂ (Riboflavină)	0,21	0,42	0,16	10
6	Vitamina B ₆ (Piridoxină)	1,56	3,12	0,60	30
7	Vitamina B ₉ (Acid folic)	0,21	0,42	0,08	40
8	Vitamina PP (Niacină)	14,04	28,08	5,39	30
3	Excipient - făină	24,13	-	-	-
Adaosul conform variantei 3, cu un consum de 200 g/t făină					
1	Sulfat de fier (FeSO ₄ xH ₂ O)	39,50	79,00	Fier – 5,6	40
2	Oxid de zinc (ZnO)	14,58	29,16	Zinc – 4,5	30
3	Vitamina B ₁ (Tiamină)	1,09	2,18	0,42	30
4	Vitamina B ₂ (Riboflavină)	0,21	0,42	0,16	10
5	Vitamina B ₆ (Piridoxină)	1,56	3,12	0,60	30
6	Vitamina B ₉ (Acid folic)	0,21	0,42	0,08	40
7	Vitamina PP (Niacină)	14,04	28,04	5,39	30
8	Excipient - făină	28,81	-	-	-

MD 633 Z 2013.12.31

7

Făina de calitate superioară și I fortificată cu adaosurile propuse conține, la 100 g: fier – 4,1...5,0 mg, zinc – 2,2...2,3 mg; vitamina B₁ 0,39...0,47 mg; vitamina B₂ – 0,12...0,16 mg; vitamina B₆ – 0,29...0,31 mg; acid folic – 0,04...0,05 mg; vitamina PP – 4,0...5,0 mg (vezi tab. 3).

5

Tabelul 3

Produs	Compoziția, mg/ 100 g produs			
	Fe	B ₁	B ₂	PP
Bob de grau	5,1...5,3	0,37...0,46	0,10...0,17	4,94...5,04
Făină de grâu, calitatea II	3,9	0,37	0,12	4,55
Făină de grâu, calitatea I	5,0	0,47	0,16	5,0
Făină de grâu, calitate superioară	4,1	0,39	0,12	4,0

Notă: Conținutul cantitativ al componentelor introduse împreună cu adaosurile constituie, mg/100 g făină: fier – 2,9; vitamina B₁ – 0,22; vitamina B₂ – 0,08; vitamina PP – 2,8

10 Conținutul cantitativ al componentelor adaosurilor propuse va satisface necesitatea în fier și acid folic (B₉) în proporție de 40%, în zinc și vitaminele B₁, B₆, PP – 30%, B₂ – 10% din doza zilnică recomandată pentru un om adult din 250 g pâine fabricată din făină fortificată. Doza zilnică recomandată este: pentru fier – 14 mg; zinc – 15 mg; vitamina B₁ (tiamină) – 1,4 mg; vitamina B₂ (riboflavină) – 1,6 mg; vitamina B₆ (piridoxină) – 2,0 mg; vitamina B₉ (acid folic) – 200 mg; vitamina PP (niacină) – 18 mg.

15

Astfel, făina fortificată cu adaosurile de vitamine și minerale propuse are practic aceeași compoziție chimică ca și făina de calitatea II și boabele de grâu, ceea ce va asigura asimilarea maximă a fierului și vitaminelor de organismul uman.

Exemple de realizare a invenției, conform variantelor de adaosuri propuse.

20

Exemplul 1

Făina cernută și trecută printr-un separator magnetic se cântărește și se îndreaptă la amestecător, unde ingredientele de introduc în mod consecutiv la amestecare continuă conform raportului, kg: excipient (făină) – 10,84; fier electrolitic (Fe⁰) – 28,00; oxid de zinc (ZnO) – 28,00; vitamina B₁(tiamină) – 2,00; vitamina B₂ (riboflavină) – 0,80; vitamina B₆ (piridoxină) – 3,00; acid folic (vitamina B₉) – 0,40; vitamina PP (niacină) – 26,96.

25

Amestecarea se efectuează pe parcursul a 15...20 minute. Adaosul pregătit se ambalează în pachete ermetice.

Exemplul 2

Conform exemplului 1 ingredientele se amestecă în următorul raport, kg: făină – 10,43; fier electrolitic (Fe⁰) – 28,10, oxid de zinc (ZnO) – 28,04; vitamina B₁ (tiamină) – 2,10; vitamina B₂ (riboflavină) – 0,81; vitamina B₆ (piridoxină) – 3,10; acid folic (vitamina B₉) – 0,42; vitamina PP (niacină) – 27,00.

30

Exemplul 3

Conform exemplului 1 ingredientele se amestecă în următorul raport, kg: amidon – 24,13; fumarat de fier (Fe(C₄H₂O₄)) – 44,18; oxid de zinc (ZnO) – 14,58; vitamina B₁ (tiamină) – 1,09; vitamina B₂ (riboflavină) – 0,21; vitamina B₆ (piridoxină) – 1,56; acid folic (vitamina B₉) – 0,21; vitamina PP (niacină) – 14,04.

35

Exemplul 4

Conform exemplului 1 ingredientele se amestecă în următorul raport, kg: făină – 24,00; fumarat de fier (Fe(C₄H₂O₄)) – 44,20; oxid de zinc (ZnO) – 14,60; vitamina B₁ (tiamină) – 1,10; vitamina B₂ (riboflavină) – 0,22; vitamina B₆ (piridoxină) – 1,60; acid folic (vitamina B₉) – 0,22; vitamina PP (niacină) – 14,06.

40

45

Exemplul 5

Conform exemplului 1 ingredientele se amestecă în următorul raport, kg: făină – 28,81; sulfat de fier ($\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) – 39,50; oxid de zinc (ZnO) – 14,58; vitamina B_1 (tiamină) – 1,09; vitamina B_2 (riboflavină) – 0,21; vitamina B_6 (piridoxină) – 1,56; acid folic (vitamina B_9) – 0,21; vitamina PP (niacină) – 14,04.

Exemplul 6

Conform exemplului 1 ingredientele se amestecă în următorul raport, kg: făină – 28,68; sulfat de fier ($\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) – 39,52; oxid de zinc (ZnO) – 14,60; vitamina B_1 (tiamină) – 1,10; vitamina B_2 (riboflavină) – 0,22; vitamina B_6 (piridoxină) – 1,60; acid folic (vitamina B_9) – 0,22; vitamina PP (niacină) – 14,06.

15

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. Шатнюк Л., Суворов И. Витаминно-минеральный премикс "Колосок". Хлебопродукт, 2006, № 3, с. 46-47
2. RU 2143808 C1 2000.01.10
3. Витаминно-минеральный премикс "КАР КОМПЛЕКС" № 1 Казахской Академии Питания СТ ТОО 40261271-01-2006

(57) Revendicări:

1. Adaos de vitamine și minerale pentru făina de grâu, care conține vitaminele B_1 , B_2 , B_6 , PP, acid folic, fier elementar, oxid de zinc, precum și un excipient alimentar în următorul raport al componentelor, % mas.:

vitamina B_1	2,00...2,10
vitamina B_2	0,80...0,81
vitamina B_6	3,00...3,10
vitamina PP	26,96...27,00
acid folic	0,40...0,42
fier elementar	28,00...28,10
oxid de zinc	28,00...28,04
excipient alimentar	restul.

2. Adaos de vitamine și minerale pentru făina de grâu, care conține vitaminele B_1 , B_2 , B_6 , PP, acid folic, fumarat de fier (II), oxid de zinc, precum și un excipient alimentar în următorul raport al componentelor, % mas.:

vitamina B_1	1,09...1,10
vitamina B_2	0,21...0,22
vitamina B_6	1,56...1,60
vitamina PP	14,04...14,06
acid folic	0,21...0,22
fumarat de fier (II)	44,18...44,20
oxid de zinc	14,58...14,60
excipient alimentar	restul.

MD 633 Z 2013.12.31

9

3. Adaos de vitamine și minerale pentru făina de grâu, care conține vitaminele B₁, B₂, B₆, PP, acid folic, sulfat de fier (II), oxid de zinc, precum și un excipient alimentar în următorul raport al componentelor, % mas.:

vitamina B ₁	1,09...1,10
vitamina B ₂	0,21...0,22
vitamina B ₆	1,56...1,60
vitamina PP	14,04...14,06
acid folic	0,20...0,40
sulfat de fier (II)	39,50...39,52
oxid de zinc	14,58...14,60
excipient alimentar	restul.

4. Adaos, conform revendicărilor 1-3, **caracterizat prin aceea că** in calitate de excipient alimentar se utilizează făină de grâu sau amidon.

Șef Secție:	COLESNIC Inesa
Examinator:	DUBĂSARU Nina
Redactor:	LOZOVANU Maria

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: s 2012 0115 (32) Data de prioritate recunoscută:
 (22) Data depozit: 2012.08.03 Raport de documentare internațională: da
 (71) Solicitant: **INSTITUȚIA PUBLICĂ INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD**
 (54) **Titlul: Adaos de vitamine și minerale pentru fortificarea făinii (variante)**

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) **Int.Cl:** *A21D 2/00* (2006.01)
A23L 1/30 (2006.01)
A23L 1/302 (2006.01)
A23L 1/304 (2006.01)

III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)

MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): A21D 2/00
 A23L 1/30
 A23L 1/302
 A23L 1/304
 premix
 vitamine
 minerale

"Worldwide" (Espacenet):

EA, CIS (Epatis):

A21D 2/00
 A23L 1/30
 A23L 1/302
 A23L 1/304

премикс
 витамины
 минералы

SU (nonpublic):

Alte BD –

http://agriculture.md/sip/files/fortificarea_fainii.pdf

http://www.vitaminfood.kz/site/unicef.kz/repository/file/KAP%20Complex_Balapanov_RUS.pdf?PHPSESSID=856cb9e57acce0e77bf79b73afb9a202

<http://lex.justice.md/index.php?action=view&view=doc&lang=1&id=332200>

IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate

Витамино-минеральный премикс "КАР КОМПЛЕКС" № 1 Казахской Академии Питания СТ
ТОО 40261271-01-2006

V. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Шатнюк Л., Суворов И. Витамино-минеральный премикс "Колосок". Хлебопродукты. 2006. № 3, стр. 46-47	1-4
A, D	RU 2143808 C1 2000.01.10	1-4
A, C	Витамино-минеральный премикс "КАР КОМПЛЕКС" № 1 Казахской Академии Питания СТ ТОО 40261271-01-2006	1-4
A	MD 284 Z 2010.10.31	1-4
A	MD 1288 G2 1999.08.31	1-4
A	RU 2161422 C2 2001.01.10	1-4
A	RU 2007108233 A 2008.09.10	1-4

* categoriile speciale ale documentelor citate:

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 evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării 2013.01.15

Examinator DUBĂSARU Nina