



(12) FASCICULE DE BREVET

- (11) N° de publication : **MA 28407 B1** (51) Cl. internationale : **A23L 1/00**
- (43) Date de publication : **01.02.2007**

-
- (21) N° Dépôt : **28387**
- (22) Date de Dépôt : **14.07.2005**
- (71) Demandeur(s) : **PLAFAHUILE SARL, 24, BIS HAY ESSALAM EN FACE DU PALAIS EL BAHIA MARRAKECH (MA)**
- (72) Inventeur(s) : **EDDAKI BRAHIM**
- (74) Mandataire : **SOUMIA BELKADI**

-
- (54) Titre : **COMPOSITION D'UN COMPLÉMENT ALIMENTAIRE POUR LA PURIFICATION ET L'ASSAINISSEMENT DU CORPS COMPRENANT UN BROYAT EXTRAIT DES PLANTES SUIVANTES : LA CINE, L'ANIS VERT ET LE CARVI ET SON PROCÉDE D'OBTENTION**
- (57) Abrégé : Composition d'un complément alimentaire pour la purification et l'assainissement du corps sans aucun effet secondaire comprenant un broyat extrait des plantes suivantes: La Ciné, L'Anis vert et le Carvi. J'indique que pour garantir l'effet du produit, il faut respecter les quantités utilisés qui sont comme suit: 1/1 des feuille du Ciné, 1/2 des graines de l'Anis vert et 1/2 des graines du Carvi. La méthode de la préparation est aussi importante car chaque plante a une date de la cueillette, les plantes sont séchés à l'aide d'un séchoir électrique et broyés à l'aide d'un broyeur à vitesse supérieur du vent.

ABREGE DU CONTENU DE L'INVENTION

Composition d'un complément alimentaire pour la purification et l'assainissement du corps sans aucun effet secondaire comprenant un broyat extrait des plantes suivantes : La Ciné, L'Anis vert et Le Carvi .

J'indique que pour garantir l'effet du produit, il faut respecter les quantités utilisés qui sont comme suit : 1/1 des feuille du Ciné, 1/2 des graines de l'Anis vert et 1/2 des graines du Carvi.

La méthode de la préparation est aussi importante car chaque plante a une date de la cueillette, les plantes sont séchés à l'aide d'un séchoir électrique et broyés à l'aide d'un broyeur à vitesse supérieur du vent .

Composition d'un complément alimentaire pour la purification et l'assainissement du corps comprenant un broyat extrait des plantes suivantes : La Ciné, L'Anis vert et Le Carvi et son procédé d'obtention.

5 DOMAINE DE L'INVENTION

La présente invention se rapporte au domaine agroalimentaire. Elle est relative à une composition utilisée à titre de complément alimentaire et caractérisée en ce qu'elle comprend un broyat extrait de la feuille du Ciné et des graines de l'Anis vert et du Carvi.

10 ETAT DE LA TECHNIQUE

Il est connu que la méthode utilisée est une méthode traditionnelle et simple qui consiste à rassembler les divers plantes sans tenir compte des quantités, des substances utilisées ni de la méthode de préparation de la composition.

15 La cueillette des plantes se fait aussi d'une manière traditionnelle qui ne tient pas compte de la méthode de la cueillette et de sa date qui doit être respectée .

Le séchage des plantes se fait aussi d'une manière traditionnelle en les exposant au soleil.

20 Les produits se trouvant sur le marché ont un effet similaire que le produit objet de l'invention à savoir la purification et l'assainissement du corps mais provoquent des effets secondaires.

DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

25 Il est désormais montré selon l'invention que l'assemblage des plantes extrait de la feuille de la Ciné , des graines de l'Anis vert et des graines du Carvi dont on 'a réalisé un broyat à l'aide d'un broyeur à vitesse fort de 3000 du vent dispose de propriétés nouvelles et bénéfiques dans le domaine de l'agroalimentaire la rendant directement utilisable à titre de complément alimentaire destiné à la purification et l'assainissement du corps ceci tout en n'entraînant aucun effet secondaire pour l'utilisateur.

30 Plus précisément , il est montré selon l'invention que le broyat des plantes extrait de la feuille du Ciné, des graines de l'Anis vert et du Carvi a l'effet d' un complément alimentaire destiné à la purification et l'assainissement du corps.

La composition du complément alimentaire, selon l'invention, est aussi caractérisée en ce que chaque plante à une date de la cueillette en fonction de la saison en vue de préserver l'effet de la plante nécessaire à l'objet de l'invention qui consiste à purifier et assainir le corps.

La composition de la préparation , ainsi inventée, est aussi caractérisée en ce que le séchage des plantes se fait d'une manière moderne en utilisant un séchoir et le broyage à l'aide d'un broyeur électrique pour garantir l'effet des plantes sans provoquer des effets secondaires .

- 5 La composition, selon l'invention, permet d'obtenir un produit naturel, simple et rapide à utiliser et se révèle moins onéreux.
La composition selon l'invention est aussi caractérisé en ce que le produit a un effet bénéfique destiné à la purification et l'assainissement du corps ceci en n'ayant aucun effet secondaire.
- 10 Il est aussi montré par l'invention que la préparation de la composition doit se faire en respectant le procédé utilisé et les doses pour garantir l'effet de la composition .

Procédé d'obtention de la composition :

Préparation des plantes et broyat de ses éléments :

- 15 **1^{ère} étape**
La cueillette des plantes :la date de la cueillette de la plante doit être respectée car chaque plante mûrit à une saison déterminée .
- 2^{ème} étape**
Le nettoyage des plantes est aussi important pour la préparation et se fait
- 20 régulièrement
- 3^{ème} étape** : le séchage des plantes
il est effectué à l'aide d'un séchoir électrique
- 4^{ème} étape : Le broyage**
Le broyage est appliqué à chaque plante séparément à l'aide d'un broyeur
- 25 électrique à vitesse supérieure de 3000 du vent ceci en vue de garantir l'effet du produit qui consiste a purifier et assainir le corps.
- 5^{ème} étape** : L'Assemblage des plantes
La composition est constituée par les éléments des plantes selon des quantités égales :
- 30 - Les feuilles du Ciné : 1
- Les graines de l'Anis vert : 1/2
- Les graines du Carvi : 1/2
- 6^{ème} étape** : le broyage final du mélange
il est appliqué en fin de processus pour permettre au produit de s'harmoniser
- 35 **7^{ème} étape** : obtention d'une poudre désodorante de couleur vert et d'un goût facile à repérer par l'homme de métier après simple dégustation

8^{ème} étape : l'emballage

la composition est emballée dans des flacons en plastique pour la préservation du produit.

9^{ème} étape : La vérification et le contrôle

- 5 le produit est soumis au service du contrôle pour vérifier si la composition comporte toutes les plantes nécessaires.

Mode d'emploi :

Le mode d'emploi doit être respecté en vue de garantir l'effet du produit :

Le produit est pris à raison d'une cuillère à café avec de l'eau froide

- 10 Une fois par jour.

REVENDICATIONS

- 1 . Composition utilisée à titre de complément alimentaire caractérisée en ce qu'elle comprend un assemblage de plantes extraites de la feuille du Ciné et des graines de l'Anis vert et du Carvi.
- 2 . Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que chaque plante a une date de la cueillette.
- 3 . Composition selon la revendication 1 et 2, caractérisée en ce que les graines sont séchées à l'aide d'un séchoir et broyée à l'aide d'un broyeur électrique à vitesse supérieure de 3000 similaire au vent.
- 4 .Composition selon la revendication 3, caractérisée en ce que les quantités des plantes utilisées sont :
 - ✓ Les feuilles du Ciné : 1 ,
 - ✓ Les graines de l'Anis vert : 1/2, ,
 - ✓ Les graines du Carvi : 1/2
- 5 . Composition selon la revendication 4, caractérisée en ce que le mélange des plantes obtenu est broyé en fin de processus pour permettre aux plantes de s'harmoniser.
6. Composition selon la revendication 5, caractérisée en ce qu'il s'agit d'une composition sous forme de poudre désodorante, de couleur vert et d'un goût facile a repérer par l'homme de métier.
- 7.Composition selon la revendication 6, caractérisée en ce que la préparation est prise à raison d'une cuillère à café avec de l'eau froide une fois par jour pour garantir l'effet du produit
- 8 .Composition selon la revendication 7 , caractérisée en ce que la composition utilisée à titre de complément alimentaire a un effet pour la purification et l'assainissement du corps sans aucun effet secondaire.