

Art. 6. Dans l'étiquetage, la présentation et la publicité pour des compléments alimentaires, il est interdit :

1° d'attribuer au produit des propriétés de prévention, de traitement ou de guérison d'une maladie et d'évoquer des propriétés similaires ;

2° de mentionner ou de suggérer qu'un régime alimentaire équilibré et varié ne constitue pas une source suffisante de nutriments en général.

Art. 7. Les dispositions du présent arrêté s'appliquent sans préjudice de l'application du règlement (UE) 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil du 25 novembre 2015 relatif aux nouveaux aliments, modifiant le règlement (UE) n° 1169/2011 du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) n° 258/97 du Parlement européen et du Conseil et le règlement (CE) n° 1852/2001 de la Commission.

Art. 8. § 1^{er}. Il est interdit de mettre dans le commerce des compléments alimentaires qui ne sont pas préemballés.

§ 2. Les denrées alimentaires qui ne satisfont pas aux dispositions du présent arrêté ou aux dispositions déterminées par le Ministre en exécution du présent arrêté sont à considérer comme déclarées nuisibles au sens de l'article 18 de la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits.

Art. 9. § 1^{er}. Les infractions aux dispositions du présent arrêté sont recherchées et poursuivies conformément aux dispositions de l'arrêté royal du 22 février 2001 organisant les contrôles effectués par l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et modifiant diverses dispositions légales.

§ 2. Les infractions aux dispositions du présent arrêté sont punies conformément à la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits.

Art. 10. L'arrêté royal du 12 février 2009 relatif à la fabrication et au commerce de compléments alimentaires contenant d'autres substances que des nutriments et des plantes ou des préparations de plantes, modifié en dernier lieu par l'arrêté royal du 24 avril 2014, est abrogé.

Art. 11. Le ministre qui a la Santé publique dans ses attributions et le ministre qui a l'Agriculture dans ses attributions sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 29 août 2021.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,
Fr. VANDENBROUCKE

Le Ministre de l'Agriculture,
D. CLARINVAL

SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT

[C – 2021/21875]

31 AOUT 2021. — Arrêté royal relatif à la fabrication et au commerce de denrées alimentaires composées ou contenant des plantes ou préparations de plantes

PHILIPPE, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu le Règlement (UE) n° 1169/2011 du Parlement européen et du Conseil du 25 octobre 2011 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires, modifiant les règlements (CE) n° 1924/2006 et (CE) n° 1925/2006 du Parlement européen et du Conseil et abrogeant la Directive 87/250/CEE de la Commission, la Directive 90/496/CEE du Conseil, la Directive 1999/10/CE de la Commission, la Directive 2000/13/CE du Parlement européen et du Conseil, les Directives 2002/67/CE et 2008/5/CE de la Commission et le règlement (CE) n° 608/2004 de la Commission;

Art. 6. In de etikettering en de presentatie van en in de reclame voor voedingssupplementen is het verboden:

1° aan het product eigenschappen ter voorkoming, ter behandeling of ter genezing van ziekten en toespelingen op dergelijke eigenschappen toe te schrijven;

2° te beweren of te suggereren dat een evenwichtige en gevarieerde voeding in het algemeen geen passende hoeveelheden aan nutriënten kan bieden.

Art. 7. De bepalingen van dit besluit laten de toepassing van de verordening (EU) 2015/2283 van het Europees Parlement en de Raad van 25 november 2015 betreffende nieuwe voedingsmiddelen, tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1169/2011 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 258/97 van het Europees Parlement en de Raad en Verordening (EG) nr. 1852/2001 van de Commissie onverlet.

Art. 8. § 1. Het is verboden voedingssupplementen in de handel te brengen, die niet voorverpakt zijn.

§ 2. De voedingsmiddelen die niet aan de bepalingen van dit besluit of aan de door de Minister in uitvoering van dit besluit vastgestelde bepalingen voldoen zijn te beschouwen als schadelijk verklaard in de zin van artikel 18 van de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten.

Art. 9. § 1. De overtredingen van de bepalingen van dit besluit worden opgespoord en vastgesteld overeenkomstig de bepalingen van het koninklijk besluit van 22 februari 2001 houdende organisatie van de controles die worden verricht door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot wijziging van de diverse wettelijke bepalingen.

§ 2. De overtredingen van de bepalingen van dit besluit worden gestraft overeenkomstig de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de verbruikers op het stuk van voedingsmiddelen en andere producten.

Art. 10. Het koninklijk besluit van 12 februari 2009 betreffende de fabricage van en de handel in voedingssupplementen die andere stoffen bevatten dan nutriënten en planten of plantenbereidingen, laatst gewijzigd bij het koninklijk besluit van 24 april 2014, wordt opgeheven.

Art. 11. De minister bevoegd voor Volksgezondheid en de minister bevoegd voor Landbouw zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit

Brussel, 29 augustus 2021.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
Fr. VANDENBROUCKE

De Minister van Landbouw,
D. CLARINVAL

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

[C – 2021/21875]

31 AUGUSTUS 2021. — Koninklijk besluit betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten

FILIP, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op Verordening (EU) nr. 1169/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2011 betreffende de verstrekking van voedselinformatie aan consumenten, tot wijziging van Verordeningen (EG) nr. 1924/2006 en (EG) nr. 1925/2006 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Richtlijn 87/250/EEG van de Commissie, Richtlijn 90/496/EEG van de Raad, Richtlijn 1999/10/EG van de Commissie, Richtlijn 2000/13/EG van het Europees Parlement en de Raad, Richtlijnen 2002/67/EG en 2008/5/EG van de Commissie, en Verordening (EG) nr. 608/2004 van de Commissie;

Vu la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits, les articles 2, 7, § 1^{er}, modifié par la loi du 22 mars 1989, 18, § 1^{er}, modifié en dernier lieu par la loi du 22 décembre 2003, et 20, § 1^{er};

Vu l'arrêté royal du 29 août 1997 relatif à la fabrication et au commerce de denrées alimentaires composées ou contenant des plantes ou préparations de plantes;

Vu l'avis du Conseil consultatif en matière de politique alimentaire et d'utilisation d'autres produits de consommation, donné le 26 mars 2021;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 21 février 2021;

Vu l'accord de la Secrétaire d'état au Budget, donné le 25 mars 2021;

Vu l'analyse d'impact de la réglementation réalisée conformément aux articles 6 et 7 de la loi du 15 décembre 2013 portant dispositions diverses en matière de simplification administrative;

Vu l'avis n° 69.485/3 du Conseil d'État, donné le 28 juin 2021, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Sur la proposition du Ministre de la Santé publique et du Ministre de l'Agriculture, et sur avis des Ministres qui en ont délibéré en Conseil,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Le présent arrêté transpose partiellement la Directive 2002/46/CE du 10 juin 2002 du Parlement européen et du Conseil relative au rapprochement des législations des Etats membres concernant les compléments alimentaires.

Art. 2. Pour l'application du présent arrêté, on entend par:

1^o Plantes: les organismes vivants qui sont en mesure, par photosynthèse, de produire des substances organiques à partir de matières premières inorganiques, les plantes parasites et les champignons;

2^o Plantes dangereuses: plantes improches à la consommation humaine;

3^o Préparation de plantes: le résultat de toute manipulation qui modifie la plante ou partie de la plante pour servir à la consommation humaine, à l'exclusion des additifs;

4^o Forme prédosée: les formes suivantes: les capsules, les pastilles, les tablettes, les pilules, les comprimés, les dragées, les gélules, les granules, les cachets et autres formes similaires, ainsi que les sachets de poudre, les ampoules buvables, les flacons compte-gouttes et les autres formes analogues de préparations liquides ou en poudre destinées à être prises en unités mesurées de faible quantité;

5^o Arômes: les substances définies à l'article 1^{er}, § 1^{er}, 1^o de l'arrêté royal du 24 janvier 1990 relatif aux arômes destinés à être utilisés dans les denrées alimentaires;

6^o Ministre: le Ministre qui a la Santé publique dans ses attributions;

7^o Service: la Direction générale Animaux, Végétaux et Alimentation du Service public fédéral Santé publique, Sécurité Chaîne Alimentaire et Environnement;

8^o Compléments alimentaires: les denrées alimentaires prédosées dont le but est de compléter le régime alimentaire normal et qui sont constituées d'une source concentrée d'un ou plusieurs nutriments, plantes, préparations de plantes ou autres substances ayant un effet nutritionnel ou physiologique;

9^o Substances des plantes: substances actives des plantes, qui ont un effet nutritionnel ou physiologique, ou des marqueurs des plantes.

Art. 3. § 1^{er}. Il est interdit de mettre dans le commerce en tant que denrées alimentaires ou composants incorporés à des denrées alimentaires, des plantes reprises dans la liste 1 des plantes dangereuses en annexe du présent arrêté.

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere produkten, de artikelen 2, 7, § 1, gewijzigd bij de wet van 22 maart 1989, 18, § 1, laatst gewijzigd bij de wet van 22 december 2003, en 20, § 1;

Gelet op het koninklijk besluit van 29 augustus 1997 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten;

Gelet op het advies van de Adviesraad inzake voedingsbeleid en gebruik van andere consumptieproducten, gegeven op 26 maart 2021;

Gelet op het advies van de inspecteur van Financiën, gegeven op 21 februari 2021;

Gelet op de akkoordbevinding van de Staatssecretaris voor Begroting, d.d. 25 maart 2021;

Gelet op de impactanalyse van de regelgeving, uitgevoerd overeenkomstig artikels 6 en 7 van de wet van 15 december 2013 houdende diverse bepalingen inzake administratieve vereenvoudiging;

Gelet op het advies nr. 69.485/3 van de Raad van State, gegeven op 28 juni 2021, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op de voordracht van de Minister van Volksge-zondheid en van de Minister van Landbouw, en op het advies van de in Raad vergaderde Ministers,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Dit besluit voorziet in de gedeeltelijke omzetting van Richtlijn 2002/46/EG van 10 juni 2002 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake voedingssupplementen.

Art. 2. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder:

1^o Planten: levende organismen, die in staat zijn uit anorganische grondstoffen door fotosynthese organische stoffen op te bouwen, de parasitaire planten en de paddenstoelen;

2^o Gevaarlijke planten: planten die ongeschikt zijn voor menselijke consumptie;

3^o Plantenbereiding: het resultaat van iedere behandeling die de plant of het plantendeel wijzigt om voor voedingsdoeleinden te dienen, met uitzondering van toevoegsels;

4^o Voorgedoseerde vorm: de volgende vormen: capsules, pastilles, tabletten, pillen, comprimés, dragees, gelulen, granulen, ouwels en soortgelijke vormen, poederzakjes, drinkbare ampullen, druppelteller flesjes en soortgelijke vormen van vloeistoffen en poeders bedoeld voor inname in afgemeten kleiner eenheidshoeveelheden;

5^o Aroma's: de stoffen gedefinieerd in artikel 1, § 1, 1^o van het koninklijk besluit van 24 januari 1990 betreffende aroma's voor gebruik in voedingsmiddelen;

6^o Minister: de Minister die de Volksgezondheid onder zijn bevoegdheid heeft;

7^o Dienst: het Directoraat-generaal Dier, Plant en Voeding van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid Voedselketen en Leefmilieu;

8^o Voedingssupplementen: als aanvulling op de normale voeding bedoelde voorgedoseerde voedingsmiddelen die een geconcentreerde bron vormen van één of meer nutriënten, planten, plantenbereidingen of andere stoffen met een nutritioneel of fysiologisch effect;

9^o Plantenstoffen: actieve stoffen van planten, die een nutritioneel of fysiologisch effect bezitten, of merkers van planten.

Art. 3. § 1. Het is verboden planten, die vermeld zijn in lijst 1 van gevaarlijke planten in bijlage bij dit besluit, in de handel te brengen als voedingsmiddelen of verwerkt in voedingsmiddelen.

§ 2. Il est interdit de fabriquer et de mettre dans le commerce des préparations de plantes obtenues à partir de plantes mentionnées dans la liste 1 de l'annexe au présent arrêté en tant que ou composants incorporés à des denrées alimentaires.

Cette disposition n'est pas d'application pour la fabrication d'arômes.

Le Ministre peut fixer une liste des plantes qui peuvent être utilisées ou non pour la fabrication d'arômes;

Le Ministre ou son délégué peut donner des dérogations à l'interdiction visée à l'alinéa 1^{er} lorsqu'il peut être prouvé à l'aide d'un dossier toxicologique et analytique que les préparations de plantes ne contiennent plus les caractéristiques ou substances toxiques des plantes dont les préparations des plantes sont obtenues ; il détermine les conditions de ces dérogations individuelles sur base d'avis de la Commission d'avis des préparations de plantes; ces conditions portent sur la composition des produits et sur les mentions à apposer dans leur étiquetage.

Art. 4. § 1^{er}. Il est interdit de fabriquer et de mettre dans le commerce en tant que ou composants incorporés à des denrées alimentaires:

a) des champignons qui ne sont pas repris dans la liste 2 des champignons comestibles en annexe du présent arrêté;

b) des denrées alimentaires contenant des champignons qui ne sont pas repris dans la liste 2 des champignons comestibles en annexe du présent arrêté;

c) des champignons séchés:

– autres que ceux repris dans la liste 2, partie 1 et 2 en annexe du présent arrêté, s'ils sont en entier;

– autres que ceux repris dans la liste 2, partie 1 en annexe du présent arrêté, s'ils sont fractionnés;

d) des champignons repris dans la liste 2, partie 2 en annexe du présent arrêté d'espèces différentes mélangés entre eux ou avec des champignons repris dans la liste 2, partie 1 en annexe du présent arrêté;

e) des champignons, autres que frais, fractionnés de telle façon que leur espèce ne peut plus être déterminée;

f) des champignons repris dans la liste 2, partie 2 en annexe du présent arrêté qui sont fractionnés de telle façon que leur espèce ne peut plus être déterminée, à l'exception des truffes et des morilles;

g) des champignons contenant des insectes, des parties d'insectes ou des débris d'insectes;

h) des champignons qui ne sont pas frais de telle manière qu'ils peuvent présenter un danger pour la santé.

§ 2. Le Ministre peut fixer une liste de champignons qui peuvent être utilisés ou non pour la fabrication d'arômes ou d'additifs.

Art. 5. § 1^{er}. Il est interdit de mettre dans le commerce des compléments alimentaires composés de ou contenant une ou plusieurs plantes qui sont reprises dans la liste 2 et la liste 3 en annexe du présent arrêté et qui répondent aux conditions et restrictions, si une notification préalable auprès du Service n'est pas effectuée conformément aux dispositions suivantes.

Un dossier de notification doit être introduit en un exemplaire ou via l'application FOODSUP sur le site internet du Service public fédéral Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement (www.sante.belgique.be). Le dossier de notification doit comporter au moins les données suivantes :

1° la nature du produit;

2° la liste des ingrédients du produit (qualitative et quantitative);

3° l'analyse nutritionnelle du produit, si d' application, et des données qualitatives et quantitatives concernant les substances actives significatives connues ou des marqueurs, par unité et par portion journalière, la toxicité et la stabilité;

4° l'étiquetage du produit;

5° l'engagement de procéder à des analyses fréquentes et à des moments variables du produit et de tenir les résultats à la disposition du Service;

6° la preuve de paiement d'une redevance par produit notifié au compte du Fonds budgétaire des matières premières et des produits conformément à l'article 10, § 1^{er}, de l'arrêté royal du 13 novembre 2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits.

§ 2. Het is verboden plantenbereidingen, verkregen uit planten die vermeld zijn in lijst 1 van de bijlage bij dit besluit, te fabriceren en in de handel te brengen als voedingsmiddelen of verwerkt in voedingsmiddelen.

Deze bepaling is niet van toepassing voor de fabricage van aroma's.

De Minister kan een lijst van planten vaststellen die al dan niet voor de fabricage van aroma's mogen gebruikt worden;

De Minister of zijn afgevaardigde kan afwijkingen toestaan op het verbod bedoeld in het eerste lid wanneer aan de hand van een toxicologisch en analytisch dossier kan worden aangetoond dat de plantenbereidingen de toxicische eigenschappen of stoffen van de plant, waaruit de plantenbereidingen bekomen zijn, niet meer bevatten; hij stelt de voorwaarden van deze individuele afwijkingen vast op basis van het advies van de Commissie van advies voor plantenbereidingen; deze voorwaarden hebben betrekking op de samenstelling van de producten en de vermeldingen die aangebracht moeten worden op hun etikettering.

Art. 4. § 1. Het is verboden als voedingsmiddelen of verwerkt in voedingsmiddelen te fabriceren en in de handel te brengen:

a) paddenstoelen die niet vermeld zijn in lijst 2 van eetbare paddenstoelen in bijlage bij dit besluit;

b) voedingsmiddelen, die paddenstoelen bevatten, die niet vermeld zijn in lijst 2 van eetbare paddenstoelen in bijlage bij dit besluit;

c) gedroogde paddenstoelen:

– andere dan deze vermeld in lijst 2, deel 1 en 2 in bijlage bij dit besluit, indien ze geheel zijn;

– andere dan deze vermeld in lijst 2, deel 1 in bijlage bij dit besluit, indien ze in stukken zijn;

d) verschillende soorten paddenstoelen vermeld in lijst 2, deel 2 in bijlage bij dit besluit die gemengd zijn met elkaar of met paddenstoelen vermeld in lijst 2, deel 1 in bijlage bij dit besluit;

e) andere paddenstoelen dan verse, die zodanig in stukken gescheurd zijn, dat hun soort niet meer te herkennen is;

f) paddenstoelen vermeld in lijst 2, deel 2 in bijlage bij dit besluit, die zodanig in stukken gescheurd zijn, dat hun soort niet meer te herkennen is, met uitzondering van truffels en morelles;

g) paddenstoelen die insecten, insectendelen of insectenaafval bevatten;

h) paddenstoelen die niet zodanig vers zijn dat ze een gevaar voor de gezondheid kunnen uitmaken.

§ 2. De Minister kan een lijst van paddenstoelen vaststellen die al dan niet voor de fabricage van aroma's of toevoegsels mogen gebruikt worden.

Art. 5. § 1. Het is verboden voedingssupplementen in de handel te brengen samengesteld uit of bevattende één of meer planten die vermeld zijn in lijst 2 en lijst 3 in bijlage bij dit besluit en waarbij voldaan werd aan de beperkingen en voorwaarden, indien geen voorafgaande notificatie bij de Dienst uitgevoerd werd overeenkomstig de volgende bepalingen.

Een notificatiedossier moet in één exemplaar of via de toepassing FOODSUP op de website van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu (www.gezondheid.belgie.be) ingediend worden. In het notificatiedossier zijn ten minste de volgende gegevens vermeld:

1° de aard van het product;

2° de ingrediëntenlijst van het product (kwalitatief en kwantitatief);

3° de nutritionele analyse van het product en, indien van toepassing, kwalitatieve en kwantitatieve gegevens over de aanwezigheid van bekende significantie werkzame stoffen of "merkers", indien bekend, per doseerseenheid en per dag, over de toxiciteit en over de stabiliteit;

4° de etikettering van het product;

5° de verbintenis geregeld en op wisselende tijdstippen ontledingen van het product uit te voeren en de resultaten ter beschikking van de Dienst te houden;

6° het bewijs van betaling van retributie per genotificeerd product op de rekening van het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten overeenkomstig artikel 10, § 1, van het koninklijk besluit van 13 november 2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten.

§ 2. Il est interdit de mettre dans le commerce des compléments alimentaires, composés de ou contenant une ou plusieurs plantes qui:

1° ne sont pas reprises dans la liste 2 et la liste 3 en annexe du présent arrêté ou;

2° sont reprises dans la liste 2 et la liste 3 en annexe du présent arrêté mais qui ne répondent pas aux conditions et restrictions,

si une notification préalable auprès du Service n'est pas effectuée conformément au § 1^{er} du présent article.

Le dossier de notification doit contenir les données du § 1^{er}, 2e alinéa ainsi que toutes les données nécessaires relatives à la nature, à la toxicité et aux quantités des substances actives les plus importantes, dans la mesure où elles sont connues et détectables.

§ 3. Dans le mois de la réception du dossier de notification visé aux paragraphes 1^{er} et 2, le Service envoie un accusé de réception au requérant. L'accusé de réception comporte un numéro de notification. Ce numéro de notification doit être repris dans tout document commercial.

Dans l'accusé de réception, le Service peut faire des remarques et des recommandations, entre autres pour adapter l'étiquetage, notamment en exigeant la mention d'avertissements.

§ 4. Sans préjudice de la législation sur les médicaments, le Ministre peut, en ce qui concerne les plantes dans la liste 3 de l'annexe, déterminer des teneurs minimales et maximales en substances actives et marqueurs en vue de la fabrication et du commerce de ces plantes.

Les arrêtés y relatifs sont pris sur avis de la Commission d'avis des préparations de Plantes.

§ 5. Les dispositions des paragraphes 1^{er} à 3 ne sont pas d'application:

1° aux épices mentionnées dans l'arrêté royal du 17 septembre 1968 relatif aux épices et produits à base d'épices;

2° à d'autres herbes aromatisantes qui sont apparemment destinées à être utilisées pour être ajoutées aux denrées alimentaires;

3° aux préparations de plantes sous forme concentrée ou déshydratée servant à la préparation de limonades, jus de fruits et jus de légumes et dont les espèces sont mentionnées dans l'article 7, § 2 de l'arrêté royal du 19 mars 2004 relatif aux jus et nectars de fruits, aux jus de légumes et à certaines denrées similaires;

4° au thé (*Camellia sinensis*), au café (espèces du genre *Coffea*) et aux tisanes en sachets.

§ 6. Le Ministre peut, après avis de la Commission visée au § 4, 2ième alinéa:

1° interdire que certaines plantes ou préparations de plantes soient mélangées entre elles;

2° réservé le commerce en certaines plantes et préparations de plantes, sous forme prédosée ou non, à la détention de diplômes ou attestations déterminés;

3° modifier les listes en annexe du présent arrêté;

4° en ce qui concerne les plantes dans la liste 2 et 3 en annexe du présent arrêté, établir des substances caractéristiques de la plante ou des catégories caractéristiques des substances de la plante.

Art. 6. § 1^{er}. Sans préjudice des dispositions générales et spécifiques concernant l'étiquetage et la publicité des denrées alimentaires, l'étiquetage des compléments alimentaires qui contiennent des plantes et/ou des préparations de plantes doit comporter les mentions suivantes:

1° la dénomination: « complément alimentaire »;

2° la portion recommandée à consommer chaque jour.

Il ne peut être recommandé de répartir sur plusieurs jours la portion à consommer chaque jour.

Il ne peut être recommandé de fractionner la denrée en parties lorsqu'elle n'est pas appropriée à cet usage;

3° un avertissement contre le dépassement de la portion recommandée à consommer chaque jour;

§ 2. Het is verboden voedingssupplementen in de handel te brengen samengesteld uit of bevattende één of meer planten die:

1° niet vermeld zijn in lijst 2 en lijst 3 in bijlage bij dit besluit of;

2° vermeld zijn in lijst 2 en lijst 3 in bijlage bij dit besluit maar waarbij niet voldaan werd aan de beperkingen en voorwaarden,

indien geen voorafgaande notificatie bij de Dienst uitgevoerd werd, zoals bepaald in § 1 van dit artikel.

Het notificatielid moet de gegevens van § 1, 2de lid bevatten en bovendien alle nodige gegevens over de aard, de toxiciteit en de hoeveelheid van de belangrijkste werkzame stoffen, voor zover bekend en aantoonbaar.

§ 3. Binnen de maand na ontvangst van het in de paragrafen 1 en 2 bedoelde notificatielid stuurt de Dienst een ontvangstmelning aan de indiener ervan. De ontvangstmelning bevat een notificatienummer. Dit notificatienummer moet in alle handelsdocumenten vermeld worden.

In de ontvangstmelning kan de Dienst opmerkingen en aanbevelingen geven, onder meer voor het aanpassen van de etikettering, met name door het opleggen van de vermelding van waarschuwingen.

§ 4. Onverminderd de toepassing van de wetgeving op de geneesmiddelen, kan de Minister, met betrekking tot de planten in lijst 3 van de bijlage, voor de fabricage en het in de handel brengen van die planten minimale en maximale gehalten aan actieve stoffen en merkers vaststellen.

De desbetreffende besluiten worden genomen op advies van de Commissie van advies voor plantenbereidingen.

§ 5. De bepalingen van de paragrafen 1 tot 3 zijn niet van toepassing:

1° op de specerijen die vermeld zijn in het koninklijk besluit van 17 september 1968 betreffende specerijen en specerijproducten;

2° op andere keukengroenten die klaarblijkelijk bestemd zijn om als toekruiden aan de voedingsmiddelen te worden toegevoegd;

3° op plantenbereidingen in geconcentreerde of gedeshydrateerde vorm die dienen voor de bereiding van limonades, vruchtsappen en groentesappen en waarvan de soorten vermeld zijn in het artikel 7, § 2 van koninklijk besluit van 19 maart 2004 betreffende vruchtsappen, vruchtennectars, groentesappen en bepaalde soortgelijke producten;

4° op thee (*Camellia sinensis*), op koffie (soorten van het geslacht *Coffea*) en op tisanes in zakjes.

§ 6. De Minister kan, na advies van de in § 4, 2de lid bedoelde Commissie:

1° verbieden dat bepaalde planten of plantenbereidingen met elkaar worden gemengd;

2° de handel in bepaalde planten en plantenbereidingen, al dan niet onder voorgedoseerde vorm, aan vereisten inzake het bezit van een bepaald diploma of getuigschrift voorbehouden;

3° de lijsten in bijlage bij dit besluit wijzigen;

4° met betrekking tot de planten in lijst 2 en 3 van de bijlage van dit besluit, karakteristieke plantenstoffen of karakteristieke categorieën van plantenstoffen vastleggen.

Art. 6. § 1 Onverminderd de algemene en bijzondere bepalingen inzake etikettering en reclame voor voedingsmiddelen moet de etikettering van voedingssupplementen die planten en/of plantenbereidingen bevatten de volgende vermeldingen bevatten:

1° de benaming: « voedingssupplement »;

2° de aanbevolen dagelijkse te gebruiken portie.

Er mag niet worden aanbevolen de dagelijks in te nemen portie te spreiden over verschillende dagen.

Er mag niet worden aanbevolen de waar in onderdelen te splitsen wanneer deze hiervoor niet geschikt is;

3° een waarschuwing voor de overschrijding van de aanbevolen dagelijkse in te nemen portie;

4° un avertissement indiquant que le produit doit être tenu hors de la portée des jeunes enfants;

5° une mention que les compléments alimentaires ne peuvent pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié;

6° outre la dénomination, si elle existe, de la ou des plantes dans la langue de la région, le nom scientifique;

7° le nom des substances de plantes ou le nom des catégories de substances de plantes qui sont indiquées en liste 2 et 3 en annexe du présent arrêté, ou une indication relative à la nature de ces substances de plantes;

8° la teneur en substances ou en catégorie de substances présentes des plantes, reprises en liste 2 et 3 en annexe du présent arrêté par portion recommandée dans l'étiquetage à consommer chaque jour.

§ 2. Il est interdit de mettre dans le commerce sous forme non préemballée des compléments alimentaires qui contiennent des plantes et/ou des préparations de plantes.

§ 3. Les mentions, visés au § 1^{er}, 8° doivent être des valeurs moyennes calculées sur base de l'analyse du produit.

Art. 7. Dans l'étiquetage, la présentation et la publicité pour des compléments alimentaires, il est interdit:

1° d'attribuer au produit des propriétés de prévention, de traitement ou de guérison d'une maladie et d'évoquer des propriétés similaires;

2° de mentionner ou de suggérer qu'un régime alimentaire équilibré et varié ne constitue pas une source suffisante de nutriments en général.

Art. 8. Les denrées alimentaires qui ne satisfont pas aux dispositions du présent arrêté ou aux dispositions déterminées par le Ministre en application du présent arrêté sont à considérer comme déclarées nuisibles au sens de l'article 18 de la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits.

Art. 9. Les dispositions du présent arrêté s'appliquent sans préjudice de l'application d'autres dispositions réglementaires relatives à la présence de certaines plantes dans les denrées alimentaires.

Les plantes, mentionnées ou non dans les listes de l'annexe, pour lesquelles la consommation humaine est jusqu'au 15 mai 1997 restée négligeable dans l'Union européenne, tombent sous l'application du Règlement (UE) n° 2015/2283 du Parlement européen et du Conseil du 25 novembre 2015 relatif aux nouveaux aliments, modifiant le Règlement (UE) n° 1169/2011 du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le Règlement (CE) n° 258/97 du Parlement européen et du Conseil et le Règlement (CE) n° 1852/2001 de la Commission.

Art. 10. Les infractions aux dispositions du présent arrêté sont recherchées, constatées et poursuivies conformément à l'arrêté royal du 22 février 2001 organisant les contrôles effectués par l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire et modifiant diverses dispositions légales, et punies conformément à la loi précitée du 24 janvier 1977.

Art. 11. L'arrêté royal du 29 août 1997 relatif à la fabrication et au commerce de denrées alimentaires composées ou contenant des plantes ou préparations de plantes, modifié en dernier lieu par l'arrêté royal du 20 décembre 2020, est abrogé.

Art. 12. Le ministre qui a la Santé publique dans ses attributions et le ministre qui a l'Agriculture dans ses attributions sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 31 août 2021.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,
Fr. VANDENBROUCKE

Le Ministre de l'Agriculture,
D. CLARINVAL

4° een waarschuwing dat het product buiten bereik van jonge kinderen moet worden bewaard;

5° een vermelding dat voedingssupplementen niet als vervanging voor een gevarieerde voeding mogen worden gebruikt;

6° naast de naam van de plant of planten in de taal van de streek, indien deze bestaat, ook de wetenschappelijke naam;

7° de naam van de plantenstoffen of de naam van de categorie van plantenstoffen, die in lijst 2 en 3 van de bijlage van dit besluit zijn aangegeven, of informatie betreffende aard van deze plantenstoffen;

8° het gehalte van de aanwezige plantenstoffen of van een categorie van plantenstoffen, die in lijst 2 en 3 van de bijlage bij dit besluit zijn aangegeven, per in de etikettering aanbevolen dagelijks te gebruiken portie.

§ 2. Het is verboden voedingssupplementen die planten en/of plantenbereidingen bevatten onder niet-voorverpakte vorm in de handel te brengen.

§ 3. De in § 1, 8° bedoelde vermeldingen moeten gemiddelden zijn op basis van de analyse van het product.

Art. 7. In de etikettering en de presentatie en in de reclame voor voedingssupplementen is het verboden:

1° aan het product eigenschappen ter voorkoming, ter behandeling of ter genezing van ziekten en toespelingen op dergelijke eigenschappen toe te schrijven;

2° te beweren of te suggereren dat een evenwichtige en gevarieerde voeding in het algemeen geen passende hoeveelheden aan nutriënten kan bieden.

Art. 8. De voedingsmiddelen die niet aan de bepalingen van dit besluit of aan de door de Minister bij toepassing van dit besluit vastgestelde bepalingen voldoen zijn als schadelijk te beschouwen in de zin van artikel 18 van de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten.

Art. 9. De bepalingen van dit besluit laten de toepassing van andere reglementaire bepalingen betreffende de aanwezigheid van bepaalde planten in voedingsmiddelen onverlet.

Planten, die al dan niet in de lijsten van de bijlage vermeld zijn, en die tot 15 mei 1997 in de Europese Unie niet in significantie mate voor de menselijke voeding zijn gebruikt, vallen onder de toepassing van Verordening (EU) nr. 2015/2283 van het Europees Parlement en de Raad van 25 november 2015 betreffende nieuwe voedingsmiddelen, tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1169/2011 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 258/97 van het Europees Parlement en de Raad en Verordening (EG) nr. 1852/2001 van de Commissie.

Art. 10. Inbreuken op de bepalingen van dit besluit worden opgespoord, vastgesteld en vervolgd overeenkomstig het koninklijk besluit van 22 februari 2001 houdende organisatie van de controles die worden verricht door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, en gestraft overeenkomstig de voornoemde wet van 24 januari 1977.

Art. 11. Het koninklijk besluit van 29 augustus 1997 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten, laatst gewijzigd bij het koninklijk besluit van 20 december 2020, wordt opgeheven.

Art. 12. De minister bevoegd voor Volksgezondheid en de minister bevoegd voor Landbouw zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 31 augustus 2021.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
Fr. VANDENBROUCKE

De Minister van Landbouw,
D. CLARINVAL

ANNEXE à l'arrêté royal du 31 août 2021 relatif à la fabrication et au commerce de denrées alimentaires composées ou contenant des plantes ou préparations de plantes

Liste 1 : Plantes dangereuses qui ne peuvent être utilisées en tant que ou dans les denrées alimentaires

BIJLAGE bij het koninklijk besluit van 31 augustus 2021 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samen gesteld zijn of deze bevatten

Lijst 1 : Gevaarlijke planten die niet als of in voedingsmiddelen mogen gebruikt worden

ANNEXE TABLEAUX

Wetenschappelijke naam / Nom scientifique	Familie / Famille	Synoniemen / Synonymes	Nederlandse naam / nom Néerlandais	Frans naam / nom Français	Beperkingen en afwijkingen voorwaarden	Limites et conditions de dérogation
<i>Abrus precatorius L.</i>	Leguminosae		wesboontje			
<i>Aconitum</i> spp.	Ranunculaceae		monnikskap	régisse d'amérique		
<i>Actaea spicata L.</i>	Ranunculaceae		christoffelkruid	aconit		
<i>Adenium</i> spp.	Apocynaceae			actée en épι		
<i>Adonis</i> spp.	Ranunculaceae		vooriaarsdonis			
<i>Aethusa cynapium L.</i>	Apiaceae		hondspeterselie	adonis du printemps		
<i>Agapanthus</i> spp.	Amaryllidaceae		afrikaanse lelie	petite ciguē		
<i>Agrostemma githago L.</i>	Caryophyllaceae		bolderik	agapanthe		
<i>Alectris farinosa L.</i>	Nartheciaceae			nielle des blés		
<i>Aleurites</i> spp.	Euphorbiaceae		o.a. houtolieboom	aleurite, e.a. banchoulier		
<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Wild.	Euphorbiaceae		kemiri, kukui	graine de lumbang, kemuri, kemiri		
					Seule l'huile non raffinée est autorisée s'il a été démontré par des rapports d'analyse que cette huile ne contient pas d'esters de phorbol et que la teneur en acide eleostéarique est inférieure à 1%.	
<i>Alkanна</i> spp.	Boraginaceae		alkanna			
<i>Amaryllis</i> spp.	Amaryllidaceae		amaryllis			
<i>Ammi majus</i> L.	Apiaceae		groot akkerscherm			
<i>Anacyclus officinarum</i>	Anacyclus		duiste bertram			
Hayne				pyréthre d'allemande		
<i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Link.	Anacyclus		roomse bertram			
				pyréthre d'afrique		
<i>Anadenanthera</i> spp.	Leguminosae		guichelheil			
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Primulaceae			mouron rouge des champs		
<i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wight et Arn.	Menispermaceae			coque du levant		
<i>Anchusa</i> spp.	Boraginaceae		ossentong	buglossé		

Andromeda spp.	Ericaceae	Ranunculaceae		lavendelhei anemone	andronède anémone
Anemone spp.				angusturaboom angusture vraie	
Galipea officinalis Hancock, Cusparia officinalis (Hancock.) Engl.		Angostura trifoliata (Wild.) T.S.Elias			
Lophophora williamsii (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coultr.	Cactaceae	Anhalonium lewinii Henning	peyote, peyotl	peyote, peyotl	
Annona spp.	Annonaceae		o.a. zuurzakboom	e.a. corossol, cœur de boeuf	
Antiaris toxicaria (Pers.) Lesch.	Moraceae		upas	ipo	
Aquilegia vulgaris L.	Ranunculaceae		wilde akeli	ancolie vulgaire	
Areca catechu L.	Arecaceae		areka, betelnootpalm	aréquier	
Argyreanthemum frutescens (L.) Sch. Bip.	Compositae	Chrysanthemum frutescens L.	struikmargriet	anthémis	
Arisaema spp.	Araceae		o.a. drakeraap	e.a. navet indien	
Aristolochia spp.	Aristolochiaceae		pijpbloem	aristolochie commune	
Arnica chamissonis Less.	Compositae		valkruid	arnica	
Arnica montana L.	Compositae		valkruid	arnica	
Artemisia annua L.	Compositae		zomerasem	armoise annuelle	
Arum maculatum L.	Araceae		gevlekte aronskelk	arum tacheté, gouet tacheté	
Asarum canadense L.	Aristolochiaceae			Canadese mansoor	
Asarum europaeum L.	Aristolochiaceae			mansoor	asarét du Canada
Aspidosperma spp.	Apocynaceae				asarét d'Europe
Athyrium filix-femina (L.) Roth	Athyriaceae		wijfjesvaren	fougère femelle	
Atractylis gummifera (L.) Less.	Compositae				chardon à glu
Atropa spp.	Solanaceae				
Aucuba japonica Thunb.	Garryaceae		broodboom	aucuba	
Ayapana triplinervis (Vahl) R.M.King & H.Rob.	Compositae	Eupatorium triplinerve Vahl			
Baccharis spp.	Compositae				
Baptisia spp.	Leguminosae		o.a. wilde indigo	e.a. indigo sauvage	
Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb.	Iridaceae	Belamcanda chinensis (L.) DC.	luipaardbloem	fleur léopard	

Borago spp.	Boraginaceae		incl. bernagie	incl. bourrache	Enkel het gebruik van volgende plantgedelen is toegelaten: zaad, bloem.
Brayera anthelmintica Kanth	Rosaceae	Hagenia abyssinica (Bruce) J.F. Gmel.	kosboom	kousso	Seule l'utilisation des parties suivantes de la plante est autorisée: graine, fleur.
Brugmansia spp.	Solanaceae				Les préparations sont autorisées dans les denrées alimentaires seulement s'il peut être prouvé par des rapports d'analyse que la teneur en alcaloides de pyrrolizidine toxiques de ces préparations ne dépasse pas 4 µg/kg.
Brunfelsia spp.	Solanaceae				
Bryonia spp.	Cucurbitaceae				
Buxus sempervirens L.	Buxaceae				
Caladium spp.	Araceae				
Calea zacatechichi Schiltl	Compositae				
Calla palustris L.	Araceae				
Caltha palustris L.	Ranunculaceae				
Canarium indicum L.	Burseraceae				
Cannabis sativa L.	Cannabaceae				
Caragana arborescens Lam.	Leguminosae				
Carlina spp.	Compositae				
Caryota spp.	Arecaceae				
Catha edulis (Vahl) Forsk. ex Endl.	Celastraceae		qat	khat	e.a. palmier céleri
Catharanthus roseus (L.) G.Don.	Apocynaceae				
Caulophyllum thalictroides (L.) Michx.	Berberidaceae				
Carapichea ipecacuanha (Brot.) L.Andersson	Rubiaceae	Cephaelis acuminata Karst, Uragoga granatensis Baill.	roze magdenpalm	pervenche de Madagascar	
			blauwe zilverkaars	blue cohosh	
			braakwortel	racine d'ipéca, ipéca du brésil	
					Uragoga ipecacuanha (Brot.) Baill., Cephaelis ipecacuanha (Brot.)

	Tussac			
<i>Erysimum × cheiri</i> (L.) Grantz	Brassicaceae	<i>Cheiranthus × cheiri</i> L.	muurbloem	girofle des muraillles, vélard
<i>Cestrum</i> spp.	Solanaceae	Aspleniaceae		Een afwijking kan worden toegelend indien de analyse aanton dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheid ptaquiloside bevat.
<i>Chamaelirium luteum</i> (L.) A. Gray	Melanthiaceae		helonias	fausse unicornie
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements	Amaranthaceae	<i>Chenopodium</i> ambrosioides L.	weltkende ganzvoet	chénopode fausse- ambroise, thé-du- mexique
<i>Cibotium barometz</i> (L.) J. Sm.	Dicksoniaceae			Een afwijking kan worden toegelend indien de analyse aanton dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheid ptaquiloside bevat.
<i>Cicuta virosa</i> L.	Apiaceae		waterscherling	ciguë vireuse, ciguë aquatique
<i>Cineraria</i> spp.	Compositae			cinerâtre
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	<i>Cucumis colocynthis</i> L.	kolokwint	coloquinte officinale
<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Bosse	Amaryllidaceae		clivia, sint-Jozefsblom	flèche lis de saint Joseph
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	Clusiaceae			
<i>Cnidoscolus</i> spp.	Euphorbiaceae			
<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchicaceae		herfststijflos	colchique d'automne
<i>Colutea arborea</i> L.	Leguminosae		europese blazenstruik	bagnaudier commun, arbre à vessies
<i>Comandra</i> spp.	Santalaceae			
<i>Conium maculatum</i> L.	Apiaceae		gevlakte scheerling	grande ciguë
<i>Convallaria majalis</i> L.	Asparagaceae		leletje-van-dalen, meiklokje	muguet
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae		akkerwindje	liseron des champs

<i>Convolvulus scammonia</i> L.	Convolvulaceae		purgeervinde	scammonéee
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Coriariaceae	looiertstuik	reddoul	
<i>Coriaria thymifolia</i> Humb. et Bonpl.	Coriariaceae			
<i>Corydalis</i> spp.	Papaveraceae	helmbloem, o.a. holwortel	e.a. corydale creuse	
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Papaveraceae	<i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC.	corydale solide, corydale à tubercule plein	Enkel het decoct van de wortelstok is toegelaten in voedingsmiddelen.
<i>Corynanthe</i> spp.	Rubiaceae	yohimbe	yohimbe	Seule la décoction du rhizome est autorisée dans les denrées alimentaires.
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae			Een afwijking kan worden toegelend indien de analyse aantoont dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheid ptaquiloside bevat.
<i>Cotonaster</i> spp.	Rosaceae	dvergmispel	cotonéaster	
<i>Crinum asiaticum</i> L.	Amaryllidaceae	lelie	crinum d'asie	
<i>Crotalaria</i> spp.	Leguminosae			
<i>Croton</i> spp.	Euphorbiaceae			
<i>Cryptostegia</i> spp.	Apocynaceae			
<i>Cycas</i> spp.	Cycadaceae	cycaspalm, varenpalm	cycas	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae	handjesgras	chiendent dactyle	
<i>Cynoglossum</i> spp.	Boraginaceae	hondstong	cynoglosse	
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Orchidaceae	vrouwenschoentje	sabot de vénus	
<i>Cytisus</i> spp.	Leguminosae			
<i>Dalechampia scandens</i> Jacq.	Euphorbiaceae			
<i>Daphne</i> spp.	Thymelaeaceae			
<i>Datura</i> spp.	Solanaceae	ridderspoor	staphisiaigre, dauphinelle	
<i>Delphinium</i> spp.	Ranunculaceae			
<i>Derris</i> spp.	Leguminosae			
<i>Lamprocapnos spectabilis</i> (L.) Fukuhara	Dicentra spectabilis (L.) Lem.	gebroken hartje	cœur de marie, cœur de jeanette	
<i>Dichondra repens</i> J.R. Forst. et G. Forst.	Convolvulaceae		dichondra rampant	
<i>Dictamnus albus</i> L.	Rutaceae			
<i>Dieffenbachia</i> spp.	Araceae	vuurwerkplant, essenkruid	dictame blanc, fraxinelle	
<i>Digitalis</i> spp.	Plantaginaceae	dieffenbachia	dieffenbachia	
<i>Tamus communis</i> L.	Dioscoreaceae	vingerhoedskruid	digitale	
<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.)	Leguminosae	(L.) Caddick & Wilkin	spkwortel	tamier commun
			tonkabonen boom	fève de tonka

Willd.				
<i>Direa palustris</i> L.	Thymelaeaceae			
<i>Dryopteryx filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae	mannetjesvaren		dirca des marais fougère mâle
<i>Duboisa</i> spp.	Solanaceae			
<i>Durio zibethinus</i> L.	Malvaceae	doerian	durian, durion	
<i>Echallium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Cucurbitaceae	springkomkommer	concombre d'âne, momordique	
<i>Echium</i> spp.	Boraginaceae	o.a. slangenkruid	e.a. vipérine	
<i>Ephedra</i> spp.	Ephedraceae	o.a. zeedruif	éphédra	
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae	winterakoniet	eranthe d'hiver, hellébore d'hiver	
<i>Erechtites</i> spp.	Compositae	erythrina	erythrine	
<i>Erythrina</i> spp.	Brassicaceae	cocastruik	coca	
<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	Leguminosae	vuurkardinaalsmuts	fusain noir pourpré	
<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq.	Celastraceae			
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Celastraceae	wilde kardinaalsmuts	fusain d'europe	
<i>Euphorbia</i> spp.	Euphorbiaceae	o.a. wolfsmelk, kerstster	e.a. euphorbe panachée, poinsettia	
<i>Tetradium ruticarpum</i> (A.Juss.) T.G.Hartley	Rutaceae	Euodia ruticarpa (A. Juss.) Benth., Evodia ruticarpa (A.Juss.) Hook.f. & Thomson (A. Juss.) Benth		
<i>Excoecaria agallocha</i> L.	Euphorbiaceae	Ficaria renunculoides	renoncule ficaire, ficaire fausse-renoncule	
<i>Ficaria verna</i> Huds.	Ranunculaceae	Monch.		
<i>Forestiera</i> spp.	Oleaceae	keizerskroon	fritillaire impériale, couronne impériale	
<i>Fritillaria imperialis</i> L.	Liliaceae			
<i>Galanthus</i> spp.	Amaryllidaceae	o.a. sneeuwklokje	e.a. perce-neige	
<i>Galega officinalis</i> L.	Leguminosae	galega	galéga, sainfoin d'Espagne	Een afwijking kan worden toegelend indien het gehalte aan galége en pegranine bepaald is. Une dérogation peut être accordée si la teneur en galége et péganine est déterminée.
<i>Garcinia hanburyi</i> Hook. f.	Clusiaceae			
<i>Geissospermum</i> spp.	Apocynaceae			
<i>Gelsemium</i> spp.	Gelsemiaceae			
<i>Genista tinctoria</i> L.	Leguminosae	verbrem	jasmin jaune genêt des teinturiers	
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lamiaceae	hondsrug	lierre terrestre	
<i>Globularia alypum</i> L.	Plantaginaceae	drietandtogenbluem	globulaire turbitt	

<i>Globularia vulgaris L.</i>	<i>Plantaginaceae</i>		gewone kogelbloem	globulaire commune
<i>Gloriosa superba L.</i>	<i>Colchicaceae</i>	prachtlelie		
<i>Gratiola officinalis L.</i>	<i>Plantaginaceae</i>	genadekruid	gratiole	
<i>Griffonia simplicifolia (DC.) Leguminosae Baill.</i>	<i>Leguminosae</i>	<i>Bandeiraea simplicifolia griffonia</i> (DC.) Benth.	griffonia	
<i>Hartungana madagascariensis Lam. ex Poir.</i>	<i>Hypericaceae</i>	haronga boom	guttier du gabon	
<i>Heimia spp.</i>	<i>Lythraceae</i>	<i>madagascariensis L.</i> (Lam. ex Poir.) Choisy		
<i>Heliotropium spp.</i>	<i>Boraginaceae</i>	heliotroop, zonnewende	héliotrope	
<i>Helleborus spp.</i>	<i>Ranunculaceae</i>	nieskruid, o.a. kerstroos	hellébore, e.a. rose de noël	
<i>Hepatica nobilis Mill.</i>	<i>Ranunculaceae</i>	leverbloempje	anémone hépatique	
<i>Heracleum mantegazzianum Apioaceae Sommier et Levier</i>	<i>Apioaceae</i>	reuzenberenklaauw		
<i>Hippomane mancinella L.</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	manchincel	mancenillier	
<i>Homalomena spp.</i>	<i>Araceae</i>			
<i>Hura crepitans L.</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	zandkokerboom	arbre au diable, sablier blanc	
<i>Hyacinthus orientalis L.</i>	<i>Asparagaceae</i>	hyacint	jacinthe d'orient	
<i>Hyoscyamus spp.</i>	<i>Solanaceae</i>			
<i>Ilex aquifolium L.</i>	<i>Aquifoliaceae</i>	hulst	houx	
<i>Illicium anisatum L.</i>	<i>Schisandraceae</i>	<i>Illicium religiosum</i> Siebold et Zucc.	japanse steranijs	anis étoilé du japon
<i>Ipomoea spp.</i>	<i>Convolvulaceae</i>	pronkwindje	ipomée	
<i>Iris spp.</i>	<i>Iridaceae</i>	o.a. lis	iris	
<i>Jatropha curcas L.</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	purgeernoot	médecinier, pourghère	
<i>Juglans nigra L.</i>	<i>Juglandaceae</i>	zwarte walnoot	noyer noir	
<i>Juniperus sabina L.</i>	<i>Cupressaceae</i>	sabinse jeneverbes	genévrier sabine	
<i>Kalmia latifolia L.</i>	<i>Ericaceae</i>	lepelboom	laurier de montagne	
<i>Laburnum anagyroides Medic.</i>	<i>Leguminosae</i>	gewone goudenregen	cytise faux ébénier	
<i>Lactuca virosa L.</i>	<i>Compositae</i>	gitsla	laitue vireuse	
<i>Larrea tridentata (Sessé & Moc. ex DC.) Coville</i>	<i>Papaveraceae</i>	creosootstruik	créosotier	
<i>Leopoldia comosa (L.) Parl.</i>	<i>Asparagaceae</i>	<i>Muscari comosum (L.)</i> Mill.	muscaria à toupet	
<i>Leucojum vernum L.</i>	<i>Amaryllidaceae</i>	lenteklosje	nivéole de printemps	
<i>Ligustrum vulgare L.</i>	<i>Oleaceae</i>	wilde liguster	troène commun	
<i>Linaria vulgaris Mill.</i>	<i>Plantaginaceae</i>	vlasbekje	linaire commune	Een afwijking kan worden toegelend indien het gehalte aan alkaloïden
				Une dérogation peut être accordée si la teneur en alcaloïdes est déterminée.

				bepaald is.
Litiope spp.	Asparagaceae			
Lithospermum spp.	Boraginaceae	o.a. parelzaad	c.a. grémil	
Lobelia inflata L.	Campanulaceae	gezwollen lobelia	lobélie enflée	
Lonchocarpus spp.	Leguminosae			
Lonicera caprifolium L.	Caprifoliaceae	tuinkampferolie		
Lupinus spp.	Cactaceae	lupine	lupin	De planten Lupinus angustifolius L. en Lupinus albus L. zijn toegelezen in voedingsmiddelen indien aangekondigd werd dat het zaad en het meel van de planten maximum 200 mg/kg totaal alkaloïden en geen anagyrine bevat. De planten Lupinus angustifolius L. en Lupinus albus L. zijn toegelaten in voedingsmiddelen indien aangekondigd werd dat het zaad en het meel van de planten maximum 200 mg/kg totaal alkaloïden en geen anagyrine bevat. Les plantes Lupinus angustifolius L. et Lupinus albus L. sont autorisées dans les denrées alimentaires s'il a été démontré que la graine et la farine de ces plantes ne contiennent pas plus de 200 mg/kg d'alcaloïdes totaux et ne contiennent pas d'anagyrine.
Lycoris spp.	Amaryllidaceae			
Lyonia spp.	Ericaceae			
Maianthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt	Asparagaceae	dalkruid	maianthème à deux feuilles	
Mallotus philippensis (Lam.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae	kamalaboom	camala, rotlière des teinturiers	
Mandragora officinarum L.	Solanaceae	alruin	mandragore officinale	
Meconopsis spp.	Papaveraceae	schijnpapaver		
Menispermum canadense L.	Menispermacae	Canadees Maanzaad.	Ménisperme du Canada	
Mercurialis annua L.	Euphorbiaceae	tuinbingelkruid	mercuriale annuelle	
Mercurialis perennis L.	Euphorbiaceae	bosbingelkruid	mercuriale vivace	
Mesembryanthemum spp.	Aizoaceae	o.a. middagbloem, ijskruid	e.a. ficoïde glaciale	
Mimosa spp.	Leguminosae	Guatteria gaumeri Greenm.	mimoso	
Mosannona depressa (Baill.) Chatrou	Annonaceae	yumel	yumel	

Mucuna pruriens (L.) DC.	Leguminosae	Dolichos pruriens L.		Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden harmanen alkaloiden, levodopa en lectine bevat. Een analyse van de niet proteinogene aminozuren moet uitgevoerd worden.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloides harmanes, lévodopa et lectine. Une analyse des acides aminés non protéinogènes doit être effectuée.
Myoporum laetum G. Forst.	Scrophulariaceae		Negao boom	Arbre Negao	
Narcissus spp.	Amaryllidaceae		witte narcis, dichtersnarcis	narcisse des poètes	
Nerium spp.	Apocynaceae	oleander	laurier-rose		
Nicotiana spp.	Solanaceae	o.a. tabak	tabac		
Nigella damascena L.	Ranunculaceae	jufferijtje-in't-groen	rigelle de damas		
Nymphaea alba L.	Nymphaeaceae	witte waterlelie	nymphéa blanc		
Nymphaea odorata Ait.	Nymphaeaceae	geurende waterlelie	nymphéa odorants		
Ochnosia spp.	Apocynaceae	addertong	ophioglosse commun, ophioglosse vulgaire, lange de serpent, ophioglosse des alpes, herbe sans couture	Een afwijking kan worden toegelend indien de analyse aanton dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheid praqilosite bevat.	Une dérogation peut être accordée si l'analyse démontre que la préparation ne contient aucune quantité détectable de praqilosite.
Ophioglossum vulgatum L.	Ophioglossaceae		vogelmelk	ornithogale	
Ornithogalum spp.	Asparagaceae	bremraap	orobanche		
Orobanchaceae	Orobanchaceae	klaverzuring	oxalide, oxalis		
Oxalis spp.	Oxalidaceae	pioen	pivoine		
Paonia spp.	Paoniaceae	slaapbol, papaver,	pavot officinal	Het zaad afkomstig van deze plant is toegelaten als "maanzaad" op bakkerijproducten.	La graine provenant de cette plante est autorisée en tant que "graine de pavot" sur les produits de la boulangerie
Papaver somniferum L.	Papaveraceae	maankop			
Paris quadrifolia L.	Melanthiaceae	eenbes	patisette		
Parthenocissus quinquefolia (L.)	Vitaceae	vijfbladige wingerd	vigne vierge		
Pausinystalia johimbe (K. Schum.) Pierre ex Bellé	Rubiaceae	yohimbe	yohimbe		
Peganum harmala L.	Nitrariaceae	harmala	harmal		
Petasites spp.	Compositae	hoefblad	pétasite		
Perunia violacea Lindl.	Solanaceae				
Pfaffia spp.	Amaranthaceae				
Philodendron spp.	Aracace				

<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	Leguminosae		calabarbonen	fèves de calabar
<i>Phytolacca</i> spp.	Phytolaccaceae	karmozijnbes	phytolaque	
<i>Pieris formosa</i> (Wall.) D. Don	Ericaceae		Pieris andromède	
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don Murr.	Ericaceae		Andromède du Japon	
<i>Pilocarpus</i> spp.	Rutaceae	Driebladige pinellia	Pinellia	Afwijking kan toegestaan worden voor bereidingen van de gedroogde wortel.
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breiteneb	Araceae			Des dérogations peuvent être attribuées pour des préparations de la racine séchée.
<i>Piper methysticum</i> Forster f.	Piperaceae	kava, kawa	kava, kawa	
<i>Piscidia piscidula</i> (L.) Sang.	Leguminosae	Piscidia erythrina (Loefl.) L.	piscidia	piscidie
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Berberidaceae	Voetblad, eendenvoet	podophyllée pelté	
<i>Poncirius trifoliata</i> (L.) Raf.	Leguminosae	driebladcitrus	oranger trifolié	
<i>Psoralcea</i> spp.	Rubiaceae			
<i>Psychotria viridis</i> Ruiz. et Pav.	Dennstaedtiaceae	Chacruna	Sami Ruca	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn.	Olaceae	adehaarsvaren	fougère-aigle	
<i>Ptychosperma</i> spp.	Ericaceae			
<i>Pyrularia pubera</i> Michx.	Santalaceae	buffelnoot		
<i>Quassia</i> spp.				
<i>Quillaja saponaria</i> Molina.	Quillajaceae	zeephoutboom	bois de Panama, quillaia	
<i>Ranunculus</i> spp.	Ranunculaceae	boterbloem	renoncule	
<i>Rauvolfia</i> spp.	Apocynaceae			
<i>Rhododendron</i> spp.	Rubiaceae	rododendron	rhododendron	
<i>Rhodomyrtus</i> spp.	Myrtaceae			
<i>Rhus</i> spp.	Anacardiaceae	sumak	sumac	
<i>Rhus aromatica</i> Aiton	Anacardiaceae	wielkerende sumac	rhus aromatique	Seule l'utilisation de petites quantités non concentrées de fruits est autorisée pour les préparations culinaires.

<i>Rhus coriaria</i> L.	Anacardiaceae		sumak	sumac, sumac des corroyeurs, vinaigrier	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoevelheden van de vruchten is toegelaten bij keukenbereidingen.
<i>Rhus glabra</i> L.	Anacardiaceae	gladde sumak	sumac à bois glabre		Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoevelheden van de vruchten is toegelaten bij keukenbereidingen.
<i>Rhynchosia</i> spp.	Leguminosae				Seule l'utilisation de petites quantités non concentrées de fruits est autorisée pour les préparations culinaires.
<i>Richardia scabra</i> L.	Rubiaceae		valse ipécauana	faux ipéca	
<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	wonderboom		ricin commun	
<i>Rivina humilis</i> L.	Phytolaccaceae				
<i>Roemeria hybrida</i> L. DC.	Papaveraceae				
<i>Rubia tinctorum</i> L.	Rubiaceae	meekrap		garance des teinturiers	
<i>Ruta</i> spp.	Rutaceae				
<i>Salvia divinorum</i> Epling & Jávira	Lamiaceae		centraal amerikaanse salie	sauge des aztecques	
<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Papaveraceae	bloedwortel		sanguinaire du canada	
<i>Sansevieria</i> spp.	Asparagaceae	vrouwentongen		sansevière	
<i>Santalum album</i> L.	Santalaceae	sandalboom		Santal blanc, sandal	
<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.)	Lauraceae	Sassafras officinale T. Nees & C.H. Ebern.	sassafrashout	bois de sassafras	
<i>Saussurea</i> spp.	Compositae				
<i>Schefflera</i> spp.	Araliaceae				
<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae	peruviaanse peperboom	faux poivrier	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoevelheden van de vruchten is toegelaten bij keukenbereidingen.	Seule l'utilisation de petites quantités non concentrées de fruits est autorisée pour les préparations de cuisine.
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi.	Anacardiaceae	braziliaanse peperboom	baies roses, poivre rose	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoevelheden van de vruchten is toegelaten bij keukenbereidingen.	Seule l'utilisation de petites quantités non concentrées de fruits est autorisée pour les préparations de cuisine.
<i>Schoenocaulon officinale</i> (Schiedl. & Cham.) A.Gray	Melanthiaceae	Sabadilla officinalis (Schiedl. & Cham.) Standl. Brandt. et Ratzeb.	sabadilkruid	cévadille	
<i>Scindapsus</i> spp.	Araceae				
<i>Scopolia</i> spp.	Solanaceae				
<i>Scrophularia</i> spp.	Scrophulariaceae		helmkruid	scrofulaire	

<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	Lamiaceae	Baikalgidkruid	Scutellaire du lac Baïkal	L'utilisation de la racine provenant de cette plante est autorisée dans les denrées alimentaires.
<i>Scutellaria lateriflora</i> L.	Lamiaceae			Het gebruik van de wortel afkomstig van deze plant is toegelaten in voedingsmiddelen.
				Het gebruik van de hele plant is toegelaten indien met analyse aangezond werd dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden neofuroanoïdcrordanen bevat detecteerbaar en furanoïdcrordanen en door een botanisch certificaat werd aangezond dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.
<i>Scutellaria</i> spp.	Lamiaceae	blauw gldidkruid	scutellaire toque	
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Leguminosae	Coronilla varia L.	coronille bigarrée	
<i>Senecio</i> spp.	Compositae	kruiskruid	sénecion	
<i>Sesbania</i> spp.	Leguminosae	bala	bala	
<i>Sida cordifolia</i> L.	Malvaceae	bala	bala	
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae			
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae			
<i>Solanandra grandiflora</i> Sw.	Solanaceae	zwarte nachtschade	liane trompette	
<i>Solanum americanum</i> Mill.	Solanaceae	Solanum nigrum L.	morelle noire	
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Solanaceae	bitterzoet	douce-amère, morelle douce-amère	
<i>Solenostemma argenteum</i> (Delle) Hayne	Apocynaceae			
<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae	peervormige sterbes	cormier, sorbier domestique	
<i>Spartium junceum</i> L.	Leguminosae	spaans breem	genêt d'espagne	
<i>Spathiphyllum</i> spp.	Araceae			
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Loganiaceae		spigélie vermifuge	
<i>Spigelia marilandica</i> (L.) L.	Loganiaceae			
<i>Sprekelia</i> spp.	Amaryllidaceae	goudlelie	e.a. croix de saint-jacques	
<i>Stephanotis</i> spp.	Apocynaceae	bruidsblom	jasmin de madagascar	
<i>Sternbergia</i> spp.	Amaryllidaceae			
<i>Strophanthus</i> spp.	Apocynaceae			
<i>Strychnos</i> spp.	Loganiaceae			
<i>Symplocarpus albus</i> (L.) S.F.Blake	Caprifoliaceae	sneeuwbies	symporphine	
<i>Sympphyrum</i> spp.	Boraginaceae	smeerwortel	consoude	
<i>Tabea</i> spp.	Bignoniaceae			

<i>Tabernanthe iboga</i> Baill.	Apocynaceae		iboga	iboga
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip	Compositae	<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir) Vis.	dalmatisch vlooiertkuid pyrèthre	
<i>Taxus</i> spp.	Taxaceae		taxus	if
<i>Tephrosia</i> spp.	Leguminosae	<i>Callitris quadrivalvis</i> Vent. <i>Callitris quadrivalvis</i> Rich. & A.Rich.	sandarak, kamercipres	
<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl)	Cupressaceae	<i>Vent. Callitris quadrivalvis</i>	sandarak, thuja de Barbarie	
<i>Mast.</i>				
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Rutaceae		echte gamander	germandree petit-chêne
<i>Teucrium polium</i> L.	Lamiaceae			germandree tomenteuse
<i>Thevetia</i> spp.	Lamiaceae		o.a. gele oleander	e.a. laurier-rose jaune
<i>Thuja occidentalis</i> L.	Apocynaceae		westerde levensboom	thuya d'occident
<i>Trichocereus</i> spp.	Cactaceae			
<i>Trichodesma incanum</i> Bunge	Boraginaceae			
<i>Trollius europaeus</i> L.	Ranunculaceae		europese trollius	trolle d'europe
<i>Tulipa</i> spp.	Liliaceae		tulp	tulipe
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.	Convolvulaceae			
<i>Tussilago</i> spp.	Compositae		klein hoofblad	tussilage
<i>Tylophora asthmatica</i> Wight	Apocynaceae			asmatica, faux-ipcea
<i>et Arn.</i>				
<i>Urginea</i> spp.	Asparagaceae		zeecuijn	scille maritime
<i>Veratrum</i> spp.	Melanthiaceae		nieswortel	vératre
<i>Viburnum prunifolium</i> L.	Araliaceae		amerikaanse sneeuwbal	viorne à feuilles de prunier
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medic.	Apocynaceae	<i>Vincetoxicum officinale</i> witte engloem		dompte-venin
<i>Wikstroemia</i> spp.	Thymelaeaceae	<i>Moench</i>		
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Leguminosae	japanse blauwerigen	glycine du japon	
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet.	Leguminosae	chinese blauwerigen	glycine de chine	
<i>Xysmalobium undulatum</i> (L.) R. Br.	Apocynaceae	uzara	uzara	Een afwijking kan worden toegelend indien het gehalte aan alkaloïden bepaald is.
<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.	Rutaceae			Een afwijking kan worden toegelend indien het gehalte aan alkaloïden bepaald is.
<i>Zanthoxylum americanum</i> Mill.	Rutaceae			Een afwijking kan worden toegelend indien het gehalte aan alkaloïden bepaald is.

<i>Zanthoxylum armatum</i> DC.	Rutaceae	<i>Zanthoxylum alatum</i> Roxb.	geelhout	zanthoxylle	bepaald is.
<i>Zigadenus</i> spp.	Melanthiaceae		alkaligras	cannash	Een afwijking kan worden toegelend indien het gehalte aan alkaloïden bepaald is.

Liste 2: Champignons comestibles

Partie 1: Champignons comestibles cultivés

List 2: Edible mushrooms

Deel 1: Gekweekte eetbare paddenstoelen

Nom scientifique	Famille	Synonym	Nom néerlandais	Nom français	Beperkingen en voorwaarden	Limites et conditions
Wetenschappelijke naam	Familie	Synonyme	Nederlandse naam	Frans naam		
<i>Agaricus arvensis</i> Sch.: Fr.	Agaricaceae		Anijschampignon	Agaric des jachères		
<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing. var. <i>Albidus</i> (Lange) Sing.	Agaricaceae		Gekweekte champignon	Agaric bisporo, Champignon de Paris, variété blanche		
<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing. var. <i>Avellannus</i> Lange Sing.	Agaricaceae		Kastanjechampignon	Agaric bisporo, Champignon de (Paris, variété blonde)		
<i>Agaricus bitortex</i> (Quél.) Saccardo	Agaricaceae		Straatchampignon		Psalliote des trottoirs	
<i>Agaricus campestris</i> L.: Fr.	Agaricaceae		Weidechampignon	Agaric des jachères		
<i>Agaricus silvicola</i> (Vitt.) Peck	Agaricaceae		Slanke anijschampignon	Agaric sylvicole		
<i>Agaricus subrufescens</i> Peck	Agaricaceae	<i>Agaricus blazei</i> Murrill	Amaniel paddenstoel	Agaric auguste		
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.: Fr.) Maire	Bolbitiaceae		Populierleemhoed	Pholiote du Peuplier, Pivoulade		
<i>Boletus aereus</i> Bull. ex Fr.	Boletaceae		Bronsleurig ekhoornjesbrood	Cèpe bronzé, Tête-de-nègre		
<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.	Boletaceae	<i>Boletus aestivalis</i> (Pault.) Fr.	Vroeg cekhoornjesbrood	Cèpe d'été		
<i>Boletus rex-veris</i> D. Arora & Simonini	Boletaceae			Cèpe Roi du printemps		
<i>Coprinus comatus</i> (Müll.:Fr.) Pers.	Agaricaceae	<i>Geschubde inktzwam</i>	Coprin chevelu			
<i>Cordyceps sinensis</i> (Berk.) Sacc.	Ophiocordycipitaceae	<i>Paecilomyces</i> heipali Q.T. Chen & R.Q. Dai			Enkel het gebruik in voedings supplementen is toegelaten.	Seule l'utilisation dans les compléments alimentaires est autorisée.
		<i>Ophiocordyceps</i>				

		sinensis		
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer	Physalacriaceae		Fluwelootje	
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Ganodermataceae		Gesteede lakzwam	Ganoderma, Bois de Cerf, Ganoderme luisant
<i>Ganoderma tsugae</i> Murr.	Ganodermataceae			
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	Meripilaceae	Eikhaas	Poule de bois, Polypore en touffes	
<i>Grifola umbellata</i> (Pers.) Pilat	Meripilaceae	Schempijseikhaas		
<i>Hyppholoma capnoides</i> (Fr.: Fr.) Kummer	Strophariaceae	Dennezwelkop		Hypholome doux
<i>Henicium erinaceus</i> (Bull.: Fr.) Pers.	Hericaceae		Pruikzwam	Hydne hérisson
<i>Hirnecola auricula-judae</i> (Bull.: Fr.) Berk.	Auriculariaceae	Judasoor		Oreille de Judas
<i>Hypsizygus tessulatus</i> (Bull.: Fr.) Sing.	Lyophyllaceae	Buna Shimeji		Buna Shimeji
<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.: Fr.) Kühner	Lyophyllaceae	Iepenzwam		Lyophylle de l'Orme
<i>Lactiporus sulphureus</i> (Bull.: Fr.) Murrill	Fomitopsidaceae	Zwavelzwam		Polypore souffré
<i>Lasiosphaeria gigantea</i> Batch Ex Pers.	Lasiophaciaceae			
<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	Marasmiaceae		Shitake	
<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke	Tricholomataceae		Paarse schijnriddler	Pied bleu
<i>Leucogarius leucothites</i> (Vitt.) Wasser	Agaricaceae		Blanke Parasolzwam	Lépiote pudique
<i>Lyophyllum shimeji</i> (Kawam.) Hongo	Lyophyllaceae	Hon-Shimeji		Hon-Shimeji
<i>Morchella esculenta</i> (L.: Fr.) Pers.	Morchellaceae	Gewone morelje		Morille commune
<i>Pholiota mutabilis</i> (Scop.: Fr.) Kumm. Smith & Singer	Strophariaceae	Kleine bundelzwam		Pholiote changeante
<i>Pholiota nameko</i> (I. Ito) S. Ito & Imai	Strophariaceae	Nameko		Naméko
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet ex Pers.)	Pleurotaceae	Trechterosterzwam		Pleurote corne, Rolland d'abondance
<i>Pleurotus citrinopileatus</i> Singer	Pleurotaceae		Goudkleurige oesterzwam	Pleurote jaune
<i>Pleurotus columbinus</i>	Pleurotaceae			
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet ex Pers.)	Pleurotaceae	Trechterosterzwam		Pleurote corne, Rolland d'abondance

<i>Pleurotus cystidiosus</i> O.K. Miller	Pleurotaceae		Kruisdistelosterzwam	Pleurote du Panicaut
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.; Fr.) Quélét	Pleurotaceae			
<i>Pleurotus flabellatus</i> (M.J. Berk & Broome) Sacc.	Pleurotaceae			
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.; Fr.) P. Kumm	Pleurotaceae		Gewone oesterzwam	Pleurote en huître
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.; Fr.) Quélét	Pleurotaceae	Bleke oesterzwam		Pleurote pulmonaire
<i>Pleurotus sajor-caju</i> (Fries) Singer	Pleurotaceae			
<i>Pleurotus salmonostramineus</i> Vassil	Pleurotaceae	Zalmosterzwam		Pleurote saumon
<i>Pleurotus sp. Florida</i> (Eger)	Pleurotaceae	Floridazwam		Pleurote de Floride
<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	Polyporaceae	Schempjescikhaas		Polypore en ombelle
<i>Stropharia rugosoannulata</i> Murrill	Strophariaceae	Blauwplaatstropharia		Strophaire à anneau rugueux
<i>Volvariella volvacea</i> (Bull.; Fr.) Singer	Pluteaceae	Rijststrozwam, Tropische beurszwam		Volvaire cultivée

Les champignons repris dans la partie 2 de la liste 2 dans la mesure où ils peuvent être cultivés et restent propres à la consommation humaine

Partie 2: Champignons sauvages qui peuvent être mis dans le commerce pour autant que la réglementation pour la conservation des espèces menacées le permette

Deel 2: Wilde paddenstoelen die mogen in de handel gebracht worden in zoverre de reglementering van bedreigde soorten dat toelaat

Nom scientifique Wetenschappelijke naam	Famille Familie	Synoniem Synonyme	Nom néerlandais Nederlandse naam	Nom français Franse naam	Beperkingen en voorwaarden	Limites et conditions
<i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) Sacc.	Agaricaceae		Straatchampignon	Psalliote des trottoirs		
<i>Agaricus campestris</i> L.; Fr.	Agaricaceae		Weidechampignon	Agaric champêtre		
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.; Fr.) Maire	Bolbitiaceae		Populierleemhoed	Pholiote du jeuplier; Pivoulade		
<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.; Fr.) Fuck.	Pyronemataceae		Grote oranje bekerzwam	Pézize orangée		
<i>Amanita rubescens</i> (Pers.; Fr.) S.F. Gray	Amanitaceae		Parlamaniet	Amanite rougissante; Golmotte		
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.; Fr.) Kummer s.l.	Physalacriaceae		Honingzwam s.l.	Armillaire couleur de miel s.l.		
<i>Hirneola auricula-judae</i> (Bull.; Fr.) Berk.	Auriculariaceae	Judasoor		Oreille de Judas		
<i>Boletus badius</i> non sensu Persoon	Boletaceae	Xerocomus	Kastanjeboleet	Bolet bai		

		badius (Fr.: Fr.) Gilbert		
<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr.	Boletaceae	Eekhoornjesbrood	Cépe de Bordeaux	
<i>Boletus erythropus</i> Pers.	Boletaceae	Gewone heksenbollet	Bolet à pied rouge	
<i>Bovista plumbea</i> Pers.	Agaricaceae	Loodgrize bovist	Boviste plombée	Enkel het gebruik van het vruchtblad kan is toegelaten.
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) Singer	<i>Iyophyllaceae</i>	Voorjaarspronkredder	Tricholome de la Saint-Georges; Mousseron	Seule l'utilisation du sporophore est autorisée.
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.: Fr.	Cantharellaceae	Hanckam; Dooierzwam; Cantharel	Chanterelle orange	
<i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr.: Fr.	Cantharellaceae	Trechertcantharel	Chanterelle en tube	
<i>Coprinus comatus</i> (Müll.: Fr.) S.F. Gray	Agaricaceae	Geschubde inktzwam	Coprin chevelu	
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.: Fr.) Pers.	Cantharellaceae	Hoorn-van-overloed	Trompette de la mort	
<i>Disciotis venosa</i> (Pers.: Fr.) Flammulina velutipes (Curt.: Fr.) Singer	Morchellaceae	Grote aderbekerzwam Fluwelopootje	Pézize veinée Collybie à pied velouté	
<i>Hydnum repandum</i> L.: Fr.	Hydnaceae	Gele stekelzwam	Pied de mouton	
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wlf.: Fr.) Maire	Hygrophoropsidaceae	Valse cantharel	Fausse girafe	
<i>Laccaria amethystina</i> (Huds.) Cooke	Hydnangiaceae	Amethistzwam; Rode koolzwam	Laccaire améthyste	
<i>Laccaria lacata</i> (Scop.: Fr.) Cooke	Hydnangiaceae	Fopzwam	Laccaire laqué	
<i>Lactarius delicious</i> (J.:Fr.) Gray	Russulaceae	Oranje groene melkzwam	Lactaire délicieux	
<i>Langermannia gigantea</i> (Bartsch.: Pers.) Rostk.	Agaricaceae	Reuzenbovist	Vesse-de-loup géante	
<i>Lepista inversa</i> (Scop.) Pat.	Tricholomataceae	Roodbruine trechterzwam	Clitocybe inversé	
<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke	Tricholomataceae	Paarse schijnridderszwam	Pied bleu	
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vitt.) Wasser	Agaricaceae	Blanke naucina	Lepiote pudique	
<i>Macrolepiora procerata</i> (Scop.: Fr.) Singer	Agaricaceae	Grote parasolzwam	Coulemelle, Lépiote élevée	
<i>Morchella angusticeps</i> Peck	Morchellaceae	Weidekringzwam	Marasme des Oréades; Faux mousseron	
<i>Morchella elata</i> Fr.: Fr.	Morchellaceae		Morille	
<i>Morchella esculenta</i> (L.: Fr.) Pers.	Morchellaceae	Kegelmorille	Morille conique	
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.) Kummer	Pleurotaceae	Gewone Oesterzwam	Morille commune	
<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	Russulaceae	Regenboogrußula	Pleurote en forme d'huître	
			Russule charbonnière	

<i>Russula vesca</i> Fr.	Russulaceae		Smakelijke russula	Russule comestible
<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	Russulaceae		Ruwe russula	Russule verdoyante;
				Palomet
<i>Suillus granulatus</i> (L.) O. Kuntze	Suillaceae	Melkboleet	Bolet granulé	
<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch: Fr.) Singer	Suillaceae	Gele ringboleet	Bolet élégant	
<i>Suillus luteus</i> (L.: Fr.) S.F. Gray	Suillaceae	Bruine ringboleet	Bolet jaune	
<i>Tremella fuciformis</i> Berk.	Tremellaceae	Witte trilzwam	Trémelle blanche	
<i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Richen	Tricholomataceae	Matsutake	Matsurake	
<i>Tricholoma populinum</i>	Tricholomataceae	Lange Populierridderzwam	Tricholome des peupliers	
<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.: Fr.) Quélét	Tricholomataceae	Glanzende ridderzwam	Tricholome prétentieux	
<i>Tricholoma terreum</i> (Sch.: Fr.) Kummer	Tricholomataceae	Donkergrorre ridderzwam	Tricholome terreux;	
<i>Tuber aestivum</i> Vitt.	Tuberaceae	Zomertruffel	Petit-gris	
<i>Tuber magnatum</i> Pico sp.	Tuberaceae	Witte truffel	Truffe blanche	
<i>Tuber melanosporum</i> Vitt.	Tuberaceae	Perigordtruffel	Truffe du Périgord	
<i>Tuber indicum</i> Cooke & Massee	Tuberaceae	Chinese of Aziatische truffel	Truffe chinoise ou asiatique	
<i>Tuber uncinatum</i> Chatin	Tuberaceae	Bourgognetruffel	Truffe de Bourgogne	
<i>Wolfiporia extensa</i> (Peck) Ginns	Fomitopsidaceae	<i>Poria cocos</i> Wolf	Pachyme	Enkel het gebruik van het sclerotium is toegelaten.
				Seule l'utilisation du sclérotoïde est autorisée.

Liste 3: Plantes à notifier si sous forme prédosée

List 3: Te notificeren planten indien in voorgedoseerde vorm

Botanische naam / Nom botanique	Familie / Famille	Synoniem / Synonyme	Naam	Nom	Toegelaten plantendeel of specifieke bereiding	Parties de plante autorisée ou préparation particulière	Voortwaarden	Conditions
Abelmoschus esculentus (L.) Moench	Malvaceae	oker, okra	okra, gombo, cabou, calou	vrucht		fruit		
Abelmoschus moschatus Medik.	Malvaceae	ambrettezaad, muskuszaad	ambrette	zaad		graine		
Abies alba Mill.	Pinaceae	gewone zilverspar, grote spar, zilverspar	sapin pectiné, sapin blanc, sapin argente	schors, tak, naald, knop, zaad, hars		écorce, rameau, aiguille, bourgeon, graine, résine		
Abies balsamea (L.) Mill.	Pinaceae	balsemspar, canadabalsem	sapin baumier	schors, naald, hars, twijg		écorce, aiguille, résine, brindille		
Abies nordmanniana subsp. equitrojani (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen	Pinaceae	Abies pectinata Dc. Var. Equitrojani Asch. & Sint. Ex Boiss	nordmann-spar, kaukasische spar, krimspar	sapin de nordmann, sapin du caucase, sapin de crimée	schors, naald	écorce, aiguille		
Abies sibirica Ledeb.	Pinaceae		siberische zilverden	sapin de sibérie	schors, tak, naald, hars	écorce, rameau, aiguille, résine		
Abroma augusta L. f	Malvaceae			wortelschors	écorce de racine	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken bij de zwangerschap of borstvoeding. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.	
Acacia catechu	Leguminosae		acacia à cachou,	gom	gomme			

(L.f.) Willd.	Leguminosae		cachoutier	gom	gomme
Acacia decurrens Willd.					
Acacia nilotica (L.) Delile	Acacia niloticae Leguminosae	Acacia arabica (Lam.) Willd.	echte acacia, gom-acacia	acacia du nil	écorce, fruit, gomme
Acacia senegal (L.) Willd.	Leguminosae	arabische gom	gommier blanc, acacia sénégal	schors, vrucht, gom	écorce, gomme
Acacia seyal Delile	Leguminosae	stekelige berenkauw	acanthe molle, acanthe à feuilles larges	schors, gom	écorce, gomme
Acanthus mollis L.	Acanthaceae			gom	gomme
Acer campestre L.	Sapindaceae	Spaanse aak, veidesdoorn	Érable champêtre	knop	bougeon
Acer negundo L.	Sapindaceae	vederesdoorn	érable négundo, érable négondo, érable à giguère, érable à feuilles de frêne, érable américain	schors	écorce
Acer saccharinum L.	Sapindaceae	witte esdoorn of zilveresdoorn	érable argenté, érable de virginie, plaine blanche	bast, hout	liber, bois
Achillea ageratum L.	Compositae		achillée à feuilles d'agératum, achillée visqueuse	bovengrondse delen	parties aériennes
Achillea atrata L.	Compositae	dofzwart duizendblad	achillée noirâtre	bovengrondse delen	parties aériennes
Achillea erba-rota All.	Compositae		achillée à feuilles simples	bovengrondse delen	parties aériennes
Achillea erba-rota subsp. moschata (Wulfen) I.Richardson	Compositae	duizendblad, hendsknoops, muskuszuindblad	achillée musquée	bovengrondse delen	parties aériennes

<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P.Guo	Compositae	<i>Diotis candidissima</i> Desf., <i>Oranthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns & Link			bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Achillea millefolium</i> L.	Compositae		gewoon duizendblad	achillée millefeuille	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Achillea nana</i> L.	Compositae		wilde bertram	achillée naine	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Achillea ptarmica</i> L.	Compositae		wilde bertram	achillée sternutoire	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	Amaranthaceae		dubbelgerande amarant	achyranthes bidentata blume	wortel	racine	
<i>Acnella oleifera</i> (L.) R.K. Jansen	Compositae		Parakres, kiespijnknoppenkruid, braziliense cresson	cresson de para, brède mafane	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Acorus calamus</i> L.	Acoraceae		kalmoes, echte kalmoes	acore, acore odorant, acore vrai	wortelstok	rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van beta-asarone hoger dan 115 µg en 2 µg/kg lichaamsgewicht. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Actaea heracleifolia</i> (Kom.) J.Compton	Ranunculaceae	<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.	zilverkaars	wortel, wortelstok	racine, rhizome	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de bêta-asarone supérieure à 115 µg et 2 µg/kg poids corporel. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 30 mg de rhizome secé. L'étiquetage doit comporter les avertissements waarschuwingen

					bevatten : Raadpleeg uw arts over het gebruik en innameperiode. Niet gebruiken bij leverandoeningen .	suivants : Consultez votre médecin sur l'utilisation et la durée de consommation. Ne pas utiliser en cas de maladie du foie.
<i>Actaea racemosa</i> L.	Ranunculaceae Cimicifuga racemosa (L.) Nutt.	zwarte Amerikaanse slangenwortel	actée américaine, cimicifuge	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 30 mg gedroogde wortelstok. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts over het gebruik en innameperiode. Niet gebruiken bij leverandoeningen .
					La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 30 mg de rhizome séché. L'étiquetage doit comporter les avertissemens suivants : Consultez votre médecin sur l'utilisation et la durée de consommation. Ne pas utiliser en cas de maladie du foie.	
<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Actinidiaceae	kiwi, chinees kruisbes	kiwi, chine	vrucht, knop	fruit, bourgeon	
<i>Actinidia deliciosa</i> (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	Actinidiaceae	kiwi	kiwi	vrucht, knop	fruit, bourgeon	
<i>Adansonia digitata</i> L.	Malvaceae	baobab	baobab, pain de singe	vrucht	fruit	

<i>Adiantum capillus-veneris L.</i>	Pteridaceae	europees venushaar	capillaire, cheveux de vénus	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding. Raadpleg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Adiantum pedatum L.</i>	Adiantaceae	hoefijzervaren	adiante du canada, capillaire du canada, adianté pédalée	hele plant gekookt of gedroogd	plante entière cuite ou sechée	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding. Raadpleg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Adoxa moschatellina L.</i>	Aldoxaceae	muskuskruid	petite musquée	hele plant	plante entière		
<i>Aegopodium podagraria L.</i>	Apiaceae	zevenblad	égopode podagraire, herbe aux goutteux, podagraire	blad	feuille		
<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	Hippocastanaceae	witte paardekastanje	marronnier commun, marronnier d'inde	zaad, bladknop	graine, bourgeon de feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van aescine hoger dan 75 mg. De analysesresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'aescine supérieure à 75 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.

<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K.Schum.	Zingiberaceae	<i>Amomum angustifolium</i> Sonn.	madagascar cardamom	manigette fine, cardamom de Madagascar	vrucht, zaad	fruit, graine	
<i>Aframomum exscapum</i> (Sims) Hepper	Zingiberaceae				vrucht, zaad	fruit, graine	
<i>Agathosma betulina</i> (P.J.Bergius) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma betulina</i> (P.J.Bergius) Bartl. et H.I. Wendl.	bucco, bocchoe	buchu	blad	feuille	
<i>Agathosma crenulata</i> (L.) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma crenulata</i> (L.) Hook., <i>Barosma serratifolia</i> (Curtis) Willd.	eironde buchu		blad	feuille	
<i>Agathosma serratifolia</i> (Curtis) Spreeth	Rutaceae				blad	feuille	
<i>Agave americana</i> L.	Asparagaceae		honderdjarige aloë	agave américain, agave d'amérique sisal	bloemstengel	tige florale	
<i>Agave sisalana</i> Perrine	Asparagaceae				bloemstengel, wortel	tige florale, racine	
<i>Agave tequilana</i> F.A.C. Weber	Asparagaceae		blauwe agave	agave bleu	bloemstengel, blad	tige florale, feuille	
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Rosaceae	<i>gewone agrimonie</i>	agremoine eupatoire	hele plant	plante entière		
<i>Agrimonia repens</i> L.	Rosaceae	<i>Agrimonia odorata</i> Mill.	welriekende agrimonie	agremoine odorante	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae	<i>akkerzenegroen</i>	bulge petit pin, d'ive ou d'ivette	bovengrondse delen	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae		ivette musquée, germandré musquée, bugle fausse ivette	bovengrondse delen	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae	<i>kruipend zenegroen</i>	bugle rampante	bovengrondse delen	parties aériennes	écorce	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Leguminosae	perzische slaapboom, zijdeboom	acacia de constantinopie, arbre de soie	schors			L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.

<i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav	stokroos	passe-rose, passerose, rose tremière	bloem	leur	
<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	spitslobbige vrouwemantel	alchémille à lobes aigus	hele plant	plante entière	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae		grote waterweegbree	plantain d'eau commun	wortel	racine	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> subsp. <i>orientale</i> (Sam.) Sam.	Alismataceae	<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.	waterweegbree	plantain d'eau	wortelstok, knol	rhizome, tubercule	
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	<i>Sisymbrium alliaria</i> (L.) Scop.	look-zonder-look	alliaire, herbe à ail	hele plant	plante entière	
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Amaryllidaceae	<i>Allium porrum</i> L.	cerprei	Poireau d'été	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raapleg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. concomitant d'anticoagulants.
<i>Allium ascalonicum</i> L.	Amaryllidaceae		sjalot	échalote, échalotte	bol	bulbe	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
<i>Allium cepa</i> L.	Amaryllidaceae		ui	oignon	bol	bulbe	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raapleg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. concomitant d'anticoagulants.

Allium sativum L.	Amaryllidaceae	knoflook	ail cultivé	bol	bulbe	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
Allium schoenoprasum L.	Amaryllidaceae	bieslook	ciboulette	blad	feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
Allium ursinum L.	Amaryllidaceae	daslook	ail des ours	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Betulaceae	zwarre els	aulne noir, aulne glutineux, aulne commun	schors, bladdknop, blad, gom	écorce, bourgeon de feuille, feuille, gomme		
Alnus incana (L.) Moench	Betulaceae	grauwe els, witte els, grijsige els	aulne blanc, aulne rugueux, aulne de montagne, arcoce, varne	schors, bladdknop	écorce, bourgeon de feuille		

<i>Aloe africana</i> Mill.	Xanthorrhoeaceae	blad, gel, latex (sap)	feuille, gel, latex (jus)	De aanbevolen hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als barbaloine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en barbaloine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.	
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Xanthorrhoeaceae	kandelaaraoë	aloës arborellent	blad, gel	feuille, gel	De aanbevolen hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als barbaloine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen

				bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsivoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.	suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Aloe ferox Mill.	Xanthorrhoeaceae	kaapsel aloë	blad	feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als barbaloine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsivoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Aloe perry Baker	Xanthorrhoeaceae			feuille, gel	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en barbaloine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.

		d'anthranoïden* (uitgedrukt als barbaloïne) totaux* (exprimés en barbaloïne) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.	
		De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als barbaloïne) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en barbaloïne) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre
Aloe plicatilis (L.) Mill.	Xanthorrhoeaceae	aloës éventail waateralwijn, waateraloë	feuille, gel blad, gel

						médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.		
Aloe vera (L.) Burm. f.	Xanthorrhoeaceae	<i>Aloe barbadensis</i> Mill.	echte aloë	aloès	blad	feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthraanoïden* (uitgedrukt als barbaloin) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthraanoïdes totaux* (exprimés en barbaloin) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenaceae	<i>Lippia citriodora</i> (Lam.) Kunth, <i>Aloysia triphylla</i> (L'Hér) Britton	geurig ijzerhard, citronelle	verveine odorante, verveine citronnée, citronelle verveine	blad	feuille		
<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Zingiberaceae		grote galant	grand galanga	wortelstok	rhizome		

<i>Alpinia hainanensis</i> K. Schum.	Zingiberaceae	<i>Alpinia karsumadae</i> Hayata			hele plant	plante entière	
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Zingiberaceae		kleine galgant	petit galanga	wortelstok	rhizome	
<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	Zingiberaceae				vrucht, wortelstok	fruit, rhizome	
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae		echte heemst, witte malve, witte maluw	guinauve officinale, nauve blanche, bourbon	hele plant	plante entière	
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae		kattenstaartamarant	amarante queue de renard, amarante caudée	blad, zaad	feuille, graine	
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae		paarse amarant	amarante étalée, amarante couleur de sang, amarante rouge, amarante paniculée, amarante sanglante, épinard du soudan, queue de renard	zaad	graine	
<i>Ammi visnaga</i> Lam.	Apiaceae		fijn akkerscherm, khella	petit ammi, herbe aux cure-dents, khella	vrucht	fruit	
<i>Anomum villosum</i> var. <i>xanthioides</i> (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen	Zingiberaceae	<i>Anomum xanthioides</i> Wall. ex Baker			zaad	graine	
<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch	Araceae		konjac	konjac	wortel	racine	
<i>Amyris balsamifera</i> L.	Rutaceae			amyris, sandelhout west, west-indisch rozenhout	hout, olijchars bois de rose, chandelle	bois, oléorésine	
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae			ananas	ananas	vrucht	fruit
<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees	Acanthaceae			justicie, indiase gentian	echinacée d'inde	blad	feuille
<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	Asparagaceae					wortelstok	rhizome
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae		dille	aneth, fenouil bâtarde	vrucht	fruit	

				grote engelwortel	angélique vraie	hele plant	plante entière	
<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae			bai zhi	wortel	racine		
<i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.	Apiaceae			aziatische engelwortel, bai zhi				
<i>Angelica pubescens</i> Maxim.	Apiaceae			shishiudo, du huo	hele plant	plante entière		
<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels	Apiaceae			chinese engelwortel, dong quai	hele plant	plante entière		
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae			gewone engelwortel	angélique des bois	blad, wortel, zaad	feuille, racine, graine	
<i>Angostura trifoliata</i> (Wild.) T.S.Elias	Rutaceae	Cusparia officinalis Engl.; Cusparia trifoliata (Wild.) Engl.			schors	écorce		
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae			zuurzak, guanábana	corossoller	vrucht rijpe	fruit mûr	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden acetogenines bevat.
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae			custardappel, ossenhart	cachiman, corossoller réticulé, anone cœur de bœuf, cœur de bœuf	vrucht rijpe	fruit mûr	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden acetogenines bevat.
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae			zoetzak, suikerappel, kaneelappel of schubappel	attier, pommier cannelle	vrucht rijpe	fruit mûr	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden acetogenines bevat.
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bedd.	Combretaceae					bast, gom	liber, gomme	

<i>Anredera baselloides</i> (Kunth) Baill.	Basellaceae		blad, wortel	feuille, racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Compositae	rozenkransje	pied-de-chat, pied-de-chat dioïque	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Compositae	gele kamille	anthémis des teinturiers, camomille des teinturiers	hele plant	plante entière	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	echte kervel	autres noms communs : camomille puante, anthémis pianie, camomille des chiens, maroute, camomille maroute, marouette, anthémis cotule, anthémis bâtarde, oeil-de-vache.	bloeiende toppen	sommités fleuries	
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Leguminosae	wondklaver	vulnèreaire	hele plant	plante entière	
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Plantaginaceae	grote leeuwenbek	grand muflier, muflier à grandes fleurs, gueule-de-loup, gueule-de-lion	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Aphanes arvensis</i> L.	Rosaceae	Alchemilla arvensis (L.) Scop.	grote leeuwenklauw	alchemille des champs	parties aériennes	

<i>Aphanizomenon flosaque</i> Ralfs ex Bornet & Flahault	Nostocaceae		klamath, AFA	algue bleu-vert du lac klamath, AFA	hele plant	plante entière	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden marine toxines bevat. Het gehalte aan microcystine moet onder 1 µg/g zijn.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en toxines marines. La teneur en microcystine doit être inférieure à 1 µg/g.
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	selderij	céleri sauvage	hele plant	plante entière			
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Leguminosae	aardnoot	arachide, cacahuète	zaad, vette olie	graine, huile grasse			
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	Araliaceae	japanse engelenboom	angelique en arbre du japon	blad, wortelschors	feuille, écorce de racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.	
<i>Aralia racemosa</i> L.	Araliaceae	trosaralia, amerikaanse nardus	aralia à grappes	wortelstok, wortel	rhizome, racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.	
<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae	aardbeiboom	arbousier commun	vrucht, blad	fruit, feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.	
<i>Arcium lappa</i> L.	Compositae		amerikaanse tardus	grande bardane	hele plant	plante entière		
<i>Arcium minus</i> (Hill) Bernh.	Compositae	Lappa minor Hill	kleine klet	petite bardane	hele plant	plante entière		
<i>Arcium tomentosum</i> Mill.	Compositae		donzige klet	bardane, tomenteuse, bardane poilue	hele plant	plante entière		

<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels	Sapotaceae	arganboom	arganier	vrucht, pitolie	fruit, huile de noyaux	Voor de pitolie, enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).	Pour l'huile de noyaux, seuls les produits conformes à l'autorisation en tant que nouvel ingrédient alimentaire sont autorisés (Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283).
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gieertn., B. Mey. et Scherb.	Brassicaceae	mierikswortel, mierik	raifort, cranson	wortel	racine		
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Compositae	Artemisia procera Willd.	citroenkruid	aurone, citronnelle, aurone male, abrotone, armoise citronnelle, arquebus.	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuison hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compositae	absintalem			bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuison hoger dan 6 mg.
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	Compositae	welriekende alsem	armoise capillaire	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuison hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuonyne supérieure à 6 mg.
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Compositae	dragon	estragon	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuison hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuonyne supérieure à 6 mg.

<i>Artemisia frigida</i> Willd.	Compositae	westerde bijvoet	armoise douce	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuison hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuylene supérieure à 6 mg.
<i>Artemisia genipi</i> Weber ex Stechm.	Compositae	alpenbijvoet	génépi vrai, génépi noir	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuison hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuylene supérieure à 6 mg.
<i>Artemisia gallica</i> L.	Compositae			bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuison hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuylene supérieure à 6 mg.
<i>Artemisia judaica</i> L.	Compositae			bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuison hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuylene supérieure à 6 mg.
<i>Artemisia pontica</i> L.	Compositae	kleine alsem, pontische alsem	petite absinthe, absinthe romaine	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuison hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuylene supérieure à 6 mg.
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	Compositae	kleine alpenabsint	génépi blanc	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuison hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuylene supérieure à 6 mg.

<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	Compositae		armoise du valais	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuyone niet hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuyone supérieure à 6 mg.
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Compositae			bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuyone hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuyone supérieure à 6 mg.
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Compositae	bijvoet	armoise vulgaire	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuyone hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuyone supérieure à 6 mg.
<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg	Moraceae		broodboom	arbres à pain	vrucht, zaad, hout	fruit, graine, bois	Analyse moet antonien dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden lectine bevat. De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.
<i>Ascochyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis	Ficaceae		knottswier	ascophylle noueuse	thallus	thallus	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en lectine. La matière première doit être traitée à la chaleur.
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Annonaceae		pawpaw	asiminer	vrucht rijpe	fruit mûr	Analyse moet antonien dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden acetogénines bevat.
<i>Aspalathus linearis</i> (Burn. f.) R. Dahlgren	Leguminosae		aspalathus, rooibos thé	aspalathus, rooibos thé	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Asparagus cochinchinensis</i>	Asparagaceae		chinese asperge	asperge chinoise	wortel	racine	

(Lour.) Merr.	Asparagaceae		asperge	wortel, scheut	racine, pousses	
Asparagus officinalis L.	Asparagaceae	satavari, satavar, shatamull		wortelstok	rhizome	
Asparagus racemosus Willd. Podlech	Leguminosae	Astragalus ascendens Boiss. & Hausskn.		gom	gomme	
Astracantha ascendentis (Boiss. & Hausskn.) Podlech	Leguminosae	Astragalus creticus Lam.		gom	gomme	
Astracantha cretica (Lam.) Podlech	Leguminosae	Astragalus gummifer Labill.		gom	gomme	
Astracantha gummifera (Labill.) Podlech	Leguminosae	Astragalus microcephalus Willd.		gom	gomme	
Astracantha microcephala (Willd.) Podlech	Leguminosae	astragalus	astragale	wortel	racine	
Astragalus membranaceus Moench	Apiaceae		zeeuws knoopje, groot sterrenscherf	bovengrondse delen	parties aériennes	
Astrandia major L. Spreng.	Apiales		grande astrance, grande radiare	vruit, blad	fruit, feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens zwangerschap.
Athamanta macedonica (L.) Spreng.	Compositae					L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
Attractylodes lancea (Thunb.) DC.	Compositae			wortelstok, wortel	rhizome, racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.
						Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.

Atractylodes macrocephala Koidz.	Compositae		wortelstok	rhizome	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. concomitant d'anticoagulants.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
Atractylodes ovata (Thunb.) DC.	Compositae		wortelstok	rhizome	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. concomitant d'anticoagulants.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
Avena fatua L.	Poaceae	oot	folle-avoine, averon, coquiole, havenon	bovengrondse delen	parties aériennes	
Avena sativa L.	Poaceae	haver, gekweekte haver	avoine, avoine cultivée	bovengrondse delen	parties aériennes	
Baccharis trimera (Less.) DC.	Compositae	Baccharis genistelloides var. trimera (Less.) Baker	carqueja	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
Bacopa monnierii (L.) Wettst.	Plantaginaceae	Bacopa monnierii (L.) Pennell	kleinbladige bacopa, brahmi	hypsope d'eau, brahmi	hele plant	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
Bacris gasipaes Kanth	Arecaceae		perzikpalm	palmier pêche, péjibaye, parépou	vrucht	fruit
Balanites aegyptiaca (L.) Delile	Zygophyllaceae		dattier du désert	hele plant	plante entière	
Ballota nigra L.	Lamiaceae	stinkende ballote	ballotte fétide, ballotte noire	bovengrondse delen	parties aériennes	

<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	Lamiaceae	stinkende ballote	ballote du nidi, ballote fénide	hele plant	plante entière			
<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss	Poaceae	Bambusa arundinacea (Retz.) Willd.	bamboe	bambou tabashir	scheut, stengel	pousse, tige	De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.	La matière première doit être traitée à la chaleur.
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	Poaceae		bamboe	bambou	scheut, stengel	pousse, tige	De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.	La matière première doit être traitée à la chaleur.
<i>Barbara verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae		vroeg barbarekruid	cresson de terre, barbare printanière	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Barbara vulgaris</i> R.Br.	Brassicaceae	gewoon barbarekruid	barbare commune, herbe de sainte-barbe	bovengrondse delen	parties aériennes			
<i>Bellis perennis</i> L.	Compositae	madeliefje	páquerette	bovengrondse delen	parties aériennes			
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh.	Berberidaceae	<i>Mahonia</i> <i>aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	<i>Mahonia</i> <i>aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	mahonia	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoquinoline alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes d'isoquinoline (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.
<i>Berberis aristata</i> DC.	Berberidaceae			wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoquinoline alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes d'isoquinoline (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.	

<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae	zuurbes	épine-vinette	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoquinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg. supérieure à 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes d'isoquinoline (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	Lecythidaceae	paranoot, brazelnoten, Amazonianoten	noyer d'Amazonie, noyer du Brésil, châtaignier du Brésil	noot	noix		
<i>Beta vulgaris</i> L.	Amaranthaceae	gekweekte biet	betterave cultivée	hele plant	plante entière		
<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	Betulaceae	gele berk	bouleau jaune	schors, blad	écorce, feuille		
<i>Betula lenta</i> L.	Betulaceae	suikerberk	bouleau flexible, bouleau acajou, bouleau merisier	schors, blad, sap	écorce, feuille, sève		
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae	ruwe berk	bouleau verrueux, bouleau blanc	knop, schors, blad, reer, sap	bougeon, écorce, feuille, goudron, sève		
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae	zachte berk, gewone berk	bouleau pubescent, bouleau des marais	knop, schors, blad, sap	bougeon, écorce, feuille, sève		
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	orlaanboom	rocuyer	blad, vrucht, zaad	feuille, fruit, graine		
<i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson	Compositae	<i>Spilanthes acmella</i> (L.) Murray, <i>Acnella oloracea</i> (L.) R. K. Jansen	champagneblad, abc-kruid, parakers	brèdes mafane bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	bernagie, komkommerkruid	bourrache, bourrache officinale	bloem, zaad	fleur, graine	Het gehalte aan toxicke pyrrolizidine alkaloiden in de bereiding moet lager dan 4 µg/kg zijn.	La teneur en alcaloïdes pyrrolizidiniques toxiques dans la préparation doit être inférieure à 4 µg/kg.
<i>Boronia megastigma</i> Nees ex Bartlett	Rutaceae	boronia	boronia	bovengrondse delen	parties aériennes		

<i>Boswellia sacra</i> Flueck.	Burseraceae		wierookboom	arbre à encens	gomhars	gomme-résine	
<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.	Burseraceae	wierookboom	encens	olichars	oléorésine		
<i>Brassica cretica</i> Lam.	Brassicaceae			bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Brassica napus L.</i>	Brassicaceae	koolzaad napus var. napobrassica (L.) Rchb.	colza, navette	wortel, zaad	racine, graine		
<i>Brassica nigra (L.)</i> K.Koch	Brassicaceae	zwarte mosterd	moutarde noire	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitriine en 5 mg goitriine. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyroïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de progoitrine supérieure à 20 mg et de goitriine supérieure à 5 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae	incl. tuinkool	incl. chou potager	bovengrondse delen	parties aériennes	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pour les personnes en hypothyroïdie ou ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de progoitrine supérieure à 20 mg et de goitriine supérieure à 5 mg.
<i>Brassica rapa L.</i>	Brassicaceae	raapzaad	navette d'été	hele plant	plante entière		
		<i>Sinapis juncea</i> L.					

Buglossoides arvensis	Boraginaceae		olie van het zaad	huile de la graine	Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).	Seuls les produits conformes à l'autorisation en tant que nouvel ingrédient alimentaire sont autorisés (Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283).
Bupleurum chinense D.C.	Apiaceae	sikkeldoudscherm	buplèvre chinois	wortel	racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia of antidiabetische behandeling)
Bupleurum rotundifolium L.	Apiaceae	doorwas	buplèvre à feuilles rondes	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia of antidiabetische behandeling)
Bursera tomentosa (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae			vruit, schors	fruit, écorce	Analysse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden podophyllotoxine en analogen bevat.
Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.	Leguminosae	grijze knikkernoot	canique grise, z'jeux à chatte	schors, zaad	écorce, graine	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en podophyllotoxine et analogues.

<i>Cakile maritima</i> Scop.	Brassicaceae	zeeraket	roquette de mer, cakilier maritime, tête de souris	blad, wortel	feuille, racine	
<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Compositae	akkeroudsbloem	souci des champs, souci sauvage	bloem	fleur	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken bij zwangerschap. Niet gebruiken bij leverproblemen.
<i>Calendula officinalis</i> L.	Compositae	tuingoudsbloem	souci officinal	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken bij zwangerschap. Niet gebruiken bij leverproblemen.
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	struikhei	callune, bruyère commune	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Camellia sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae	huttenput, dezerzaad, vlasdodder, vlasdottier	cameline, lin bâtarde	zaad	graine	
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae	theestruijk	théier	blad	feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 600 mg loistoffen (uitgedrukt als epigallocatechine- 3-gallaat). Enkel het gebruik van volgende extractievoorstoffen en zijn toegelaten: water, alcohol met een maximumgehalte van 25 %.

<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae	ylang-ylang odorant	ylang-ylang canang odorant	bloem	bloem	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 3 mg safrol. à 3 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de safrole supérieure à 3 mg.
<i>Canarium acutifolium</i> (DC.) Merr.	Burseraceae			noot	noix		
<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae	kapperijes	câprier commun, câprier épineux	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Capsella bursa-</i> <i>Pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	gewoon herderstasje	bourse-à-pasteur commune	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Capsicum annuum</i> L.	Solanaceae	<i>Capsicum</i> frutescens L.	spaans peper, chilipepers, paprika, groene peper, rode peper	piment annuel, piment des jardins, piment rouge, poire de guinée	vrucht	fruit	
<i>Carex arenaria</i> L.	Cyperaceae	zandzegge	laîche des sables	blad, wortelstok feuille, rhizome			
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	papaia, meloenboom	papayer	vrucht	fruit		
<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae	christusdoorn	karonda	vrucht, blad	fruit, feuille		
<i>Carlina acanthoides</i> L.	Compositae	zilverdistel	carline acaule	wortel	racine		
<i>Carlina acanthoides</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G.Martens	Compositae	hoge zilverdistel	carline argentée	wortel	racine		
<i>Carpinus betulus</i> L.	Betulaceae	haagbeuk	charme	knop, blad bourgeon, feuille			
<i>Carthamus lanatus</i> L.	Compositae		carthame laineux	olie van het zaad, bloem	huile de la graine, fleur		
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Compositae	saffloer	carthame des teinturiers	bloem, zaad	fleur, graine		
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	echte karwij	cari, cumin de prés	vrucht	fruit		
<i>Cassia fistula</i> L.	Leguminosae	indische goudenregen	canéfier, cassier	vrucht (peul), blad	fruit (gousse), feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranolïden* (uitgedrukt als sennoside B)	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de d'anthranolïdes totaux* (exprimés en sennoside B)

			supérieure à 18 mg. De analysesultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsvrocding uw arts raadplegen; Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.	
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae	tamme kastanje	châtaigner, châtaignier commun	schors, bourgeon de feuille, feuille, graine	
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Bignoniaceae	groene trompetboom	catalpa bignoiïdes, arbre aux haricots, catalpa boule, catalpa commun	blad	
<i>Ceanothus americanus</i> L.	Rhamnaceae	amerikaanse sering	thé du new jersey	blad	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden peptide alkaloiden bevat
				feuille	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes peptidiques.

<i>Cecropia peltata</i> L.	Urticaceae		bois trompette, coulequin	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten :	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling. concomitant de traitemet contre le diabète.
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Pinaceae	libanonceder, libanese cedar	cèdre du liban	kegelyrucht, blad, hout	cône, feuille, bois		
<i>Celastrus pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae	kapokboom	kapokier, bois coton, fromager	bast, blad, olie van het zaad	liber, feuille, hulde la graine		
<i>Centaurea behen</i> L.	Compositae			bloem	fleur		
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Compositae	kalkterp	centaurée chausse- trappe, centaurée étoilée, chardon étoilé	bloem	fleur		
<i>Centaurea centaurium</i> L.	Compositae	centaurie, groot duizendguldenkruid	grande centaurée	bloem	fleur		
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Compositae	korenbloem	bleuet des champs, centaurée bleuet	bloem	fleur		
<i>Centaurea jacea</i> L.	Compositae	knopkruid	centaurée jacée, tête de moineau, ambrette	bloem	fleur		
<i>Centaurea montana</i> L.	Compositae	bergcentaurie	centaurée des montagnes	bloem	fleur		
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Gentianaceae	Erythraea centaurium (L.) Pers.	erythrière petite centaurée	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	Hydrocotyle asiatica L.	gotu kola	hydrocotyle d'asie	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC	Caprifoliaceae		rode spoorbloem, rode valeriaan	valériane rouge, centranthe rouge	wortel	racine	Analyse moet aan tonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden valepotriaten bevat.
<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae		weichselboom	bois de sainte-lucie, cerisier de sainte- lucie, faux merisier	zaad	graine	L'analyse doit demontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en valépotriates.

<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Leguminosae	johannesbroodboo m	caroubier	vrucht, zaad	fruit, graine	
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Leguminosae	judasboom	arbre de judee, gainier	vrucht, gomme van het zaad	fruit, gomme de la graine	
<i>Cetraria islandica</i> (L.)	Parmeliaceae	ijlands mos	lichen d'islande	thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
<i>Chaenomeles speciosa</i> Nakai	Rosaceae	chinese sterkwee	cognassier de chine	vrucht	fruit	
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Compositae	Anthemis nobilis L.	roomse kamille	camomille romaine	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Chamaecrista nominata</i> (Sieber) H.Ohashi	Leguminosae	Cassia nominae (Sieber) Honda			vrucht (peul), blad	fruit (gousse), feuille
<i>Chelone glabra</i> L.	Plantaginaceae		schildpadbloem	tête de tortue	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Amaranthaceae	quinoa	quinoa	gewassen zaden	graines lavées	
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae		stinkende ganzenvoet	hele plant	plante entière	Analyse moet antonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden ascariolden bevat.
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.	Ericaceae	<i>Chimaphila</i> cymosa J.Presl & C.Presl	pipsissewa	chimaphe à ombelles, pirole en ombelle	plante entière	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en ascaridole.
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	Rubiaceae		bejuco de berac	wortel	racine	
<i>Chionanthus virginicus</i> L.	Oleaceae	sneeuwvlokkenhoo m	arbres à neige	wortelschors	écorce de racine	

<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	Chlorellaceae	<i>Chlorella pyrenoidosa</i> H. Chick, <i>Chlorella communis</i> Artati	<i>Chlorella</i>	<i>chlorella</i>	<i>chlorella</i>	<i>ééncelleige alg</i>	algue unicellulaire
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	Gigartinaceae		iers moswier	varech, mousse d'Irlande	thallus	thallus	
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	Compositae			<i>chrysanthellum</i>	bloeiende toppen	sommities fleuries	
<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. afroamericanum	Asteraceae	gele kamille		<i>camomille d'or</i>	bovengrondse delen	parties aériennes	
B.L. Turner	Sapotaceae	cainito, sterappel		cainitier, cainite	vrucht	fruit	
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Poaceae	vetiver		vétiver	wortel	racine	
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	Compositae	andijsje	chicorée endive	blad	feuille	plante entière	
<i>Cichorium endivia</i> L.	Compositae	wilde cichorei	chicorée sauvage	hele plant			
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compositae						
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	Rubiaceae	<i>Cinchona ledgeriana</i> (Howard) Bern.Moens ex Trimen	kinaboom, quinaboom	quinquina jaune, quinquina calisaya	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.
							La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de quinine supérieure à 100 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans.

<i>Cinchona lancifolia</i> Mutis	Rubiaceae		schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de quinine supérieure à 100 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans.
<i>Cinchona micrantha</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae		schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de quinine supérieure à 100 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans.
<i>Cinchona nitida</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae		schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de quinine supérieure à 100 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans.

Cinchona officinalis L.	Rubiaceae	kinaboom, quinaboom	quinquina jaune, quinquina calisaya	schors, blad	écorce, feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de quinine supérieure à 100 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans.
Cinchona pitayensis (Wedd.) Wedd.	Rubiaceae			schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de quinine supérieure à 100 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans.
Cinchona pubescens Vahl	Rubiaceae	rode kinaboom, rode kinine	quinquina rouge	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de quinine supérieure à 100 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans.
Cinnamomum camphora (L.) J.Presl	Lauraceae	kamferboom	camphrier, laurier du japon	hele plant	plante entière		

<i>Cinnamomum cassia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl	Lauraceae	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees	chinese kaneel cannelier de chine	bovengrondse delen parties aériennes	
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl.	Lauraceae	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume, C. <i>zeylanicum</i> Nees	chinese kaneel, kaneelboom cannelier	schors, blad écorce, feuille	
<i>Cistanche salsa</i> (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae			stengel tige	
<i>Cistus creticus</i> L.	Cistaceae	<i>Cistus ladaniferus</i> Stokes	rotsroos ciste de crête	vrucht, blad, hars fruit, feuille, résine	
<i>Cistus × incanus</i> L.	Cistaceae	cistusroos	ciste à gomme	hele plant plante entière	
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae	rotsroos	ciste de montpellier	vrucht, blad, hars fruit, feuille, résine	
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae	watermeloen	pastèque	vrucht, zaad fruit, graine	
<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae	limoen	lime, limettier	vrucht fruit	
<i>Citrus aurantium</i> L.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>amara</i> Engl., <i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>sinensis</i> L., <i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>aurantium</i> L., <i>Citrus aurantium</i> var. <i>ductis</i>	bittere oranje appelboom curaçao oranjeappel de curaçao	bloem, vrucht, pericarp fleur, fruit, péricarpe	Pour les compléments alimentaires avec des préparations du fruit: La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de parasynéphrine supérieure à 20 mg. L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en méta-synéphrine. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de

				gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding. Niet gebruiken door personen die behandeld worden voor hypertensie. Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij tekenen van onrust of nervositeit, de inname van het product stoppen.	grossesse ou d'allaitement. Ne pas utiliser en cas de traitement anti-hypertenseur. Ne pas administrer à des enfants de moins de 12 ans. Cesser l'utilisation du produit en cas d'agitation ou de nervosité.
<i>Citrus × limon (L.) Osbeck</i>	Rutaceae	<i>Citrus limon (L.) Burn. f.</i>	citroenboom, limoen	citron, citronnier bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Citrus maxima (Burn.) Merr.</i>	Rutaceae	<i>Citrus grandis (L.) Osbeck,</i> <i>Citrus decumana L.</i>	ponpeloosboom	pamplemoussier vrucht, blad, zaad	fruit, feuille, graine
<i>Citrus medica L.</i>	Rutaceae		sucade-citroen, cedraat, citroenboom	cédratier vrucht, zaad	fruit, graine
<i>Citrus myrtifolia Raf.</i>	Rutaceae	<i>Citrus aurantium var. myrtifolia Ker Gawl.</i>	chinotto	chinois vrucht, pericarp	fruit, péricale
<i>Citrus nobilis Lour.</i>	Rutaceae				
<i>Citrus paradisi Macfad.</i>	Rutaceae		grapefruit	vrucht	fruit
<i>Citrus reticulata Blanco</i>	Rutaceae		mandarijn, tanquerine, satsuma, clementine	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	Rutaceae		sinaasappel oranger	bloem, blad, vrucht	fleur, feuille, fruit

<i>Cladonia rangiferina (L.) Weber ex F.H. Wigg.</i>	Cladoniaceae	echt rendiermos	lichen des rennes, lichen des caribous	thallus	thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van ustinezuur hoger dan 30 mg. De ustinezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
<i>Clematis armandii Franch.</i>	Ranunculaceae	bostrank	clématite d'armand	gedroogde stengel	tige séchée	Analyse moet antonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden aristolochiazuur bevat. Een botanisch certificaat moet antonen dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en acide aristolochoïque. Un certificat botanique doit démontrer que les parties utilisées proviennent de cette plante.
<i>Clematis chinensis Osbeck</i>	Ranunculaceae	chinese clematis	chinese clematis	gedroogde wortel	racine séchée	Analyse moet antonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden aristolochiazuur bevat. Een botanisch certificaat moet antonen dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en acide aristolochoïque. Un certificat botanique doit démontrer que les parties utilisées proviennent de cette plante.
<i>Clinopodium nepeta subsp. glandulosum (Reg.) Govarts</i>	Lamiaceae		Calamintha nepeta subsp. glandulosa (Reg.) P.W.Ball	blad	feuille		

<i>Clinopodium vulgare L.</i>	Lamiaceae	<i>Calamintha vulgaris (L.) Druce</i>	borstelkraans clinopode, commun, sariette vulgaire	bloem	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Clitoria ternatea L.</i>	Leguminosae	kittelloem	pois bleu	fleur	Analyse moet antonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden aristolochiazuur bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en acide aristolochique.	
<i>Cnicus benedictus L.</i>	Compositae	gezegende distrel	chardon-bénit	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cochlearia officinalis L.</i>	Brassicaceae	echt lepelblad	cochléaire officinale, cranson	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cocos nucifera L.</i>	Arecaceae	kokospalm	cocotier	zaad, vette olie	graine, huile grasse		
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	Campanulaceae	codonopsis	codonopsis	wortel	racine		
<i>Coffea arabica L.</i>	Rubiaceae	koffie (boom)	cafétier	zaad	graine		
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner	Rubiaceae	<i>Coffea robusta Lind.</i> ex De Wild	robusta koffieplant	cafétier robusta	zaad	graine	
<i>Coix lacryma-jobi L.</i>	Poaceae	jobstranen	larmes de job	zaad	graine		
<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i> (Rom.Caill.) Stapf	Poaceae	<i>Coix ma-yuen</i> Rom. Caill.	jobstranen	larmes de job	zaad, olie van het zaad	graine, huile de la graine	
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott et Endl.	Malvaceae	kolaboom	noix de cola, colatier	zaad	graine		
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott et Endl.	Malvaceae	kolaboom	noix de cola, colatier	zaad	graine		
<i>Coleus forskohlii</i> (Poir.) Briq.	Lamiaceae			bovengrondse delen, wortel	parties aériennes, wortel	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken met hartmedicatie. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser avec des médicaments pour le cœur. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.

<i>Combretum micranthum</i> G.Don	Combretaceae	kinkeliba	kinkéliba	blad	feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Combretum sundaeicum</i> Miq.	Combretaceae			blad, bladsteel	feuille, pétiole		
<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Endl.	Burseraceae	afrikaanse mirre	myrrhe africaine	gomhars	gomme-résine	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Commiphora habesinica</i> (O.Berg) Engl.	Burseraceae			gomhars	gomme-résine	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Commiphora mukul</i> Engl.	Burseraceae	guggul	myrrhe des indes	olie-gomhars	Oleo-gomme-résine	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl.	Burseraceae	Commiphora molmol (Engel) Engel. ex Tschirch	mirre	myrrhe	oleo gomme-résine	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.

<i>Commiphora schimperi</i> (O.Bergman) Engl.	Burseraceae		gomhars	gomme-résine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Compositae	<i>Erigeron canadensis</i> L.	canadese fijnstraal	vergerette du canada, conyze du canada	hele plant	plante entière
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Leguminosae		oliehars van de schors	oléoresine de l'écorce	wortelstok	rhizome
<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino	Ranunculaceae					
<i>Coptis teeta</i> Wall.	Ranunculaceae		wortelstok	wortelstok	rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als copisine) hoger dan 10 mg.
<i>Coptis trifolia</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae		coptide trifoliée	wortelstok	rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als copisine) hoger dan 10 mg.

Corallina officinalis L.	Corallinaceae			thallus	thallus	
<i>Cordia myxa</i> L.	Boraginaceae	sebestenboom	vrucht	fruit	Het gehalte aan toxiche Pyrrolizidine alkaloïden in de bereiding moet lager dan 4 µg/kg zijn.	La teneur en alcaloïdes pyrrolizidiniques toxiques dans la préparation doit être inférieure à 4 µg/kg.
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae	koriander	coriandre	bovengrondse delen, olie van het zaad	parties aériennes, huile de graine	Voor de olie van het zaad, enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).
<i>Cornus florida</i> L.	Cornaceae	grootbloemige Amerikaanse kornoelje	cornouiller à fleurs d'amérique, bois-de-chien	vrucht, schors	fruit, écorce	
<i>Cornus mas</i> L.	Cornaceae	gele kornoelje	cornouiller mâle	vrucht	fruit	
<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.	Cornaceae	japanse kornoelje	cornouiller officinal	vrucht	fruit	
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae	rode kornoelje	cornouiller sanguin, sanguin	knop, vrucht, blad	bourgeon, fruit, feuille	
<i>Corticium telephifolia</i> Pourt.	Molluginaceae		coriogole à feuilles de téléphium	wortel	racine	
<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae	hazelaar		noisetier, coudrier	bladknop, blad, vrucht, zaad	bouton de feuille, feuille, fruit, graine
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	Myrtaceae	Eucalyptus citriodora Hook.	Eucalyptus citriodora	eucalyptus citronné	blad	feuille

<i>Coscinium fenestratum (Goetgh.) Colebr.</i>	Menispermaceae	wortel, stengel	racine, tige	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg. supérieure à 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes d'isoquinoline (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.
<i>Crambe maritima L.</i>	Brassicaceae	zeekool	chou marin, crambé maritime	hele plant	plante entière
<i>Crataegus azarolus L.</i>	Rosaceae	azarooldoorn	azarolier, azérölier	vrucht, blad, bloeiende top	fruit, feuille, sommite fleurie
<i>Crataegus curvisepala Lindm.</i>	Rosaceae	koraalmeidoorn	aubépine à feuilles en éventail	vrucht, blad, bloeiende top	fruit, feuille, sommite fleurie

<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i> auct.	tweestijlige meidoorn	aubépine à deux styles	bladknop, blad, bloeiende top, zaad	bourgond de feuille, feuille, sommité fleurie, graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van oligomere procyandines oligomériques supérieure à 22,5 mg et de flavonoïdes supérieure à 2,6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de procyandines oligomériques supérieure à 22,5 mg et de flavonoïdes supérieure à 2,6 mg.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae		eenstijlige meidoorn	aubépine à un style	bladknop, blad, bloeiende top, zaad	bourgond de feuille, feuille, sommité fleurie, graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van oligomere procyandines oligomériques supérieure à 22,5 mg et de flavonoïdes supérieure à 2,6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de procyandines oligomériques supérieure à 22,5 mg et de flavonoïdes supérieure à 2,6 mg.
<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit.	Rosaceae				vrucht, blad, bloeiende top	fruit, feuille, sommité fleurie	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van oligomere procyandines oligomériques supérieure à 22,5 mg et de flavonoïdes supérieure à 2,6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de procyandines oligomériques supérieure à 22,5 mg et de flavonoïdes supérieure à 2,6 mg.
<i>Critmum maritimum</i> L.	Apiaceae		zeevenkel	fenouil marin, perce-pierre	blad	feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatzen : Niet gebruiken bij zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.

<i>Crocus sativus L.</i>	Iridaceae	saffraankrokus	safran	bloem	fleur	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van depressie behandeling, concomitant de traitement contre la dépression.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre la dépression.
<i>Crossostephium chinense</i> (A.Gray ex L.) Makino	Compositeae				bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Cruciata lacipes</i> Opiz	Rubiaceae	<i>Gaulium cruciata</i> (L.) Scop.	kruisbladwalstro	gaillet croisette	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Cryptocarya agathophylla</i> van der Werff	Lauraceae	Ravensara aromatica Sonn.; Agathophyllum aromaticum (Sonn.) Willd	ravensara	ravensare aromatique, ravensara aromatica	vrucht	fruit	
<i>Cucumis melo L.</i>	Cucurbitaceae		meloen	melon	vrucht, zaad	fruit, graine	
<i>Cucumis sativus L.</i>	Cucurbitaceae		comcommer	concombre	vrucht	fruit	
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Cucurbitaceae		reuzenpompoen	potiron	vrucht	fruit	
<i>Cucurbita pepo L.</i>	Cucurbitaceae		courgette, pompoen, sierpompoen	courge, pépon, citrouille	bloem, vrucht	fleur, fruit	
<i>Cuminum cymimum L.</i>	Apiaceae		komijn	cumin officinal	vrucht	fruit	
<i>Cupressus sempervirens L.</i>	Cupressaceae	italiaanse cipres	cypres provençal	schors, vrucht, blad	écorce, fruit, feuille		

<i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i> Val., <i>Curcuma domestic Loir.</i> , <i>Anomum curcuma</i> Jacq	kurkuma curcuma, rhizome de curcuma, safran des indes	wortelstok curcuma, rhizome	rhizome wortelstok	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten: Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. concomitant d'anticoagulants.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	Zingiberaceae		curcuma	curcuma	wortelstok	rhizome	
<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe	Zingiberaceae		javaanse curcuma, zedoarie	safran de java, zedoarie	wortelstok	rhizome	
<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	Convolvulaceae		duivelsnaigaren	cuscuta de chine	zaad	graine	
<i>Cuscuta epithymum</i> Murray	Convolvulaceae		klein warkruid	cusecute du thym, cusecute à petites fleurs, petite cusecute	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Leguminosae		guarplant	plante à guar	zaad, gom	graine, gomme	
<i>Cyathula officinalis</i> K.C. Kuan	Amaranthaceae			wortel	racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae		calqua, mexicaanse augurk	calqua, cyclanthere à feuilles digitées	vrucht, blad	fruit, feuille	
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Rosaceae	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers.	kwee	cognassier	vrucht	fruit	
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae		citroengras	citronelle, lemongrass de l'amerique centrale	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) W.Watson	Poaceae	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) Stapf			bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Cymbopogon jwarancusa</i> subsp. <i>olivieri</i> (Boiss.) Soemako	Poaceae	<i>Cymbopogon jwarancusa</i> subsp. <i>olivieri</i> (Boiss.) Soemako			bovengrondse delen	parties aériennes	

<i>Cymbopogon martinii</i> (Roxb.) Will. Watson	Poaceae		palmarossa	palmarosa	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle	Poaceae	citronella	verveine des indes, citronnelle des indes	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng.	Poaceae	Andropogon schoenanthus L.	kameelgras	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt ex Bor	Poaceae		java citronella	citronelle de Java	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Compositae		kardoen	cardon	bloemhoofd, blad	capitule, feuille	
<i>Cynara scolymus</i> L.	Compositae	artisjok	artichaut	bloemhoofd, blad	wortelstok	capitule, feuille	L'etiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperacae	notengras	souchet rond	wortelstok	rhizome	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	
<i>Cyrtinus hypocistis</i> (L.) L.	Cytinaceae	gele hypocist	bloem, sap	vrucht, hars	fruit, jus		
<i>Daemonorops draco</i> (Willd.) Blume	Arecaceae	Daemonorops propinqua Becc.; Calamus draco Willd.			fruit, resine		
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Compositae	Dahlia variabilis (Willd.) Desf.	dahlia commun	wortel	racine		
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae	peen	carotte	wortel, zaad	racine, graine		
<i>Dendranthema grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.	Compositae	tuinchrysant	chrysanthème, Chrysanthème d'automne, Chrysanthème horticole	bloem, blad	fleur, feuille		
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Brassicaceae	softekruid	!herbe de sainte sophie	blad, zaad	feuille, graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 5 mg goitrine.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de goitrine supérieure à 5 mg.

Desmodium ascendens DC.		Desmodium	Desmodium	blad	feuille	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden diméthyltryptamin e derivaten en het alkaloïden van het type bêta- carboline (type harmane) bevat	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable de dérivés de la diméthyltryptamine ni d'alcaloïdes de type bêta- carboline (type harmane)
Dianthus caryophyllus L.	Caryophyllaceae	tuinanjertje	oellet des fleuristes	bloem	flleur		
Dimocarpus longan Lour.	Sapindaceae	Euphoria longan (Lour.) Steud.	longane	zaadmantel, bloem, vrucht	arille, fleur, fruit		
Dioscorea alata L.	Dioscoreaceae		igname ailiée, grande igname, cambarre	wortelknol	tubercule	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden alkaloïden bevat	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes.
Dioscorea collettii Hook. f. var. hypoglauca (Palib.) C. Pei & C. T. Ting	Dioscoreaceae			wortelstok	rhizome		
Dioscorea composita Hemsl.	Dioscoreaceae			wortelknol	tubercule		
Dioscorea oppositifolia L.	Dioscoreaceae	Dioscorea opposita Thunb.	yam	wortel, wortelstok	racine, rhizome		
Dioscorea polystachya Turez.	Dioscoreaceae	Dioscorea batatas Decne	yamswortel, chinese igname	wortelstok	rhizome		
Dioscorea villosa L.	Dioscoreaceae		wilde yam	igname indigène	wortelknol	tubercule	
Diospyros kaki Thunb.	Ebenaceae	kaki	kaki, plaqueminier	vrucht, blad, zaad	fruit, feuille, graine		
Diospyros virginiana L.	Ebenaceae	amerikaanse persimoon	plaqueminier de virginie.	vrucht, olie van het zaad	fruit, huile de graine		

<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC	Brassicaceae	grote zandkool, wilde rucola	diplotaxis à feuilles étroites	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 5 mg goitrine. à 5 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de goitrine supérieure à 5 mg.
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Caprifoliaceae	grote kaardebol, wilde kaardebol	cabaret des oiseaux, cardère à foulon, bonnetier sauvage, chardon à bonnetier	wortel	racine		
<i>Dipsacus inermis</i> Wall.	Caprifoliaceae	Dipsacus asper Wall., Dipsacus asperoides C. Y. Cheng et T. M. Ai	schuan kaardebol, xu duan	xu duan	wortel	racine	
<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	Caprifoliaceae		japanse kaardebol	dipsacus japonicus miq.	wortel	racine	
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	Moraceae				wortel	racine	
<i>Dracocarpus moldavica</i> L.	Lamiaceae		thé des jardins, tête de dragon, mélisse de moldavie	blad, zaad	feuille, graine		
<i>Drimys winteri</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Winteraceae		écorce de winter, foye, canelo	bast	liber		
<i>Drosera anglica</i> Huds.	Droseraceae	<i>Drosera</i> <i>longifolia</i> L.	lange zonnedauw	rossolis d'anglerie, rossalis à feuilles longues	hele plant	plante entière	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Droseraceae	kleine zonnedauw	Droséra intermédiaire	Droséra	plante entière		L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en naphthoquinones.

<i>Drosera peltata</i> Thunb.	Droseraceae		bovengrondse delen	parties aériennes	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en naphtoquinones.
<i>Drosera ramentacea</i> Burch ex DC	Droseraceae		hele plant	plante entière	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en naphtoquinones.
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae	ronde zonnedauw	droëgra, rossolis à feuilles rondes	bovengrondse delen	parties aériennes	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.
<i>Dunalia salina</i> (Dunal) Teodoresco	Dunalieaceae	<i>Haematococcus salinus</i> Dunal				
<i>Durvillea antarctica</i> (Chamisso) Hariot	Durvillaeaceae	<i>Fucus antarcticus</i> Chamisso		thallus	thallus	
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	<i>Chenopodium botrys</i> L.	druifkruid	bloeiwijzen	inflorescences	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden ascaridole bevat.
<i>Echinacea angustifolia</i> DC.	Echinacea	kogelbloem, rode zonnebloem	échinacée à feuilles étroites	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 2,4 g gedroogde wortel.
						La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 2,4 g de racine séchée.

<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	Compositae	bleekbladige zonnehoed	echinacée pâle	hele plant	plante entière	Voor voedingssupplémenten met bereidingen van de wortel of wortelstok : De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid équivalente met 720 mg gedroogde wortel.	Pour les compléments alimentaires avec des préparations de la racine ou rhizome : La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 720 mg de racine séchée.
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Compositae	purperen rudbeckia, rode zonnehoed	echinacée pourpre	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid équivalente met 2 g gedroogde kruid.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 2 g d'herbe séchée.
<i>Echium plantagineum</i> L.	Boraginaceae	slangenkruid	vipérine faux-plantain	olie van het zaad	huile de la graine	Het gehalte aan toxische pyrrolizidine alkaloiden in de bereiding moet lager dan 4 µg/kg zijn.	La teneur en alcaloïdes pyrrolizidiniques toxiques dans la préparation doit être inférieure à 4 µg/kg.
<i>Eisentia bicyclis</i> (Kjellman) Setchell	Lessoniacae	aramé	aramé	thallus	thallus	Seuls les produits conformes à l'autorisation en tant que nouvel ingrédient alimentaire sont autorisés (Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283).	
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	oliepalm	palmer à huile d'Afrique	olie van de pit	huile de noyaux		

Elettaria cardamomum (L.) Maton.	Zingiberaceae		echte kardemom, kardoem	cardamome	zaad	graine	
Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Araliaceae	Acanthopanax senticosus (Rupr. et Maxim.) Harms.	Siberische ginseng	eleuthérocoque	wortel	racine	
Elymus repens (L.) Gould	Poaceae	Agropyron repens (L.) P. Beauv.	kweek, graswortel chientend des sables	chientend commun, chientend rampant	wortelstok	rhizome	
Embelia ribes Burn.f.	Primulaceae				wortel, blad, vrucht	racine, feuille, fruit	L'etiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
Epilobium angustifolium L.	Onagraceae		gewoon wilgentroosje	epilobe en épi, epilobe à feuilles étroites	bovengrondse delen	parties aériennes	
Epilobium parviflorum Schreb.	Onagraceae		viltige bastwezerik, kleinbloemig wilgentroosje	epilobe à petites fleurs	bovengrondse delen	parties aériennes	
Equisetum arvense L.	Equisetaceae		heermoes	prêle des champs	bovengrondse delen	parties aériennes	
Equisetum fluviatile L.	Equisetaceae		holpijp	prêle des eaux	bovengrondse delen	parties aériennes	
Equisetum hyemale L.	Equisetaceae		schaafstro	prêle d'hiver	bovengrondse delen	parties aériennes	
Equisetum telmateia Ehrh.	Equisetaceae		reuzenpaardenstaart	grande prêle, grande queue-de-cheval	bovengrondse delen	parties aériennes	
Erica cinerea L.	Ericaceae		rode dophei	bruïère cendrée	bloeiwijze	inflorescences	
Erica tetralix L.	Ericaceae		gewone dophei	bruïère quaternée, angles, caminet	bloem	fleur	
Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.	Rosaceae		japanse mispel, loquat	néflier du japon, bilbassier	blad, zaad	feuille, graine	
Eriodictyon californicum (Hook. et Arn.) Torr.	Boraginaceae		heilig kruid, yerba sancta	herbe sainte	bovengrondse delen	parties aériennes	
Erodium cicutarium L. 'Hérit.	Geraniaceae		gewone reigersbek	bec-de-cigogne commun, erodium à feuilles de ciguë	hele plant	plante entière	

<i>Eruca vesicaria</i> L. Cav.	Brassicaceae	<i>Eruca sativa</i> Mill.	Rucola, raketsla	roquette	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 5 mg goitrine. à 5 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de goitrine supérieure à 5 mg.
<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae		echte kruisdistel	panicaut champêtre, chardon roulant	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Eschscholtzia californica</i> Cham.	Papaveraceae		slaapmutsje	eschscholzia de californie, pavot jaune de californie	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Eucalyptus dives</i> Schauer	Myrtaceae		pepermunt eucalyptus	eucalyptus mentholé	blad, twijg	feuille, brindille		
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae		eucalyptusboom, koortsboom	eucalyptus, arbre à fièvre, gommier bleu	schors, vrucht, blad	écorce, fruit, feuille		
<i>Eucalyptus odorata</i> Behr	Myrtaceae				blad	feuille		
<i>Eucalyptus radiata</i> Sieber ex DC.	Myrtaceae			eucalyptus radié	blad	feuille		
<i>Eucalyptus smithii</i> R.T.Baker	Myrtaceae				schors, vrucht, blad	écorce, fruit, feuille		
<i>Eucheuma horridum</i> J. Agardh	Solieriaceae				thallus	thallus		
<i>Eucheuma spinosum</i> J. Agardh.	Solieriaceae				thallus	thallus		
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Eucommiaceae		gutta-percha boom, chinese rubberboom	arbre à gutta- percha	schors	écorce		
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae		surinaamse kers	ceriser de cayenne	schors, bloem, vrucht, blad	écorce, fleur, fruit, feuille		
<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	Orobanchaceae	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	beklierde ogenstroost	euphrase glanduleuse	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F. Lehm.	Orobanchaceae		stijve ogenstroost, ogenstroost	euphrase radié, glanduleuse, casse- lunettes	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Euterpe oleracea</i> Matt.	Arecaceae		açai	açai	vrucht, zaad	fruit, graine		
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae		eikmos, gewoon geweemos	evernia, lichen de chêne, mousse de chêne	thallus	thallus		

<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Schult.	Rubiaceae		schors	écorce	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav	Solanaceae		hele plant	plante entière		
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Polygonaceae	<i>Polygonum fagopyrum</i> L.	gewone boekweit	sarrasin commun, blé noir	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fagaceae		gewone beuk	hêtre commun	schors, knop, vrucht	écorce, bourgeon, fruit
<i>Fallopia Japonica</i> (Houtt.) Ronse Dec.	Polygonaceae	<i>Polygonum cuspidatum</i> Siebold & Zucc.	japans duizendknoop	renouée du japon, reynouuria du japon	hele plant	plante entière
<i>Ferula assa-foetida</i> L.	Apiaceae		duivelsdrek	ase fetide	wortel, gomhars	racine, gomme-résine
<i>Ficus benghalensis</i> L.	Moraceae	banyan	figuier des banians, banian de l'inde	schors, vrucht	écorce, fruit	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	vijg	figuier comestible	hele plant	plante entière	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.

<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae	bodhiboom figuer des pagodes, arbre de la bodhi, pipal	schors, vrucht, blad	écorce, fruit, feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.	
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	Rosaceae	<i>Spiraea ulmaria</i> L.	mocasspiraea, geitenbaard bouc	reine-des-prés, ulmaire, barbe de bouc	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar. L'étiquetage doit comporter les avertissement suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas utiliser chez les enfants et adolescents de moins de 18 ans.
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.	Rosaceae		knolspiraea	spirée filipendule	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar. L'étiquetage doit comporter les avertissement suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas utiliser chez les enfants et adolescents de moins de 18 ans.

<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae	venkel	fenouil	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van estragol hoger dan 0,05 mg/kg lichaamsge wicht voor kinderen jonger dan 12 jaar. voor kinderen jonger dan 12 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'estragol supérieure à 0,05 mg/kg de poids corporel pour les enfants de moins de 12 ans.
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Oleaceae		forsythia	forsythia	vrucht, blad, wortel	fruit, feuille, racine	
<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier	Rosaceae	aardbei	aardbei	hele plant	plante entière		
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae		bosbordbei	frasier sauvage, fraiser des bois	vrucht, blad	fruit, feuille	
<i>Fragaria viridis</i> Weston	Rosaceae		heuvelaardbei	frasier des collines, fraiser vert	hele plant	plante entière	
<i>Frangula alnus</i> Mill.	Rhamnaceae	<i>Frangula</i> <i>dodonei</i> Ard., <i>Rhamnus</i> <i>frangula</i> L.	sporkelhout, vuilboom	bourdaine, frangule	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiïden* (uitgedrukt als glucofranguline A) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw

<i>Frangula purshiana</i> Cooper	Rhamnaceae	Rhamnus purshiana DC.	cascara sacrée	cascara, écorce sacrée	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthraïden* (uitgedrukt als cascaroside A) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoides totaux* (exprimés en cascaroside A) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissemens suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Oleaceae			gewone es	frêne commun	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae			pluim-es, manna-es	frêne à fleurs, frêne à manne	blad, manna	feuille, manne	
<i>Fucus serratus</i> L.	Fucaceae			zaagwier	varech denté	thallus	thallus	
<i>Fucus vesiculosus</i> L.	Fucaceae			fucus, blaaswier	fucus, varech vésiculeux	thallus	thallus	
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Papaveraceae			gewone duivenkervel	fumeterre officinale	bovengrondse delen	parties aériennes	

<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Lamiaceae	<i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam.	bleekgele hennepnetel	galéopsis des champs, chanvre bâtarde	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Gallium aparine</i> L.	Rubiaceae		kleefkruid	gallet grateron, rièble, grateron, gratte-langue, gaille	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Gallium mollugo</i> L.	Rubiaceae		glad walstro	calle-lait blanc, gallet mou	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Gallium odoratum</i> (L.) Scop.	Rubiaceae	<i>Asperula odorata</i> L.	lieverrouwetstro	on la connaît aussi sous les noms de "rièble", "grateron", "gratte-langue", "gaille".	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Gallium verum</i> L.	Rubiaceae		geel walstro	gallet jaune, calle-lait jaune	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Garcinia × mangostana</i> L.	Clusiaceae		mangostan	mangoustanier	vruit	fruit
<i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) Roxb..	Clusiaceae	<i>Garcinia cambogia</i> (Gaertn) Desr.	guttegomboom	guttier	gomhars	gomme-résine
<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	Rubiaceae	<i>Gardenia augusta</i> (L.) Merr.	gardenia	gardénie commun, jasmin du cap	hele plant	plante entière
<i>Gastrodia elata</i> Blume	Orchidaceae				hele plant	plante entière
<i>Gaultheria procumbens</i> L.	Ericaceae		liggende bergthee	gauthérie du canada	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Gelidium amansii</i> J.V. Lamouroux	Gelidiaceae				thallus	thallus
<i>Gelidium sesquipedale</i> (Clemente) Thuret	Gelidiaceae		agar agar	agar agar	thallus	thallus
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae		gele gentian	grande gentiane, gentiane jaune	wortelstok, wortel	rhizome, racine
<i>Geranium maculatum</i> L.	Geraniaceae				bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Geranium pratense</i> L.	Geraniaceae		beemdooivaarsbek	géranium des prés	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae		robertskruid	géranium herbe à robert	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Geraniaceae		bloedooivaarsbek	géranium sanguin, herbe à becquet	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Geum rivale</i> L.	Rosaceae		knikkend nagelkruid	benoit des ruisseaux, benoite des ruisseaux	hele plant	plante entière

<i>Geum urbanum L.</i>	Rosaceae	geel nagelkruid ginkgo	benoite commune ginkgo, arbre des pagodes, arbre aux quarante écus	hele plant blad	plante entière feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van flavonolglycosiden hoger dan 21,6 mg en van terpeenlactonen hoger dan 5,4 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de glycosides de flavonol supérieure à 21,6 mg et de lactones terpeniques supérieure à 5,4 mg. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consulter votre médecin en cas d'utilisation simultanée d'anticoagulants. Ne pas utiliser pendant la grossesse ou l'allaitement.
<i>Glycine max (L.) Merr.</i>	Leguminosae	soja	soja	zaad	graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimés en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.

Glycyrrhiza glabra L.	Leguminosae	zoethout régissoe	wortel racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van glycyrrhizinezuur hoger dan 100 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet langer dan 6 weken gebruiken zonder medisch advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide glycyrrhizique supérieure à 100 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser plus de 6 semaines sans avis médical.
Glycyrrhiza uralensis Fisch. ex DC.	Leguminosae	chinees zoethout	régisse de loural, régisse de sibérie	wortel, wortelstok, stolon racine, rhizome, stolon	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide glycyrrhizique supérieure à 100 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser plus de 6 weken gebruiken zonder medisch advies.

<i>Gossypium herbaceum L.</i>	Malvaceae		katoenplant, oosters katoen	cotonnier	pilus, wortel, zaad	pilus, racine, graine	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden gossypol bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en gossypol.
<i>Gossypium hirsutum L.</i>	Malvaceae	behaarde katoen	coton mexicain	zaad	graine	anthonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden gossypol bevat.	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden gossypol bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en gossypol.
<i>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) M. Steenhoff, L.M. Irvine & W.F. Farnham	Graciariaceae		knopwier		thallus			
<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	Compositae	gomplant	grindelia	bovengrondse delen	parties aériennes			
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dun.	Compositae	Grindelia humilis Hook & Arn.		bovengrondse delen	parties aériennes			
<i>Guaiacum officinale L.</i>	Zygophyllaceae	guajaknout, echt pokhout	bois de gaiac	schors, hout	écorce, bois			
<i>Guaiacum sanctum L.</i>	Zygophyllaceae	guajaknout, pokhout	bois de gaiac	schors, hout	écorce, bois			
<i>Guazuma umifolia</i> Lamk.	Malvaceae		bos de hêtre, bos d'homme, bos d'orme	schors, blad, vrucht, zaad	écorce, feuille, fruit, graine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten :	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant :	
						Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.	

Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino	Cucurbitaceae	jiaogulan	jiaogulan, herbe de l'immortalité	blad	feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap en borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète. Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
Gypsophila paniculata L..	Caryophyllaceae	plumgipskruid	gypsophile paniculée	wortel	racine		
Haematoxoccus pluvialis Flotow	Haematoxocaceae	bloedregenaal	haematoxoccus pluvialis	éncellige alg	algue unicellulaire		
Haematoxylum campechianum L.	Leguminosae	campechethout	bois de campêche	ongefilterte d'kernhout	duramen non fermenté		
Hamamelis virginiana L.	Hamamelidaceae	virginische toverhazelaar	hamamélis de virginie	schors, blad	écorce, feuille		
Haplopappus baylahuen Remy	Compositae			bovengrondse delen	parties aériennes		
Harpagophytum procumbens (Burch.) DC.	Pedaliaceae	duivelsklauw	grifte du diable	secundaire wortelknol	tubercle secondaire	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal iridoïden (bekend als harpagoside) hoger dan 40 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'iridoïdes totaux (exprimés en harpagoside) supérieure à 40 mg.
						De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken bij maag- of darmzweren of galstenen.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas d'ulcère gastrique ou duodénal ou de calculs biliaires.

<i>Harpagophytum zeyheri</i> Decne.	Pedaliaceae	griffe du diable, plante-grappin, araignée de bois	wortel, wortelknoei	racine, tubercule	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal iridoïden (berekend als harpagoside) hoger dan 40 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken bij maag- of darmzweren of galstenen.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'iridoïdes totaux (exprimés en harpagoside) supérieure à 40 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas d'ulcère gastrique ou duodénal ou de calculs biliaires.
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kunze	braziliëns ginseng	sumo, le ginseng brésilien, pfaffia	wortel	racine
<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.	Lamiaceae	<i>hedeoma</i>	hédonome	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae	klimop	lierre	blad	feuille	Enkel de volgende preparaten zijn toegelaten, in overeenstemming met de volgende maximale dagelijkse dosis: a) droog extract (DER 4:8;1), extractieve solvent ethanol 24-30% m/m b) droog extract (DER 6:7;1), extractieve solvent ethanol 40% m/m c) droog extract (DER 3:6;1), extractieve solvent ethanol 60% m/m d) vloeibaar

			d'extraction éthanol 60% m/m d) extrait fluide (DER 1:1), solvant d'extraction éthanol 70% v/v: e) extrait mou (DER 2.2-2.9:1), solvant d'extraction éthanol 50% v/v: Propylène glycol (98:2)	Doses journalières maximales : Adolescents à partir de 12 ans et adultes : a) 31 mg b) 29 mg c) 46 mg d) 210 mg e) 84 mg Kinderen van 6 tot 11 jaar : a) 23 mg b) 10 mg c) 35 mg d) 157 mg e) 56 mg Kinderen van 3 tot 5 jaar : a) 16 mg b) 11 mg c) 23 mg d) 42 mg Enfants de 3 à 5 ans : a) 23 mg b) 10 mg c) 35 mg d) 157 mg e) 56 mg Enfants de 6 à 11 ans : a) 210 mg b) 84 mg c) 46 mg d) 23 mg e) 11 mg Enfants de 3 à 5 ans : a) 16 mg b) 11 mg c) 23 mg d) 42 mg	
Hedychium coronarium J. Koenig	Zingiberaceae		bloem, wortelstok	fleur, rhizome	
Helianthus annuus L.	Compositae	gewone zonnenbloem	tournesol commun, grand soleil	parties aériennes	
Helianthus tuberosus L.	Compositae	aardpeer	topinambour, helianthe tubéreux	tubercule	

<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.	Compositae		strobloem, zandstroboem	immortelle des sables	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) G. Don.	Compositae	kerrieplant		immortelle d'italie	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Compositae	gele strobloem	immortelle stoehade		bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae	gewone berenklauw	berce commune	hele plant	hele plant	plante entière	
<i>Hernaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae	kaal breukkruid	herniaire glabre	hele plant	hele plant	plante entière	
<i>Hernaria hirsuta</i> L.	Caryophyllaceae			bovengrondse delen	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Brassicaceae	damastbloem	juliennet des dames, girarde, girafee des dames, violette de damas, aragone	carcadé, oseille de guinée, oseille rouge, roselle, bissap	tak, bloem, blad, zaad	rameau, fleur, feuille, graine	
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae	roselle, jamaïcazuring		epervière piloselle	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Hieracium pilosella</i> L.	Compositae	muizenoor		epervière piloselle	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv.	Poaceae	Hierochloe odorata (L.) Wohl.	veenreukgras	hierochloë odorante	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Himanthalia elongata</i> (L.) S.F. Gray	Himanthaliaceae	riemwier	spaghetti de la mer, haricot de mer	thallus	thallus		
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Elaeagnaceae	duindoorn	argousier	vrucht, olie van de bes	fruit, huile de baies	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten :	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant :
						Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
<i>Hizikia fusiformis</i> (Harvey) Okamura	Sargassaceae	hai zao	hai zao, hijiki, hiziki	thallus	thallus		
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Poaceae	incl. gewone gerst, zeshoede gerst	incl. orge carrière, orge à six rangs, escourgeon	zaad, wortel, scheut	graine, racine, germe		

<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	Saururaceae			hele plant	plante entière		
<i>Humulus lupulus L.</i>	Cannabaceae	hop	houblon	blocwijsen	inflorescences	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van 8- 8-prenylharingénine hoger dan 400 µg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de 8-prenylharingénine supérieure à 400 µg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium seriatum</i> Thunb.		bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Hydrastis canadensis</i> L.	Ranunculaceae		canadese geelwortel	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloïden (uitgedrukt als (exprimée en berbérine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes d'isoquinoline (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.
<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine	Acanthaceae			blad, wortel, zaad	feuille, racine, graine		
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Leguminosae	lokusboom, gomcopal	courbaril	schors, fruit, blad, zaad, hars	écorce, fruit, feuille, graine, résine		
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae	sint-janskruid	millepertuis perforé, millepertuis commun	bovengrondse delen		De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van hypericine hoger dan 700 µg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'hypericine supérieure à 700 µg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de

					producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Bij gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen uw arts of apotheker informeren.	produits. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Informez votre médecin ou pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments.
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae	hyssop	hysope	bovengrondse delen blad	parties aériennes feuille	
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Aquifoliaceae	mate	maté			
<i>Illicium vertum</i> Hook. f.	Schisandraceae	chinese steranijs	anis étoilé de chine	schors, vrucht	écorce, fruit	
<i>Impatiens balsamina</i> L.	Balsaminaceae	tuinbalsamien	balsamine des gardins	bovengrondse delen	parties aériennes feuille	
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Leguminosae	indigostruik	indigotier	blad		Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden indospicine bevat
<i>Inula britannica</i> L.	Compositae	engelse alant	inule des fleuves, inule britannique	bovengrondse delen	parties aériennes	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en indospicine.
<i>Inula helenium</i> L.	Compositae	grickse alant	inule grande aunée	blad, wortelstok, wortel	feuille, rhizome, racine	
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir	Convolvulaceae	zoete aardappel	patate douce	knot	tubercule	

<i>Isatis tinctoria L.</i>	Brassicaceae	wede	pastel	bovengrondse delen, sap	parties aériennes, jus	De aanbevolen hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine. Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden indirubine bevat.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de progoitrine supérieure à 20 mg et de goitrine supérieure à 5 mg. L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en indirubine.
<i>Jasminum grandiflorum L.</i>	Oleaceae		grootbloemige jasmijn	jasmin à grandes fleurs	bloem	fleur	
<i>Jasminum officinale L.</i>	Oleaceae		gewone jasmijn	jasmin commun	bloem	fleur	
<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae	Menispernum palmatum Lam.	kolombo, calumbo	racine de columbo	wortel	racine	De aanbevolen hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoquinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.
<i>Juglans cinerea L.</i>	Juglandaceae		witte walnoot, boternoot	noyer cendré, noyer blanc, noyer à beurre	zaad	graine	
<i>Juglans regia L.</i>	Juglandaceae		okkernoot	noyer royal	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Orchidaceae			blad	feuille		
<i>Juniperus communis L.</i>	Cupressaceae	gewone jeneverbes	genévrier commun	vrucht, blad, hout	fruit, feuille, bois	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de vrucht : De	Pour les compléments alimentaires avec des préparations de la fruit :

					etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies (maximum 6 weken). Niet gebruiken bij nierfunctiestoornissen.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste (maximum 6 semaines). Pas d'utilisation en cas d'insuffisance rénale.
<i>Justicia adhatoda</i> L.	Achanthaceae	<i>Adhatoda vasica</i> Nees	malabaroot, adulsa, arusa	noix de malabar	hele plant	plante entière
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Acanthaceae			bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Kaempferia galanga</i> L.	Zingiberaceae		kentijoer	wortelstok	rhizome	
<i>Kavalama urens</i> (Roxb.) Raf.	Malvaceae	<i>Sterculia urens</i> Roxb.			gom	gomme
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Plantaginaceae		eironde leeuwenbek	linaire bâtarde	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coul.	Caprifoliaceae		beemdktroon	knauie des champs, sebieuse des champs	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B.B. Simpson	Krameriaceae	<i>Krameria triandra</i> Ruiz & Pav.	ratanhia	ratanhia	wortel	racine
<i>Lactuca indica</i> L.	Compositae		chinese sla		bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Lactuca sativa</i> L.	Compositae		sla	aiue, laitue	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae		banaba	cultivée, salade	blad	feuille
<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J.V. Lam.	Laminariaceae		gladgesteld vingerwier	queens crape myrtle, banana	laminaire digitée	thallus
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gun.) Foslie	Laminariaceae		ruwgesteld vingerwier	laminaire hyperboréale, goemon rouge	thallus	thallus
<i>Laminaria japonica</i> J.F. Areschoug	Laminariaceae		kelp	Laminaire	thallus	thallus
<i>Laminaria palmata</i> Bory de St. Vincent	Laminariaceae				thallus	thallus

<i>Lamium album L.</i>	Lamiaceae		witte dovenetel	lamier blanc	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Larix decidua Mill.</i>	Pinaceae		europese lork, lork	mélèze d'europe, mélèze, mélèze commun	bovengrondse delen, hars	parties aériennes, résine	
<i>Larix occidentalis Nutt.</i>	Pinaceae		west amerikaanse lork	mélèze de l'ouest	hele plant	plante entière	
<i>Laurus nobilis L.</i>	Lauraceae		laurierboom	laurier-sauce	vrucht, blad	fruit, feuille	
<i>Lavandula × intermedia Emeric ex Loisel.</i>	Lamiaceae		lavendel	lavande	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Lavandula angustifolia Mill.</i>	Lamiaceae	Lavandula angustifolia subsp. angustifolia, Lavandula officinalis Chaix, Lavandula spica L.	lavendel	lavande	bloeiende top	sommités fleuries	
<i>Lavandula angustifolia subsp. pyrenaica (DC.) Guinea</i>	Lamiaceae	Lavandula vera DC.	lavendel	lavande des pyrénees	bloeiende top	sommités fleuries	
<i>Lavandula latifolia Medic</i>	Lamiaceae	Lavandula hybrida E.Rev. ex Briq.	breedbladige lavendel, spijklavendel	lavande aspic	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Lavandula stoechas L.</i>	Lamiaceae		franse lavendel	lavande stéchade, lavande papillon, lavande à toupet	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Lawsonia inermis L.</i>	Lythraceae		henna	henné	blad	feuille	L'analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.
<i>Ledum palustre L.</i>	Ericaceae		moerasrozemarijn; moeraspalm	ledon, lédum des marais	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Lens culinaris Medic.</i>	Leguminosae		linze	lentille cultivée zaad	graine	graine	

<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Lamiaceae	hartgespan	agripaume	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van hypertensie behandeling, concomitant de traitement contre l'hypertension.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre l'hypertension.
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae	Leonurus artemisia (Lour.) S.Y.Hu, Leonurus heterophyllus Sweet		bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van hypertensie behandeling, concomitant de traitement contre l'hypertension.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre l'hypertension.
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	veldkruidkers	passage champêtre	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Voor personen met hypothyroïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pour les personnes en hypothyroïdie ou ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin.

<i>Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz</i>	Brassicaceae		bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyroïde of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pour les personnes en hypothyroïde ou ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin.
<i>Lepidium latifolium L.</i>	Brassicaceae	peperkers	grande passerage, passerage à feuilles larges	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyroïde of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.
<i>Lepidium meyenii Walp.</i>	Brassicaceae	maca	maca	wortel	racine	Analys moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden alkaloiden bevat.
<i>Lepidium sativum L.</i>	Brassicaceae	Lepidium peruvianum G. Chacón de Popovici	tuinkers	cresson alénois, passerage cultivé	hele plant	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes.
<i>Leptospermum petersonii subsp. petersonii.</i>	Myrtaceae	Leptospermum citratum (J.F.Bailey & C.T.White) Challinor, Cheel & A.R.Penfold		bloeiende toppen	sommités fleuries	
<i>Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst.</i>	Myrtaceae	manuka	manuka	schors, blad	écorce, feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Lespediza capitata Michx.</i>	Leguminosae	lespedeza	lespedeza	bovengrondse delen	parties aériennes	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.

<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vall.) Lam.	Compositae		gewone margriet	marguerite, commune	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Apiaceae	lavas	céleri perpétuel, livèche, herbe-à- maggii	hele plant	plante entière		
<i>Ligusticum striatum</i> DC.	Apiaceae	Ligusticum chuanxióng S.H.Qiu, Y.Q.Zeng, K.Y.Pan, Y.C.Tang & J.M.Xu. Ligusticum wallichii Franch.	wortel	racine	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden indospicine bevat. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatte : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en indospicine. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.	
<i>Lilium brownii</i> F.E. Br. ex Mielitz	Liliaceae		bol	bulbe	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden alkaloïden bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes.	
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.	Lauraceae			wortel	racine		
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae	gekweekt vlas	lin cultivé	zaad	graine		
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Altingiacceae	amerikaanse amberboom	copalme d' amérique	schors	écorce		
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae	lychee	litchi, litchi	vrucht, zaad	fruit, graine		
<i>Lithothamnion calcareum</i> (Pallas) Areschoug	Hapalidiaceae	<i>lithothamnium</i> calcareum	<i>lithothamnium</i> calcareum	thallus	thallus		
<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	Lauraceae			vrucht	fruit		

<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Lobariaceae	longenmos	pulmonaire	thallus	thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Caprifoliaceae	japans kampervooie	chèvrefeuille du japon	bloem, steel	fleur, tige		
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Leguminosae	gewone rollklaver	lotier corniculé	hele plant	plante entière		
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L.	Leguminosae	gewone rollklaver	lotier corniculé	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Luma chequen</i> (Molina) A. Gray	Myrtaceae	Eugenia chequen Mol.		blad	feuille		
<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	Lycium halimifolium Mill.	bolsdoorn	lyciet commun, lyciet de barbare	vrucht	fruit	
<i>Lycium chinense</i> Mill.	Solanaceae		chinese boksdoorn	lyciet de chine	vrucht	fruit	
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Solanaceae	Solanum lycopersicum L., Lycopersicon lycopersicum (L.) H. Karst.	tomaat	tomate	vrucht	fruit	
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopodiaceae	grote wolfsklauw	lycopode en massue	bovengrondse delen, spoor	Parties aériennes, spore		

<i>Lycopus europaeus L.</i>	Lamiaceae	<i>L. mollis A.J.Kern., Lycopus mentholifolius Mabille</i>	wolfspoet	lycope, lycope d'Europe, chanvre d'eau	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Voor personen met hypothyroïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Pour les personnes en hypothyroïdie ou ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin. Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Lycopus virginicus Michx.</i>	Lamiaceae				bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Voor personen met hypothyroïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Pour les personnes en hypothyroïdie ou ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin. Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Lysimachia vulgaris L.</i>	Primulaceae		grote wederik	lysimaque commune, grande lysimaque	bovengrondse delen	parties aériennes	sommité	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
<i>Lythrum salicaria L.</i>	Lythraceae		grote kattenstaart	salicaire commune	toppen			L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Macadamia ternifolia F. Muell</i>	Proteaceae		macadamianoten	noyer du queensland	vrucht, zaad	fruit, graine	thallus	
<i>Macrocytis pyrifera (L.) C.Ag.</i>	Laminariaceae		kelp	kelp				

Magnolia champaca (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	<i>Michelia champaca L.</i>		bloem	bloem	bloem	bloem	écorce, fleur	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
Magnolia officinalis Rehder & Wilson	Magnoliaceae	<i>magnolia</i>	<i>magnolia officinal</i>	schorst, bloem						
Malpighia glabra L.	Malpighiaceae	<i>Malpighia puniceifolia L.</i>	west-indische kers, barbadoskers	cerise de barbade, acérola	vrucht	vrucht	vrucht	fruit		
Malus domestica Borkh.	Rosaceae	<i>Malus sylvestris (L.) Mill. var. domestica (Borkh.) Mansf</i>	etappel	pommier commun	hele plant	hele plant	hele plant	plante entière		
Malus pumila Mill.	Rosaceae		paradijsapelboom	pommier paradis	knop, bloem, vrucht, blad	knop, bloem, vrucht, blad	knop, bloem, vrucht, blad	bourgeon, fleur, fruit, feuille		
Malus sylvestris (L.) Mill. subsp. sylvestris	Rosaceae		wilde appel	pommier sauvage	knop, bloem, vrucht, blad	knop, bloem, vrucht, blad	knop, bloem, vrucht, blad	bourgeon, fleur, fruit, feuille		
Malva sylvestris L.	Malvaceae		groot kaasjeskruid, wilde malve	mauve sauvage, fromageon, petit fromage, foaussier	bovengrondse delen	bovengrondse delen	bovengrondse delen	parties aériennes		
Mammea americana L.	Calophyllaceae	amerikaanse mammi-appel	abricotier des antilles, abricotier-pays	abricotier des antilles, abricotier-pays	pulp van de vrucht	pulp van de vrucht	pulp van de vrucht	pulp du fruit		
Mangifera indica L.	Anacardiaceae	mango	manguier	hele plant	plante entière	plante entière	plante entière	racine cuite		
Manihot esculenta Crantz	Euphorbiaceae	cassave, maniok	manioc	gekookte wortel	gekookte wortel	gekookte wortel	gekookte wortel			
Manilkara zapota (L.) P.Royen	Sapotaceae	<i>Achras sapota L.</i>	sapodilla	sapotillier	vrucht, bloem	vrucht, bloem	vrucht, bloem	fruit, fleur		
Maranta arundinacea L.	Marantaceae	pijlwortel	marante, dictame, herbe aux flèches	bol, wortelstok	bubble, rhizome	bubble, rhizome	bubble, rhizome			

<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Marchantiaceae		parapluutjesmos	hépatique des fontaines	thallus	thallus	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden lectine bevat. De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en lectine. La matière première doit être traitée à la chaleur.
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae		mattrode	marrube	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Marsdenia condurango</i> Rchb.f.	Apocynaceae	<i>Marsdenia reichenbachii</i> Triana	condurango	condurango	schors	écorce		
<i>Marsdenia sylvestris</i> (Retz.) P.I.Forst.	Apocynaceae	Gymnema sylvestre (Retz) R.Br.		blad	feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.	
<i>Mastocarpus stellatus</i> (Stackhouse) Guiry	Phyllophoraceae		kernwier		thallus	thallus		
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Compositae	<i>Matricaria recutita</i> L., <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	echte kamille	matricaire camomille, camomille vulgaire	bovengrondse delen	parties aériennes	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de bloem of blad : De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van α -bisabolol hoger dan 1,9 mg en van apigeninc-7-glucoside hoger dan 5,6 mg.	Pour les compléments alimentaires avec des préparations de la fleur ou la feuille : La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d' α -bisabolol supérieur à 1,9 mg et d'apigénine-7-glucoside supérieur à 5,6 mg.

Medicago sativa L.	Leguminosae	luzerne, alfalfa	luzerne commune	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimés en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel	Myrtaceae	theeboom, medicinale mirt hei	melaleuca, arbre à thé, mélaleuque	bovengrondse delen	parties aériennes	De vluchttige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.	L'huile essentielle de cette plante n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.
Melaleuca cajuputi Powell	Myrtaceae	kajapoetboom, cajeputboom	cajeputier	blad, twijg	feuille, brindille	De vluchttige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.	L'huile essentielle de cette plante n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.
Melaleuca leucadendra (L.) L.	Myrtaceae	Melaleuca leucadendron (L.) L.		blad	feuille	De vluchttige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.	L'huile essentielle de cette plante n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.
Melaleuca linariifolia Sm.	Myrtaceae		melaleuque à feuilles linéaires	blad	feuille	De vluchttige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.	L'huile essentielle de cette plante n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.
Melaleuca quinquenervia (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae		niaouli	blad, twijg	feuille, brindille	De vluchttige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.	L'huile essentielle de cette plante n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.

Melaleuca viridiiflora Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae		nerolina	nerolina, l'arbre à peau	blad, twijg	feuille, brindille	De vloeibare olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssuppleme- nten.	L'huile essentielle de cette plante n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.
Mellilotus altissimus Thunb.	Leguminosae		goudgele honingklaver, gele honingklaver	grand mélilot	bovengrondse delen	parties aériennes		
Melilotus officinalis (L.) Lam.	Fabaceae		citroengele honingklaver, akkerhoningklaver	mélilot officinal	bloeiende top	sommité fleurie	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
Melissa officinalis L.	Lamiaceae		citroenmelisse	mélisse, mélisse officinale	bovengrondse delen	parties aériennes		
Melittis melissophyllum L.	Lamiaceae		bijenblad	mélitte à feuilles de mélisse	bovengrondse delen	parties aériennes		
Mentha aquatica L.	Lamiaceae		waternoot, alkruid, bakkruid, boerenbalsem, vlooienkruid	menthe aquatique	hele plant	plante entière		
Mentha arvensis L.	Lamiaceae		akkermunt	menthe des champs	bovengrondse delen	parties aériennes		
Mentha spicata L.	Lamiaceae		aarmunt, groene munt	menthe en épi, menthe verte, menthe douce	bovengrondse delen	parties aériennes		
Mentha x piperita L.	Lamiaceae		pepermunt	menthe poivrée	bovengrondse delen	parties aériennes		
Menzelia cordifolia Dombey ex Urb. & Gilg	Losaceae	Menzelia scabra Kunth		hele plant	plante entière			
Menyanthes trifoliata L.	Menyanthaceae	waterdrieblad	trèfle d'eau	blad	feuille			

Mesembryanthemum crystallinum L.	Aizoaceae	Gasoul crystallinum (L.) Rothm.; Cryophytum crystallinum (L.) N.E.Br.	ijsplantje, ijskruid ficotide glaciale	blad	feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van mesembrine alkaloïden hoger dan 90 µg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes de type mesembrine supérieure à 90 µg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
Mespilus germanica L.	Rosaceae	mispel	néflier, néflier commun	vrucht	fruit		
Mikania amara (Vahl.) Willd.	Compositae			schors, blad	écorce, fruit		
Mitchella repens L.	Rubiaceae			bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
Monordica balsamina L.	Cucurbitaceae			vrucht, blad	fruit, feuille	Analyse moet aan tonen dat de bereiding geen detecterbare hoeveelheden lectine bevat. De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en lectine. La matière première doit être traitée à la chaleur.
Monordica charantia L.	Cucurbitaceae	alsempice, balsempice, sopropo, bittere augurk, bittere komkommer	concombre amer; margose	vrucht, blad	fruit, feuille	Analyse moet aan tonen dat de bereiding geen detecterbare hoeveelheden lectine bevat. De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en lectine. La matière première doit être traitée à la chaleur.
Monarda didyma L.	Lamiaceae	bergamot, scharkaken monarda	monarde pourpre, thé d'osweego	bovengrondse delen	parties aériennes		

<i>Monarda punctata</i> L.	Lamiaceae			bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Morinda citrifolia</i> L.	Rubiaceae	noni, indische moerbei	noni, pomme-chien	puree en concentraat van vrucht, sap	puree et concentré de fruit, jus	Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (Verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).	Seuls les produits conformes à l'autorisation en tant que nouvel ingrédient alimentaire sont autorisés (Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283).
<i>Morinda officinalis</i> F.C. How	Rubiaceae			hele plant	plante entière		
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae	moringa	moringa	blad, vrucht, zaad	feuille, fruit, graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 500 mg gedroogde plant. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Niet toedienen aan kinderen jonger dan 18 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 500 mg de plante séchée. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Ne pas administrer aux enfants de moins de 18 ans.
<i>Morus alba</i> L.	Moraceae	witte moerbei	mûrier blanc	vrucht, blad	fruit, feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.

<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae		zwarte moerbei	mûrier noir	knop, steel, schors, vrucht, blad	bourgeon, tige, écorce, fruit, feuille		
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.	Rutaceae		kerrieboom	arbre à curry, calou pilé, murraya	schors, blad, wortel van de volwassen struik	écorce, feuille, racine d'un buisson adulte		
<i>Musa x paradisiaca</i> L. (pro sp.)	Musaceae	<i>Musa x sapientum</i> L. <i>Psdium dubium</i> H.B.K.	banaan	bananier	vrucht, blad, wortel	fruit, feuille, racine		
<i>Myrcaria dubia</i> (H.B.K.) McVaugh	Myrtaceae		camu camu, rumbes	camu camu, caçari, camo	vrucht	fruit		
<i>Myrica cerifera</i> L.	Myricaceae			arbre à suif, appelé cirenier, arbre à cire	wortel	racine	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gebruik mogelijk gevaarlijk van anticoagulantia. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Myrica gale</i> L.	Myricaceae		wilde gagel, was gagel	piment royal, myrte des marais, bois- sent-bon, myrique baumier	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Myristicaceae		nootmuskaatboom	muscadier	fodie, zaad	macis, graine		
<i>Myroxylon</i> balsamum var. balsamum (L.) Harms	Leguminosae		tolubalsenboom	baumier de tolu	schors van de stam	écorce du tronc		
<i>Myrrhus communis</i> L.	Myrtaceae		mirt	myrte	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Nardostachys</i> jatamansi (D. Don) DC.	Caprifoliaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i> D.C.	jatamansi, indisch aarborstelgras, narduskruid	jatamansi, nard indien	hele plant	plante entière		

<i>Nasturtium officinale R.</i> Brown	Brassicaceae	witte waterkers	creston de fontaine	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van pulégone hoger dan 3,5 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de pulégone supérieure à 3,5 mg.
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Nelumbonaceae	lotus, indische lotusbloem, heilige lotus	lotus, lotus des indes, lotus sacré	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concurrent d'anticoagulants.
<i>Nepeta cataria L.</i>	Lamiaceae	wild kattentruid	herbe aux chats	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Nepeta tenuifolia</i> Benth.	Lamiaceae	Schizonepeta tenuifolia (Benth.) Briq.	japans kattenkruid	chataire japonaise	blad		
<i>Nephelium lappaceum L.</i>	Sapindaceae	ramboetan	ramboutan, litchi	vrucht	fruit		
<i>Nigella sativa L.</i>	Ranunculaceae	zwarte komijn	nigelle cultivée, cumin noir	koud geperste olie van het zaad	huile de la graine pressée à froid	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet geraffineerde olie van deze plant bekomen door koude persing is instabiel en hoge dosissen zijn niet geschikt voor de consumptie door kwetsbare groepen, met name: kinderen onder 12 jaar, adolescenten onder 18 jaar, zwangere en lacterende vrouwen.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : L'huile non raffinée de cette plante obtenue par pression à froid est instable et à haute dose ne convient pas pour la consommation par des groupes vulnérables notamment : les enfants de moins de 12 ans, les adolescents de 12 ans, les adolescents de moins de 18 ans, les femmes enceintes ou allaitantes.

Ocimum basilicum L.	Lamiaceae	basilicum, basilicum commun	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van estragol hoger dan 0,05 mg/kg lichaamsgewicht voor kinderen jonger dan 12 jaar. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'estragol supérieure à 0,05 mg/kg de poids corporel pour les enfants de moins de 12 ans. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
Ocimum gratissimum L.	Lamiaceae		bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van estragol hoger dan 0,05 mg/kg lichaamsgewicht voor kinderen jonger dan 12 jaar. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'estragol supérieure à 0,05 mg/kg de poids corporel pour les enfants de moins de 12 ans. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Ocimum tenuiflorum L.	Lamiaceae	Ocimum sanctum L.	heilige basilicum	basilic sacré	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van estragol hoger dan 0,05 mg/kg lichaamsgewicht

<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	Apiaceae	watertorkruid, watervenkel d'eau, oenanthe aquatique	oenanthe phellandre, fenouil d'eau, oenanthe	rijpe vrucht	fruit mûr			
<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagraceae	middelste teunisbloem	onagre bisanuelle	zaad	graine			
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae	olijfboom	olivier	knop, vrucht, blad	bourgeon, fruit, feuille			
<i>Olea europaea</i> L. subsp. <i>europaea</i>	Oleaceae	olijfboom	olivier	schors, vrucht, blad	écorce, fruit, feuille			
<i>Ononis spinosa</i> L.	Leguminosae	kattedoorn "Rouy, p.p.C"	bugrane épineuse, arrête-beau	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimés en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.	
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> (Jacq.) Gams	Leguminosae	Ononis arvensis L.	wild zoethout, starkruid	bugrane des champs	wortel	racine	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimés en glycoside du composant	

						hoger dan 40 mg. De analyse- sultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
Onopordum acanthium L.	Compositae	wegdistel	chardon aux ânes, onopordon fausse- acanthe	bovengrondse delen	parties aériennes	tubercle	L'etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia concomitant d'anticoagulants.
Ophiopogon japonicus (Thunb.) Ker Gawl.	Asparagaceae	japanse slangenbaard	barbe de serpent, muguet du japon	knot			
Opopanax chironius (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae	opopanax	opopanax, opopanax de chiron	hele plant, gomhars	plante entière, gomme-resine		
Opuntia ficus-indica (L.) Mill.	Cactaceae	vijgcaactus	oponce, figuier de barbarie	cladode, bloem, vrucht	cladode, fleur, fruit		
Orchis mascula L.	Orchidaceae	männliches orchis	orchis mâle	wortelknol	tubercle		
Origanum compactum Bentham	Lamiaceae	origano	origan	bovengrondse delen	parties aériennes		
Origanum dictamnus L..	Lamiaceae	hopmarijlein, kandische majoraan	dictame de crête	bovengrondse delen	parties aériennes		
Origanum majorana L.	Lamiaceae	Majorana hortensis Moench.	marjolaine, amarique	bovengrondse delen	parties aériennes		
Origanum vulgare L.	Lamiaceae	wilde marijolein, orego	origan, origan vulgaire, marjolaine sauvage	bovengrondse delen	parties aériennes		

Orthosiphon aristatus (Blume) Miq.	Lamiaceae	javanse nierthee	thé de java, moustaches de chat	blad	feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname hoger dan de hoeveelheid équivalente met 5,5 g gedroogde bladeren.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 5,5 g de feuilles séchées.
Orthosiphon aristatus var. aristatus	Lamiaceae	kattensnor	moustaches de chat	bovengrondse delen	parties aériennes		
Oryza sativa L.	Poaceae	rijst	riz	zaad, wortel	graine, racine		
Oxalis acetosella L.	Oxalidaceae	witte klaverzuring	oseille des bois	bovengrondse delen	parties aériennes		
Pachira aquatica Aubl.	Malvaceae	watercacao	marse, noisetter de la guyane, noix de malabar, arbre à monnaie	blad, zaad	feuille, graine		
Pachira insignis (SW.) Savigny	Malvaceae			zaad	graine		
Padus avium var. avium	Rosaceae	Prunus padus L.	gewone vogelkers	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide équivalents en cyanure d'hydrogène (libre et lié) supérieure à 5 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'équivalents en cyanure d'hydrogène (libre et lié) supérieure à 5 mg.
Paonia lactiflora Pall.	Paeoniaceae	Paonia albiflora Pall., Paonia chinensis L. Vilmorin	chinese pioen	pivoine blanche, pivoine commune	bloem, wortel, zaad	fleur, racine, graine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatte : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Paonia officinalis L.	Paeoniaceae	boerengpioen	pivoine officinale	bloem, wortel	fleur, racine		
Paonia x suffruticosa Andrews	Paeoniaceae	boompioen	pivoine en arbre	wortel	racine		

<i>Palmaria palmata</i> (Linnaeus) Weber & Mohr	Palmariaceae	<i>Fucus</i> <i>palmatus</i> L., <i>Rhodymenia</i> <i>palmata</i> (L.) Greville	rood lapwier	rhodyménie palmé	thallus	thallus	
<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.	Araliaceae	<i>ginseng</i>	<i>ginseng,</i> mandrigore coréenne	wortel, blad, bes	racine, feuille, bes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Panax notoginseng</i> (Burkill) F.H. Chen.	Araliaceae			blad, wortel, zaad	feuille, racine, graine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Panax pseudoginseng</i> Wall.	Araliaceae			blad, wortel, zaad	feuille, racine, graine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.

<i>Panax quinquefolius L.</i>	Araliaceae	amerikaanse ginseng	ginseng américain zaad	wortel, blad, graine	racine, feuille, graine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Panicum miliaceum L.</i>	Poaceae	pluimgierst	millet commun, mil, millet cultivé, panic, panic millet	bloem, vrucht	fleur, fruit		
<i>Panzerina lanata (L.) Soják</i>	Leguminosae	Panzeria lanata (L.) Bunge.		bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Papaver rhoeas L.</i>	Papaveraceae	grote klaproos	grand coquelicot	bloem	fleur		
<i>Parietaria officinalis L.</i>	Urticaceae	groot glaskruid	pariétaire officinale	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Parmelia saxatilis (L.) Ach.</i>	Parmeliaceae			thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
<i>Parthenium hysterophorus L.</i>	Compositae			bovengrondse delen	parties aériennes		

Parthenocissus tricuspidata (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae	<i>Amelopopsis tricuspidata</i> Siebold et Zucc.	oosterse wingerd, oosterse wilde wingerd	vigne-vierge à trois pointes	bovengrondse delen	parties aériennes	Voor voedingssupplémenten met bereidingen van de jonge scheut: De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 5% gedroogde plant.	Pour les compléments alimentaires avec des préparations de jeune pouss: La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 5% de plante séchée.
Passiflora edulis Sims	Passifloraceae	<i>Passiflora incarnata</i> L.	passiebloem, passiekruid	passiflore sauvage	bovengrondse delen	parties aériennes		
Pastinaca sativa L.	Apiaceae	<i>Pastinaca</i>	pastinaak	panais	wortel	racine		
Paulinia cupana Kanth	Sapindaceae		guarana	guarana	zaad	graine		
Pedalium murex L.	Pedaliaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
Pelargonium graveolens L'Herit	Geraniaceae	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit.	rozenpelargonium, rozengeranium	pélargonium à forte odeur	bovengrondse delen	parties aériennes		
Pelargonium radens H.E. Moore	Geraniaceae	<i>Pelargonium radula</i> (Cav.) L'Hér.			bovengrondse delen	parties aériennes		
Pelargonium sidoides D.C.	Geraniaceae		geranium	pélargonium	hele plant	plante entière		
Perilla frutescens (L.) Britton	Lamiaceae		zwarte netel, perilla, japans sesam-zaad	perilla	blad, zaad	feuille, graine		
Persea americana Mill.	Lauraceae		avocadoboom	avocatier	blad	feuille		
Persicaria bistorta (L.) Samp.	Polygonaceae	<i>Polygonum bistorta</i> L.	adderwortel, adderkruid	bistorte, renouée serpentine, feuillote	wortelstok	rhizome		
Persicaria maculosa Gray	Polygonaceae	<i>Polygonum persicaria</i> L.	perzikkruid	renouée persicaire	bovengrondse delen	parties aériennes		
Petiveria alliacea L.	Phytolaccaceae		parelhoenkruid	herbe aux poules	blad, wortel	feuille, racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.

<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	Apiaceae		tuinpeterselie	persil cultivé	hele plant	plante entière	
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae	meesterwortel, varkenskervel	impéatoire, peucedan officinal	hele plant	plante entière		
<i>Peumus boldus</i> Molina	Monimiaceae	boldo	boldo	blad	feuille		
<i>Phascolus vulgaris</i> L.	Leguminosae	gewone boon	haricot commun geweekt zaad	gekookt of geweekt zaad	graine cuite ou trempe		
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Rutaceae	kurkboom	phellodendron de l'amour, arbre au liège	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes d'isoquinoline (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae		alavert à larges feuilles	blad	feuille		
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	Polypodiaceae	<i>Polyodium</i> <i>leucotomos</i> Poir.	blauwvaren	blad, wortelstok	feuille, rhizome		
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	dadelpalm	palmier dattier, dattier	vruchtvlees	pulpe du fruit		
<i>Photinia melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phinps	Rosaceae	<i>Aronia</i> <i>melanocarpa</i> (Michaux.) S. Elliott	zwarte appelbes noirs, aronié à fruits noirs	vrucht	fruit		
<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae	<i>Lippia dulcis</i> Trev.	azteeks zoefkruid Aztecques	l'herbe sucrée des bovengrondse delen	parties aériennes		

<i>Phyllanthus amarus Schumach. & Thonn.</i>	Phyllanthaceae		bloeiende top	Sommités fleuries	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Phyllanthus emblica L.</i>	Phyllanthaceae	Embla officinalis Gaertn.	amalaki, amla de malacca	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Phyllanthus niruri L.</i>	Phyllanthaceae			hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) W.H.Adey & D.J.McKibbin	Hapalidiaceae		lithothamne	thallus	thallus	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Physalis alkekengi L.</i>	Solanaceae		lampionplant, jodenkers	coqueret, coqueret alkékenge, lanterne chinoise	rijpe vrucht	fruit mûr
<i>Physalis peruviana L.</i>	Solanaceae		goudbes, ananaskers, incabes, kaapske kruisbes	coqueret du Pérou, groseille du cap	rijpe vrucht	fruit mûr
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Pinaceae	fijnspar, grote spar	épicéa commun, épicéa, faux sapin, pesse, sapin élevé, sapin rouge	naald, top van de tak	aguijille, bout de branche	
<i>Picramnia antidesma</i> Sw.	Picramniaceae			schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoloïden* (uitgedrukt als escaroside A) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van
						La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoloïdes totaux* (exprimés en escaroside A) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.

					L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.	producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtaceae	<i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	piment, jamaïcapeper	poivrier de la jamaïque, piment de la jamaïque	bes	baie
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore	Myrtaceae	west-indische bayboom, bayrumboom, bay st.thomas	piment couronné, bois d'inde	blad	feuille	
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae	anis	anis	zaad	graine	
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae	grote bervnel	grand boucage	wortel	racine	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae	kleine bervnel	petit boucage	hele plant	plante entière	
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae	koreaanse den	pin de corée	naald, oliehars, zaad	aguijille, oléorésine, graine	
<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	Pinaceae			naald, oliehars, zaad	aguijille, oléorésine, graine	
<i>Pinus mugo</i> Turra	Pinaceae	bergden	pin buissonnant, pin mugho	knop, naald, scheut	bourgeon, aiguille, pousses	
<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pinaceae	<i>Pinus montana</i> Mill.	pin maritime, pin des landes	schors, zaad, blad, knop (kegel)	écorce, graine, feuille, bourgeon (cône)	
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae	parasolden	pin parasol, pin pignon	naald, oliehars, zaad	aguijille, oléorésine, graine	

<i>Pinus sylvestris L.</i>	Pinaceae		grove den	pin sylvestre, pin-sauvage	schors, knop, vrucht, blad, scheut	écorce, bourgeon, fruit, feuille	
<i>Piper aduncum L.</i>	Piperaceae	<i>Piper angustifolium</i> Ruiz & Pav.	maticoper	matico	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Piper longum L.</i>	Piperaceae	lange peper	poivre long	vrucht	fruit		
<i>Piper nigrum L.</i>	Piperaceae	zwarte peper, witte peper	poivrier noir, poivrier blanc	vrucht, oliehars, olie	fruit, olorésine, huile		
<i>Pistacia lentiscus L.</i>	Anacardiaceae	<i>Lentiscus vulgaris</i> Fourr., <i>Terebinthus lentiscus</i> (L.) Moench	mastiekboom	lentisque, pistachier lentisque	blad, hars, twijg	feuille, résine, brindille	
<i>Pistacia vera L.</i>	Anacardiaceae		terpentijnboom	pistachier téribinthe, téribinthe	vrucht	fruit	
<i>Pisum sativum L.</i>	Leguminosae	<i>Plantago psyllium</i> L.	erwt	pistache, pimpernoot	pistachier commun, pistachier cultivé, pistachier vrai	vrucht	
<i>Plantago afra L.</i>	Plantaginaceae	<i>Plantago psyllium</i> L.	vlozaad, weegbree	pois	peul, zaad	goussé, graine	
				plantain psyllium, plantain pucier, herbe aux puces, plantain psyllion, pucier	zaadhuid, zaad	tégument de graine, graine	
						moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gelijktijdig innemen met geneesmiddelen.	
<i>Plantago arenaria Waldst. et Kit.</i>	Plantaginaceae		zandweegbree	plantain de sables	zaad	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gelijktijdig innemen met geneesmiddelen.	
<i>Plantago lanceolata L.</i>	Plantaginaceae		smalle weegbree	plantain lancolé	bovengrondse delen	graine	
<i>Plantago major L.</i>	Plantaginaceae		grote weegbree	plantain à larges feuilles, grand plantain	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Plantago media L.</i>	Plantaginaceae		ruige weegbree	plantain intermédiaire, langue d'agneau	hele plant	plante entière	
<i>Plantago orbigniana Steinh. ex Decne.</i>	Plantaginaceae	<i>Plantago ovata</i> Phil.	vlozaad	plantain pucier, plantain des indes	zaad	graine	

<i>Plantago ovata</i> Forssk.	Plantaginaceae	<i>Plantago</i> <i>ispaghula</i> Roxb. ex Fleming	vlozaad	plantain pucier, plantain des indes	zaad	graine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gelijktijdig innemen met geneesmiddelen. concomitant met medicaments.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas administrer concomitamment avec des médicaments.
<i>Platanus orientalis</i> L.	Platanaceae		oosterse plataan	platane d'Orient	knop	bourgeon		
<i>Platycodon</i> <i>grandiflorus</i> (Jacquin) A. DC.	Campanulaceae		ballonbloosje, chinese klokjesbloem, ballonbloem	platycodon à grandes fleurs	wortel	racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Langdurig gebruik kan de maag irriteren.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : L'usage prolongé peut irriter l'estomac.
<i>Plectranthus</i> <i>barbatus</i> Andrews	Lamiaceae	<i>Coleus</i> <i>barbatus</i> (Andrews) Benth		blad, wortel, knoei	feuille, racine, tubercle		De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken met hartmedicatie. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	L'étiquetage doit comporter les avertissemens suivants : Ne pas utiliser avec des médicaments pour le cœur. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
<i>Plukenetia</i> <i>vulnifolia</i> L.	Euphorbiaceae			olie van het zaad	huile de la graine	Enkel de producten conform met de toelating als novel food	Seuls les produits conformes à l'autorisation en tant que nouvel ingrédient alimentaire sont autorisés (Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283).	
<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae		patchoeli	patchouli	blad	feuille		

<i>Polygala senega L.</i>	Polygalaceae	senegawortel, senecawortel, ratelslangwortel	polygala de virginie, sénega, laitier, herbe au lait	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
<i>Polygala sibirica L.</i>	Polygalaceae			wortel	racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
<i>Polygala tenuifolia Willd.</i>	Polygalaceae	siberische vleugeltjesbloem	polygala de chine	wortel	racine		
<i>Polygala vulgaris L.</i>	Polygalaceae	Polygala conmosa Schkuhr	gewone vleugeltjesbloem	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
<i>Polygonatum odoratum (Mill.) Druce</i>	Liliaceae	Polygonatum officinale All.	welrikkende salomonsezel	sceau de salomon odorant	wortelstok	rhizome	
<i>Polygonum aviculare L.</i>	Asparagaceae	varkensgras	renouée des oiseaux, tronasse	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Populus alba L.</i>	Salicaceae	witte abeel zilverpopulier	peuplier blanc, peuplier argenté, abeille	schors, knop, blad	écorce, bourgdon, feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas utiliser chez les enfants et adolescents de moins de 18 ans.

<i>Populus balsamifera L.</i>	Salicaceae	balsempopulier	peuplier bauzier	schors, knop, bourgeon, feuille	écorce, bourgeon, feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas utiliser chez les enfants et adolescents de moins de 18 ans.
<i>Populus nigra L.</i>	Salicaceae	zwarte populier	peuplier noir	schors, knop	écorce, bourgeon	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas utiliser chez les enfants et adolescents de moins de 18 ans.
<i>Populus tremula L.</i>	Salicaceae	ratelpopulier	peuplier tremble	schors, knop	écorce, bourgeon	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas utiliser chez les enfants et adolescents de moins de 18 ans.
<i>Populus tremuloides Michx.</i>	Salicaceae	amerikaanse ratelpopulier	peuplier faux-tremble	schors, knop	écorce, bourgeon	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten :	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants :

<i>Porphyra umbilicalis</i> Kützing	Bangiaaceae	navelwier, purperwier	nori, porphyre	thallus			
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae	postelein	pourpier, pourpier potager	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Potentilla anserina</i> L.	Rosaceae	zilverschoon	potentille des oies, potentille ansérine	hele plant	plante entière		
<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae	viltganzerik	potentille argentée	hele plant	plante entière	L'etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap en borstvoeding	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète. Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raesch.	Rosaceae	tomentil, bloedwortel, zevenblad, zevenvingerkruid	tomentille, potentille dressée, potentille officinale, herbe de sainte catherine	hele plant	plante entière		
<i>Potentilla reptans</i> L.	Rosaceae	vijfvingerkruid	potentille rampante, quintefeuille	wortelstok	rhizome		

<i>Prangos pubularia</i> Lindl.	Apiaceae		prangos	yugan	vrucht	fruit	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Ne pas administrer à des enfants de moins de 12 ans.
<i>Primula elatior</i> Hill	Primulaceae		slanke sleutelbloem	primevère élevée, primevère des bois	bloem, wortel	fleur, racine		
<i>Primula veris</i> L.	Primulaceae	Primula officinalis (L.) Hill.	gulden sleutelbloem	primevère officinale	bloem, wortel	fleur, racine		
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae	gewone brunel	brunelle commune	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken samen met contraceptiva.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser concomitamment avec des contraceptifs.	
<i>Prunus africana</i> (Hook. f.) kalkman	Rosaceae	Pygeum africanum Hook. f.	rood stinkhout, afrikaanse kers, pygeum abrikoos	mueri, pygeum, prunier d'afrique abricotier	schors	écorce		
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae		zoete kers	merisier, cerisier des oiseaux, cerisier, bigarreauitier	vrucht, blad, zaad	fruit, feuille, graine		
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae				vrucht, steel	fruit, pédoncule		
<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae	Cerasus vulgaris Mill.	zure kers	griottier	Fruit (namelijk zaad en pulp), blad, schors, gom	Fruit (dont graine et pulpe), pédoncule, feuille, écorce, gomme		
<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae							

<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae	<i>Amygdalus communis</i> L., <i>Prunus amygdalus</i> Batsch.	amandelboom	mandier	knop, bladknop, zaad, bloem, vrucht, olie	bougeon, bougeon de feule, graine, fleur, fruit, huile	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide équivalents en cyanure d'hydrogène (libre et lié) supérieure à 5 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'équivalents en cyanure d'hydrogène (libre et lié) supérieure à 5 mg.
<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes	Rosaceae	perzik	pêcher, pêcher commun	vrucht, blad, zaad	fruit, feuille, graine			
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Rosaceae	amerikaanse vogelkers	cerisier tardif	schors, blad	écorce, feuille			
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae	sleedoorn	prunellier, épine noire, prunier épineux	bovengrondse delen	parties aériennes			
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	gauva	goyavier	schors, vrucht, blad, wortel	écorce, fruit, feuille, racine	Enkel het gebruik van waterige en licht alcoholische (25%) extracten zijn toegelaten.	Seule l'utilisation des extraits aqueux et légèrement alcoolisés (25%) est autorisée.	
<i>Psidium guineense</i> Sw.	Myrtaceae	<i>Psidium araca</i> Raddi	braziliaanse guave	goyavier du brésil	vrucht, blad	fruit, feuille		
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Leguminosae		vène	sap van het hout	jus du bois			
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Leguminosae			sap van het hout	jus du bois	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.	
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Fabaceae	kinoboom, sandalboom, bastaardteak	kino de malabar	bloem, kernhout, blad, gomhars	fleur, duramen, feuille, gomme-resine			
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Leguminosae	<i>Pterocarpus</i> <i>draco</i> L.	rode sandelboom	santal rouge	hars	résine		
<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.	Leguminosae			hout	bois			

<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Sanjappa & Pradeep	Leguminosae	<i>Pueraria</i> <i>lobata</i> (Willd.) Ohwi	kudzu	kudzu	bloem, wortel	fleur, racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimées en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
<i>Pueraria tuberosa</i> (Willd.) DC.	Leguminosae			bloem, wortel	fleur, racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimées en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.	
<i>Pulicaria</i> <i>dysenterica</i> (L.) Gaertn.	Compositae		heelblaadjes	pulicaria dysenterique	hele plant	plante entière		
<i>Pulmonaria</i> <i>officinalis</i> L.	Boraginaceae		gevlekt longkruid officinale	pulmonaire officinale	wortel	racine	Het gehalte aan toxische pyrrolizidine alkaloïden in de bereiding moet lager dan 4 µg/kg zijn.	La teneur en alcaloïdes pyrrolizidiniques toxiques dans la préparation doit être inférieure à 4 µg/kg.
<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae		granaatboom	grenadier	bloem, vrucht, zaad	fleur, fruit, graine		

<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Ericaceae	rond wintergroen, rondbladig wintergreen	pyrole à feuilles rondes	blad	feuille	
<i>Pyropia tenera</i> (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata, M.S. Hwang & H.G.Choi	Bangiales	<i>Porphyra</i> <i>tenera</i> Kjellman	thallus	thallus		
<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae	peer	poirier	schors, vrucht, blad	écorce, fruit, feuille	
<i>Quercus alba</i> L.	Fagaceae	amerikaanse witte eik	chêne blanc blanc d'amérique	schors, vrucht, galooot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon	
<i>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae	hulsteik	chêne des garrigues, chêne kermès	schors, vrucht, galooot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon	
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae	steenik	chêne vert, yewse	schors, vrucht, galooot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon	
<i>Quercus infectoria</i> G. Olivier	Fagaceae			schors, vrucht, galooot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon	
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Fagaceae	winterreik	chêne sessile	schors, vrucht, galooot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon	
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae	donzige eik	chêne pubescent, chêne blanc	schors, vrucht, galooot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon	
<i>Quercus robur</i> L.	Fagaceae	zomereik	chêne pédoncule	schors, vrucht, galooot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon	
<i>Quercus serrata</i> subsp. <i>serrata</i>	Fagaceae	<i>Quercus</i> <i>glandulifera</i> Blume	chineese eik chêne à feuilles de chartagnier	schors, vrucht, galooot, blad	écorce, fruit, noix de galle, feuille	
<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae	kurkeik	chêne-liege, corcier, surier, suy	schors, vrucht, galooot, blad	écorce, fruit, noix de galle, feuille	

<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Quillajaceae	<i>Quillaja saponaria</i> Mol. DC.		schors	écorce	
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> (Mill.) J.Kern.	knopherik, wilde radis	ravennelle, radis ravennelle, radis sauvage	hele plant	plante entière
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae		tuinradijs	radis cultivé	hele plant	plante entière
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyb.	Arecaceae	<i>Raphia pedunculata</i> P.Beauv.			zetmeel afkomstig van het merg van de scheut	amidon de la moelle de la pousse
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) DC.	Plantaginaceae		chinees vingerhoedskruid	digitale de chine, rehmannia	wortel	racine
<i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke	Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb., <i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) K. Haraldson	knoopkruid	renouée à fleurs multiples	wortel, stengel, zaad	racine, tige, graine
<i>Rhamnus alpina</i> L.	Rhamnaceae		alpenwegedoorn	nerprun des alpes	schors	écorce
						De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van totaal anthrazoïden* (uitgedrukt als glucorfrangline A) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of
						La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoides totaux* (exprimés en équivalents glucorfrangline A) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre

					borsivoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.	médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.	
Rhamnus cathartica L.	Rhamnaceae	wegedoorn	nerprun purgatif	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als glucorangline A) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsivoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en équivalents glucorangline A) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Rheum australe D. Don	Polygonaceae	Rheum emodi Wall. ex Meisn.		blad, wortelstok	feille, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rhéine) hoger dan	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine)

		25 mg. Het gehalte aan rhaboniticosiden moet bepaald worden. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	supérieure à 25 mg. La teneur en rhaboniticosides doit être déterminée. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.				
Rheum x hybridum Murray	Polygonaceae	Tuinradber	rhubarbe	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoloïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 25 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoloïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 25 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans.

				zwangerschap of borsivoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Rheum officinale Baill.	Polygonaceae	chinese rabarber officinale	rhubarbe de chine, racine de rhubarbe	wortel, wortelstok racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthraanoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 25 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsivoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.

Rheum palmatum L.	Polygonaceae	chinese rabarber, sierrarabarber, turise rabarber	rhubarbe de chine, rhubarbe palmée, rhubarbe décorative	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 25 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 25 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Rheum rhabarbarum L.	Polygonaceae	Rheum undulatum L.	rabarber	rhubarbe des jardins	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 25 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen

				bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsivoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.	suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Rheum thaponticum L.	Polygonaceae		wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rhéine) hoger dan 25 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsivoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Rhodiola crenulata (Hook. f. & Thomson) Ohba	Crassulaceae	rozewortel	orpин rose	wortel	racine
Ribes nigrum L.	Grossulariaceae	zwarte aalbes	groseillier noir, cassis, cassisier	knop, vrucht, blad	bourgeon, fruit, feuille

Ribes rubrum L.	Grossulariaceae	aalbes, trostsbes kruishes	groseillier à grappes groseillier épineux, groseillier à maquerreau	vrucht, blad vrucht, blad	fruit, feuille fruit, feuille	
Ribes uva-crispa L.	Grossulariaceae					
Robinia pseudoacacia L.	Leguminosae	gewone robinia, valse acacia	robinier faux-acacia	gekookte bloem, gekookte zaad thallus	fleur cuite, graine cuite thallus	
Roccella phycopsis Ach.	Roccellaceae	Roccella tinctoria DC.			De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
Rosa canina L.	Rosaceae	hondstroos	rosier des chiens, églantier commun	bloem, vrucht, blad, zaad	fleur, fruit, feuille, graine	
Rosa x centifolia L. (pro sp.)	Rosaceae	franse provenceroos, provenceroos	rosier cent-feuilles, rose pâle	bloem, blad	fleur, feuille	
Rosa gallica L.	Rosaceae	franse roos	rosier de france, rosier de provins	bloem, vrucht, blad, zaad	fleur, fruit, feuille, graine	
Rosa moschata Mill.	Rosaceae	echte muskusroos	rosier musqué	bloem, vrucht, blad, zaad	fleur, fruit, feuille, graine	
Rosa rubiginosa L.	Rosaceae	églantier	rosier rouillé, rosier rubigineux, rosier églantier	bloem, vrucht, blad	fleur, fruit, feuille	
Rosa x damascena Mill.	Rosaceae	Rosa gallica f. trigintipetala Dieck	rosiers de damas	bloem, vrucht, blad	fleur, fruit, feuille	
Rosmarinus officinalis L.	Lamiaceae	rozenrietjin	romarin	bovengrondse delen	parties aériennes	
Rubia cordifolia L.	Rubiaceae	rubia cordifolia l.	rubiaceae	wortel	racine	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden lucidine bevat.
						L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable de lucidine.

Rubus caesius L.	Rosaceae	dauwbraam	ronce bleue	bovengrondse delen vrucht	parties aériennes fruit	
Rubus chingii var. suavisimus (S. Lee) L.T.Lu	Rosaceae	Rubus suavisimus S. Lee				
Rubus fruticosus L.	Rosaceae	gewone braam	ronce commune, ronce des buissons, munier sauvage	hele plant	plante entière	
Rubus idaeus L.	Rosaceae	gewone framboos	framboisier commun, framboisier	blad, vrucht	feuille, fruit	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
Rubus rosa L.H. Bailey	Rosaceae	veldzuring	oseille sauvage, oseille des prés, oseille, oseille commune	blad, vrucht	feuille, fruit	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Rumex acetosa L.	Polygonaceae					

Rumex acetosella L.	Polygonaceae	schapenzuring	petite oseille	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rhéine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Rumex alpinus L.	Polygonaceae	alpenzuring	oseille des alpes	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rhéine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements

				bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsvoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.	suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Rumex conglomeratus Murray	Polygonaceae	Rumex acutus Sm.	kluwenzuring patience agglomérée	hele plant plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rhéine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsvoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.

Rumex crispus L.	Polygonaceae	krulzuring	patience crêpue, churelle	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements
Rumex longifolius DC.	Polygonaceae			hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements

				bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsivoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.	suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.		
Rumex obtusifolius L.	Polygonaceae	riddertzuring	patience à feuilles obtuses, patience sauvage, rumex à feuilles obtuses	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rhéine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsivoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Rumex patientia L.	Polygonaceae	spinaziezuring	patience des moines, oseille épinard	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion

		d'anthranoïden* (uitgedrukt als rhéine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	anthranoïden* (uitgedrukt als rhéine) totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
	Rumex sanguineus L.	bloedzuiring hele plant	plante entière
	Polygonaceae		La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïden* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre

							médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Asparagaceae	stekelige muizendoorn	fragon, petit houx	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Asparagaceae				cladode, wortelstok	cladode, rhizome	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Sabatia angularis</i> (L.) Pursh	Gentianaceae				bovengrondse delen	parties aériennes	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Saccharina latissima</i> (L.) C.E.J.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders	Laminariaceae	Laminaria sachcharina (L.) J.V.Lam.	suikerwier	laminaire sucrée, baudrier de neptune	thallus	thallus	
<i>Saccharum officinarum</i> L.	Poaceae	suikerriet	canne à sucre	tak, sap	branche, jus		
<i>Salix alba</i> L.	Salicaceae	schietwilg, knorwig	saule blanc	schors, knop, bloem, blad	écorce, bourgeon, fleur, feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van salicine hoger dan 96 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten :	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de salicine supérieure à 96 mg. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas administrer

					adolescenten onder 18 jaar.	aux enfants et adolescents de moins de 18 ans.
<i>Salix caprea L.</i>	Salicaceae	boswilg	saule marsault, saule des chèvres, marsaule, marseau	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van salicine hoger dan 96 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.
<i>Salix fragilis L.</i>	Salicaceae	kraakwilg	saule, fragile, saule cassant	schors, blad	écorce, feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van salicine hoger dan 96 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.

<i>Salix pentandra L.</i>	Salicaceae	laurierwilg	sauve laurier, sauve à cinq étamines	schors, blad	écorce, feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van salicine hoger dan 96 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de salicine supérieure à 96 mg. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas administrer aux enfants et adolescents de moins de 18 ans.
<i>Salix purpurea L.</i>	Salicaceae	bittere wilg	osier rouge, saule pourpre	schors, blad	écorce, feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van salicine hoger dan 96 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de salicine supérieure à 96 mg. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas administrer aux enfants et adolescents de moins de 18 ans.
<i>Salvia hispanica L.</i>	Lamiaceae	chia	chia	olie van het zaad	huile de la graine	Enkel de producten conform met de toelating als novel	Seuls les produits conformes à l'autorisation en tant que nouvel

				food voedingsingrediënt t zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).	ingrédient alimentaire sont autorisés (Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283).
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	Lamiaceae	rode salie	sauge de chine	blad, wortel	feuille, racine
<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae	echte salie	sauge officinale	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Salvia officinalis</i> subsp. lavandulifolia (Vahl) Gams	Lamiaceae	Salvia lavandulifolia Vahl	lavendelsalie	sauge à feuilles de lavande	parties aériennes
<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae	veldsalie, weidesalie	saige commune, saige des prés	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae	scharlei	saige sclarée	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Sambucus nigra</i> L.	Araliaceae	gewone vlier	surreau noir, surreau commun	hele plant	plante entière
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Rosaceae	kleine pimpnertel	petite pimprenelle	bovengrondse delen	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide equivalenten (vrij en gebonden) hoger dan 5 mg. et lié) supérieure à 5 mg.
<i>Sanguisorba</i> officinalis L.	Rosaceae	grote pimpnertel	sanguisorbe officinale, grande pimprenelle	hele plant	plante entière
<i>Sanicula elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	Apiaceae	Sanicula europaea L.	heelkruid	sanicle, sanicle d'europe	feuille, racine
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Asteraceae		heligenbloem	santale petit cyprès	sommieté fleurie, feuille, graine
<i>Saponaria</i> officinalis L.	Caryophyllaceae		zeepkruid	saponaire officinale	plante entière

Saposhnikovia divaricata (Turcz.) Schischk	Apiaceae	<i>Siler divaricatum</i> (Turcz.) Benth. & Hook. f.	racine de silère	wortel	racine	
Sarcopoterium spinosum (L.) Spach	Rosaceae	<i>Poterium spinosum</i> L.	racine de silère	wortelschors	écorce de racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.
Sargassum fusiforme (Harvey) Seitchell	Sargassaceae	<i>Hizikia fusiformis</i> (Harvey) Okamura	hijiki, hiziki	thallus	thallus	L'etiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
Sarracenia purpurea L.	Sarraceniaceae	paarse trompetbekkerplant	sarracénie pourpre	blad, wortelstok	feuille, rhizome	
Satureja hortensis L.	Lamiaceae	bonekruid	sarriette commune, sarriette des jardins	bloeiende top, zaad	sommité fleurie, graine	
Satureja montana L.	Lamiaceae	winterbonenkruid, bergbonekruid, bergsteentijm	sarriette des montagnes, sarriette vivace	bovengrondse delen	parties aériennes	
Satureja thymbra L.	Lamiaceae			bovengrondse delen	parties aériennes	
Saussurea costus (Falc.) Lipsch.	Asteraceae	<i>Saussurea lappa</i> (Decne.) Sch. Bip.	costus	wortel	racine	
Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.	Schisandraceae	schisandra, wu wei zu	schisandra de chine decoct van tak, gekookt jong blad, vrucht	décoction de branche, jeune feuille cuite, fruit	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	L'etiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.

Schizochytrium microalgae	Thraustochytriacae		olie	huile	Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).	Seuls les produits conformes à l'autorisation en tant que nouvel ingrédient alimentaire sont autorisés (Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283).
Scorzonera hispanica L.	Compositae	grote schorseneer	scorsonère d'espagne	wortel	racine	
Scrophularia ningpoensis Helmsl.	Scrophulariacae	zwart helmkruid	scrophularia ningpoensis helmsl.	wortel	racine	
Scutellaria baicalensis Georgi	Lamiaceae	baikalgidkruid	scutellaire du lac baikal	blad, wortel	feuille, racine	
Scutellaria lateriflora L.	Lamiaceae			hele plant	plante entière	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en furano néo-clérodanen. Un certificat botanique doit démontrer que les parties utilisées proviennent de cette plante.
Secale cereale L.	Poaceae	rogge	seigle	hele plant	plante entière	
Sedum acre L.	Crassulaceae	muurpeper	orpин аcre	bovengrondse delen	parties aériennes	
Sedum album L.	Crassulaceae	wit verkruid	orpин blanc, седум blanc	blad	feuille	
Sedum roseum (L.) Scop.	Crassulaceae	Rhodiola rosea L.	rozenwortel	rhadiole rose, орпин rose	wortel	
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose	Cactaceae	Cereus grandiflorus (L.) Mill.	koningin der nacht	reine de la nuit	bloem	fleur

Sempervivum tectorum L.	Crassulaceae	gewone huislook	joubarbe des toits, barbe de jupiter	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Senna alexandrina Mill.</i>	Leguminosae	Cassia acutifolia Delile, Cassia alexandrina (Garsault) Thell., Cassia angustifolia M.Vahl , Cassia senna L., Senna acutifolia (Delile) Batka, Senna alexandrina Garsault, Senna angustifolia (Vahl) Batka.	séné d'alexandrie	blad, peul	feuille, gousse	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.
<i>Senna italica Mill.</i>	Leguminosae	Cassia italica (Mill.) F.W.Andrews		vrucht (peul), blad	fruit (gousse), feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De

				etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
			hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.
Senna obtusifolia (L.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	Cassia obtusifolia L.			La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoides totaux* (exprimés en sennoside B) supérieure à 18 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.

<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Leguminosae	faux kinkéiba, café-nègre, café puant, café bâtarde, casse-puante	blad	feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en sennoside B) supérieure à 18 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	Leguminosae		blad, zaad	feuille, graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en sennoside B) supérieure à 18 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements

					waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borsvloeding uw arts raadplegen. Green langdurig gebruik zonder deskundig advies.	suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz	Taxodiaceae	mammoetboom	séquoia géant	jonge bebladerde scheuten	jeunes pousses feuillées	Enkel glycerinerde koude maceraten zijn toegelaten waarvoor de aanbevolen dagelijkse dosis overeenstemt met maximum 41 mg equivalent droge plant.
Serenoa repens (W.Bartram) Small	Arecaceae	Serenoa serrulata (Michx.) G. Nicholson ; Serenoa serrulata (Michx.) Hook.f. ex B.D.Jacks. ; Sabal serrulata (Michx.) Schult.f.	zaagpalm, zaagpalmietto	sabal, palmier de floride, chou palmiste, palmier d'amérique du nord	vrucht	fruit De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van verstopfshare bestanddelen hoger dan 256 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Vraag raad aan uw arts of apotheker.
Sesamum indicum L.	Pedaliaceae	Sesamum orientale L.	sesam	sésame	zaad	graine La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de constituants liposolubles supérieure à 256 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Demander l'avis de votre médecin ou pharmacien.
Seseli tortuosum L.	Apiaceae				bovengrondse delen	
Sideritis syriaca L.	Lamiaceae		bergheec	Thé Grec des Montagnes	bovengrondse delen	parties aériennes

<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Compositae	<i>Sigesbeckia serrata</i> DC.	herbe grasse, herbe divine, herbe saint-paul	blad, wortel	feuille, racine	
<i>Silaum silaus</i> (L.) Shantz Et Thell.	Araliaceae	weidekervel	silatius des prés	vrucht, wortel	fruit, racine	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Compositae	mariadistel	chardon-marie	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C.K. Schneid.	Simmondsiacae	jojoba	jojoba	zaad vrij van olie	graine sans huile	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Niet gebruiken bij kinderen, adolescenten onder 18 jaar en tijdens de zwangerschap.
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	<i>Erysimum officinale</i> L.	gewone raket	sisymbre officinal, herbe aux chantres, vélar	bovengrondse delen	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken bij kinderen, adolescenten onder 18 jaar en tijdens de zwangerschap.
<i>Smilax aristolochiifolia</i> Mill.	Smilacaceae	<i>Smilax medica</i> Schltdl. et Cham.	struikwinde, stekende wind	salspareille d'europe	parties aériennes	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en glycosides stéroïdes cardiotoniques.
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae		chinawortel	wortelstok, wortel	rhizome, racine	
<i>Smilax china</i> L.	Smilacaceae		chinawortel	wortelstok, wortel, wortelscheut	rhizome, racine, pousse de racine	
<i>Smilax cordifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Smilacaceae		quinea	hele plant	plante entière	
<i>Smilax glabra</i> Roxb.	Smilacaceae			wortelstok, wortel	rhizome, racine	
<i>Smilax officinalis</i> Kunth	Smilacaceae	<i>Smilax tenuifolia</i> Apt	echte sarsaparilla	wortelstok, wortel	rhizome, racine	
<i>Smilax purampuy</i> Ruiz	Smilacaceae	<i>Smilax febrifuga</i> Kunth	salspareille	wortelstok, wortel	rhizome, racine	
<i>Smilax regelii</i> Killip & C.V. Morton	Smilacaceae	<i>Smilax hondurensis</i> sarsaparilla, <i>Smilax jamaicensis</i> sarsaparilla	salspareille, salspareille du honduras	wortelstok, wortel	rhizome, racine	

<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae	<i>Solanum</i> ovigerum Dun.	aubergine	aubergine	vrucht, wortel	fruit, racine	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae	aardappel	ponme de terre	knot	tubercle		
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Compositae	echte guldentroede	solidage verge d'or	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae	wilde lijsterbes	sorbiere des oiseleurs	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae	kafferkoren, durra, kafir	sorgho commun	zaad, jonge scheut	graine, jeune pouss	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide équivalents (vrij en gebonden) d'hydrogène (libre et lié) supérieure à 5 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'équivalents en cyanure d'hydrogène (libre et lié) supérieure à 5 mg.
<i>Spatholobus suberectus</i> Dunn.	Leguminosae			stam	tige	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimés en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C. Presl.	Caryophyllaceae	rode schijnspruit	spergulaire rouge	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.

			spinazie	épinard	blad	feuille
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Amaranthaceae		spirulina	spiruline	éncellige alg	
<i>Spirulina major</i> Kützing ex Gomont	Pseudanabaenaceae	<i>Spirulina major</i> Kützing	spirulina	spiruline	éncellige alg	algue unicellulaire
<i>Spirulina maxima</i> (Sertchell & Gardner) Geitler	Pseudanabaenaceae	<i>Arthrospira maxima</i> Sertchell & Gardner	spirulina	spiruline	éncellige alg	algue unicellulaire
<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler	Pseudanabaenaceae		<i>spirulina platensis</i> , platensis	<i>spirulina platensis</i> , platensis, spiruline, algue de vie	éncellige alg	algue unicellulaire
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> L.	betonie	bétoine	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae		bergandoorn	épiaire droite	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Lamiaceae		bosandoorn	épiaire des bois, ortie puanie	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae		vogelmuur	stellaire intermédiaire, morgeline	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Stemmacantha carthamooides</i> (Willd.) Dittrich	Asteraceae	<i>Rhaponticum carthamooides</i> (Willd.) Iljin		rhapontique des alpes	wortel	racine
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	Leguminosae	<i>Sophora japonica</i> L.	honingboom	sophora du japon	gekookt jong blad, bloem, bloemknop, decoct van het zaad, decoct van de stengel	jeune feuille cuite, bouton floral decoction de la graine, decoction de la tige
<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.	Symplocaceae				bast	liber
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Oleaceae		sering	lilas commun, lilas français	bladknop	bourgeon de feuille
<i>Syzgium aromaticum</i> (L.) Merr. et L.M. Perry	Myrtaceae	<i>Caryophyllus aromaticus</i> L., <i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb. (nom. illeg.) Mansfeld	kruidnagelboom	girofle, giroflier, géroflier	bloemknop	bourgeon de fleur
<i>Syzgium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae		jambolan	jamblon, jamelonier	schors, vrucht, blad, zaad	écorce, fruit, feuille, graine

<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae	rozenappel	jamrosat, jambrosade, jambosier, jam- rose, pomme rose	vrucht, blad	fruit, feuille	De aanbevolen hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide équivalents en cyanure d'hydrogène (libre et lié) supérieure à 5 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'équivalents en cyanure d'hydrogène (libre et lié) supérieure à 5 mg.
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. Et L.M. Perry.	Myrtaceae	djamboe bo!, maleisische rozenappel, maleisische wasappel	jambosier rouge vrucht	blad	feuille		
<i>Tagetes erecta</i> L.	Compositae	groot afrikaantje	rose d'inde	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Tagetes minuta</i> L.	Compositae	geelgroen afrikaantje	tagète des décombres	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Tamarindus indica</i> L.	Leguminosae	tamarindeboom	tamarinier	vrucht	fruit		
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae	franse tamarisk	tamaris commun, tamaris de france, tamarix commun, tamarix de france	jonge bladscheut	jeunes pousses		
<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Compositae	balsemwormkruid	menthe-cog	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.	Compositae	moederkruid	grande camomille	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Compositae	boerenwormkruid	tanaïsie vulgaire	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujone hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thujone supérieure à 6 mg.
<i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund	Asteraceae	Taraxacum officinale Web.	paardebloem	pissenlit, dent de lion	plante entière		
<i>Terminalia bellierica</i> (Gaertn.) Roxb.	Combretaceae		bibitaki, bastrand myrobalaan	bibitaki	fruit		
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	Combretaceae	zwarte myrobalaan	badamier chebule, myrobalan chebule	vrucht	fruit		

<i>Thalictrum flavum</i> L.	Ranunculaceae	poelruit	pigamon	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoquinoline alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg. supérieure à 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alkaloïdes d'isoquinoline (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.
<i>Theobroma cacao</i> L.	Malvaceae	cacaoboom	cacoyer	zaad	graine		
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Brassicaceae	witte kroosde, boerenkens, monnoyère	tabouret des champs,	zaad	graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyroïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de progoitrine supérieure à 20 mg et de goitrine supérieure à 5 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pour les personnes en hypothyroïdie ou ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin.
<i>Thymus</i> <i>satureioides</i> Coss.	Lamiaceae		satureja tijm	thym saturéioïde	bovengrondse delen	parties aériennes	

<i>Thymus serpyllum</i> L.	Lamiaceae	wilde tijm, veldtijm, citroentijm	serpolet à feuilles étroites, piolet, thym sauvage, thym rouge	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Ne pas administrer à des enfants de moins de 12 ans.
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae	echte tijm, hooitijm, roomse kwendel, tijmoes	thym commun, thym vrai, pouilleux, frigouille	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid équivalente met 4 g gedroogde plant. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 4 g de plante séchée. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Ne pas administrer à des enfants de moins de 12 ans.
<i>Thymus zygis</i> L.	Lamiaceae						
<i>Tilia americana</i> L.	Malvaceae						
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Malvaceae	winterlinde, kleinbladige linde	tilleul à petites feuilles, tilleul des bois, tilleul à feuilles en cœur	hele plant	parties aériennes	hele plant	plante entière
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Malvaceae	zomerlinde, grootbladige linde	tilleul à larges feuilles	hele plant	plante entière	hele plant	plante entière
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Malvaceae	<i>Tilia argentea</i> DC.	zilverlinde	tilleul argenté	hele plant	plante entière	
<i>Tilia x europaea</i> L.	Malvaceae	<i>Tilia x vulgaris</i> B. Heyne	hollandse linde	tilleul de hollandse, tilleul commun	schors, bloem, blad, zaad	écorce, fleur, feuille, graine	
<i>Tinospora sinensis</i> (Lour.) Merr.	Menispermaceae	<i>Tinospora cordifolia</i> (Wild.) Miers		wortel, stengel, blad	racine, tige, feuille		

Trachyspermum ammi (L.) Sprague	Apiaceae	ajowan	ajowan	zaad	graine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
Tragopogon porrifolius L.	Compositae	paarse morgenster, boksbloed	salsifis cultivé	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van saponinen hoger dan 15 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van hypertensie behandeling of antidiabetische behandeling. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 21 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de saponines supérieure à 15 mg. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre l'hypertension ou le diabète.
Tribulus terrestris L.	Zygophyllaceae	tribulus	croix-de-malte, tribule terrestre plant	gekookte plantendelen van de hele plant	parties de plantes cuites de la plante entière	Ne pas utiliser chez les enfants et adolescents de moins de 21 ans.	Ne pas utiliser chez les enfants et adolescents de moins de 21 ans.
Trichilia catigua A. Juss.	Meliaceae	catuaba	catuaba	schors	écorce	Een gedetailleerde botanische identificatie is vereist. Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden tropaan alkaloïden bevat.	Une identification botanique détaillée est requise. L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes tropéniques.

Trichosanthes kirilowii Maxim.	Cucurbitaceae	chinese komkommer	concombre chinois	vrucht (pericarp en zaad)	fruit (péricarpe et graine)	Analyse moet aan tonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden trichosanthine bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en trichosanthine.
Tridax procumbens L.	Compositae			bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.	
Trifolium arvense L.	Leguminosae	hazenpootje	pied-de-livre, trèfle des champs, trèfle	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimés en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
Trifolium campestre Schreb.	Leguminosae	liggende klaver	trèfle des champs	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimés en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent

<i>Trifolium pratense</i> L.	Leguminosae	rode klaver	trèfle des prés, trèfle rouge, triolet	bovengrondse delen	parties aériennes	beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	être disponibles pour chaque lot de produits.
<i>Trifolium repens</i> L.	Leguminosae	witte klaver	trèfle rampant, trèfle blanc, coucou	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten mogen beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimés en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	Leguminosae	zevengetijdeklaver	trigonelle bleue	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.

<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>	Leguminosae	fenegriek	fengrec	zaad	graine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Trillium erectum L.</i>	Melanthiaceae	drieblad, boslelie	trille rouge, trille dressé	wortelstok	rhzome	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Triticum aestivum L.</i>	Poaceae	Triticum vulgare Vill. ; Triticum sativum Lam.	gewone tarwe	blé commun, froment	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Triticum dicoccum (Schrank.) Schübl.</i>	Poaceae		emmertarwe, emmer, tweekoren	amidonier	vrucht	fruit	
<i>Triticum durum Desf.</i>	Poaceae	Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) Husnot	harde tarwe	froment dur	scheut, zaad	pousse, graine	
<i>Triticum spelta L.</i>	Poaceae	spelt	épeautre	scheut, zaad	pousse, graine		
<i>Triticum turgidum L.</i>	Poaceae	engelse tarwe	blé barbu, gros blé	scheut, zaad	pousse, graine		
<i>Tropaeolum majus L.</i>	Tropaeolaceae	oost-indische kers	grande capucine	bovengrondse delen zonder vrucht	parties aériennes sans fruit	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyroïdie of onder schildklier	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de progoitrine supérieure à 20 mg et de goitrine supérieure à 5 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pour les personnes en hypothyroïdie ou

						behandeling, uw arts raadplegen. ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin.
<i>Tropaeolum minus</i> L.	Tropaeolaceae	bovengrondse delen zonder vrucht	parties aériennes sans fruit	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyroïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen. thyroïde, consultez votre médecin.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de progoitrine supérieure à 20 mg et de goitrine supérieure à 5 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pour les personnes en hypothyroïdie ou ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin.	
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	Pinaceae	oostelijke, canadese hemlockspar damianablad, damiana	pruche du canada, pruche de l'est feuilles de damiana, turnéra	blad, hars	feuille, résine	
<i>Turnera diffusa</i> Wild. ex Schult.	Passifloraceae		bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitemet contre le diabète.

<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae	<i>Ulmus</i> <i>camppestris</i> L.; <i>Ulmus scabra</i> Mill.	ruwe olim, ruwe iep, bergiep orme des montagnes, orme rude, orme blanc	schors, knop écorce, bourgeon	
<i>Ulmus pumila</i> L. <i>Ulmus rubra</i> Mühl.	Ulmaceae	<i>Ulmus fulva</i> Michx.	siberische iep rode iep orme rouge	schors, blad écorce, feuille schors écorce	
<i>Ulva lactuca</i> L.	Ulvaceae	zeesla	laitue de mer	thallus	
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Rosb.	Rubiaceae	cachou, gambir, gambirstruik	cachou gambir, arbie catechu	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Uncaria</i> <i>rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil.	Rubiaceae	<i>Nauclea</i> <i>rhynchophylla</i> Miq.	karsklauw	haak	crochet
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae		griffé de chat	schors, stam, wortel	
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar	Alariaceae	<i>Alaria</i> <i>pinnatifida</i> Harvey	wakame	wakamé	
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	grote brandnetel	ortie dioïque, grande ortie	hele plant	plante entière
					Pour les compléments alimentaires avec des préparations de la racine ou le rhizome: La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 3,2 g de rhizome séché. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Demander l'avis de votre médecin et/ou pharmacien.

<i>Urtica urens L.</i>	Urticaceae	kleine brandnetel petite ortie	ortie brûlante, petite ortie	hele plant	plante entière	Voor voedingssupplemen- ten met bereidingen van de wortel of wortelstok: De dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 3,2 g gedroogde wortelstok. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Virag raad aan uw arts of apotheker.	Pour les compléments alimentaires avec des préparations de la racine ou le rhizome: La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 3,2 g de rhizome séché. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Demander l'avis de votre médecin et/ou pharmacien.
<i>Usnea barbata (L.) Weber ex F.H.Wigg.</i>	Parmeliaceae	baardmos	usnée, barbe de saint-antoine, barbe de jupiter	thallus	thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique supérieur à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
<i>Usnea longissima Ach.</i>	Parmeliaceae	baardmos	usnée, mousse d'espagne	thallus	thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.

<i>Usnea plicata</i> Wiggers	Parmeliaceae		thallus	thallus	De aanbevolen hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van ustinezuur hoger dan 30 mg. De ustinezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
<i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx.	Ericaceae	<i>Vaccinium angustifolium</i> var. <i>myrtilloides</i> (Michx.) House	airelle fausse- myrtille, bleuet, bleuet sauvage	vrucht, blad	fruit, feuille	
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Ericaceae		blauwe bes	myrtille arbustive, grande myrtille, myrtille américaine, bleuet géant, corymbole	fruit, feuille	
<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	Ericaceae		grote veenbes, cranberry	canneberge à gros fruits, airelle à gros fruits	baie	
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae		blauwe bosbes	myrtille commune, myrtillet, baies de myrtille	fruit, feuille	
<i>Vaccinium oxyccoccos</i> L.	Ericaceae	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	kleine veenbes	canneberge des marais, airelle canneberge, atocas	fruit	
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae		rijstbes	myrtille des marais	fruit, feuille	
<i>Vaccinium vitis- idaea</i> L.	Ericaceae		rode bosbes	airelle, airelle vigne d'ida, airelle rouge	fruit, feuille	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 6,8 g de feuille séchée. De etikettering

						moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	Valerianaceae	<i>Valeriana wallichii</i> DC.	indische valeriaan	valérianie d'Inde	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 3,6 g gedroogde wortel. De in te nemen bereiding mag geen valepotriaten bevatten.
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Caprifoliaceae		echte valeriaan	valérianie officinale, valérianie des collines, valérianie à petites feuilles	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 3,6 g gedroogde wortel. De in te nemen bereiding mag geen valepotriaten bevatten.
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Caprifoliaceae					veldsla, korensla, ezelsoor	mâche, blanchette, boursette, clairette, raponne, orellette, salade de blé
<i>Vanilla planifolia</i> Jacks. ex Andrevs	Orchidaceae					vanille-orchidée	vanille
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Scrophulariaceae					stalkaars	bouillon blanc à grandes fleurs, molène à fleurs denses, bonhomme, molène

<i>Verbascum phlomoides L.</i>	Scrophulariaceae	keizerskaars	molène faux-phlomis	bloem	leur	
<i>Verbascum thapsus L.</i>	Scrophulariaceae	koningsskaars	bouillon blanc à petites fleurs	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Verbena officinalis L.</i>	Verbenaceae	ijzerhard	verveine sauvage, verveine officinale	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.
<i>Veronica anagallis-aquatica L.</i>	Plantaginaceae	blauwe watererpijs	veronique mouron d'eau, mouron aquatique	hele plant	plante entière	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Veronica beccabunga L.</i>	Plantaginaceae	beekspunge	veronique des ruisseaux, cresson de cheval, salade de chouette	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Veronica chamaedrys L.</i>	Plantaginaceae	gewone erpijs, gamander-crepijs	veronique petit-chêne, fausse germandrée	hele plant	plante entière	
<i>Veronica officinalis L.</i>	Plantaginaceae	mannerjeserpijs	veronique officinale, thé d'europe	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Viburnum lantana L.</i>	Araliaceae	wollige sneeuwbal	virome mancienne, virome lantane, mansienne	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Viburnum opulus L.</i>	Araliaceae	gelderse roos	virome obier, boule-de-neige	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Vicia faba L.</i>	Leguminosae	tuinboon, labboon	fèves, féverolles	gekookt zaad	graine cuite	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken bij favisme.
<i>Vigna angularis (Willd.) Ohwi & H. Ohashi</i>	Leguminosae	adzukiboon	haricot azuki	graine cuite of geweekt zaad	graine cuite ou trempée	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de favisme.
<i>Viola calcarata L.</i>	Violaceae	Phaseolus chrysanthos Savi	langsporig viooltje	pensée des alpes	bovengrondse delen	parties aériennes
<i>Viola odorata L.</i>	Violaceae	maarts viooltje	violette odorante	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Viola palustris L.</i>	Violaceae	moerasviooltje	violette des marais	bovengrondse delen	parties aériennes	

<i>Viola tricolor L.</i>	Violaceae	driekleurig viooltje	pensée sauvage, violette tricolore des jardins, pensée tricolore	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Viscum album L.</i>	Santalaceae	maretaak	gui	tak, blad	branche, feuille		
<i>Vitex agnus-castus L.</i>	Lamiaceae	monnikenpeper, kuisboom	gatlijster, agneau- chaste	hele plant	plante entière	Voor voedingssuppleme- nten met bereidingen van de vrucht: De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalente met 96 mg gedroogde vrucht. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	Pour les compléments alimentaires avec des préparations de fruit: La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 96 mg de fruit séché. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Vitex trifolia L.</i>	Lamiaceae				vrucht	fruit	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
<i>Vitis vinifera L.</i>	Vitaceae	druif, wijnstok, wijngaardstok	vigne cultivée, vigne vinifère	vrucht, bladknop, blad, zaad	fruit, bourgeon de feuille, feuille, graine	plante entière	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Withania somnifera (L.)</i> Dunal	Solanaceae	ashwagandha, indiaase ginseng	ashwagandha, ginseng indien	hele plant			
<i>Xeranthemum annuum L.</i>	Compositae	papierbloem	immortelle	bloem	fleur		
<i>Yucca filamentosa L.</i>	Asparagaceae	palmelie	yucca filamentous	bovengrondse delen	parties aériennes		

<i>Yucca schidigera</i> Roezl ex Ortgies <i>Zea mays L.</i>	Asparagaceae Poaceae		maïs		bovengrondse delen bloem, vrucht, haarwortels van gekiende zaad	parties aériennes fleur, fruit, radicelles de graine germée		
<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Zingiberaceae	gember	gingembre, amome des indes	wortelstok			De aanbevolen dagelijks hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 1,5 g gedroogde wortelstok voor adolescents en volwassenen en de hoeveelheid equivalent met 0,75 g gedroogde wortelstok voor kinderen tussen 6 en 12 jaar. De aanbevolen dagelijks hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 1 g gedroogde wortelstok voor zwangere vrouwen (extracten zijn niet toegelaten). Het gebruik voor kinderen onder 6 jaar is niet toegestaan.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 1,5 g de rhizome séché pour adolescents et à la quantité équivalente à 0,75 g de rhizome séché pour les enfants de 6 à 12 ans. La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à 1 g de rhizome séché pour les femmes enceintes (les extraits ne sont pas autorisés). L'utilisation pour les enfants de moins de 6 ans n'est pas autorisée.
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	Rhamnaceae		jujubeboom, chinese dadel	jujubier, dattier chinois	bovengrondse delen	parties aériennes		

* Pour calculer la teneur "totale" en anthranoïdes, il faut déterminer les teneurs de chaque composant séparément et ensuite, en fonction des dosages administrés, en faire la somme. Pour les mélanges de différentes espèces de plantes, la teneur totale est limitée à la dose maximale autorisée de l'ingrédient auquel s'applique la dose la plus faible en cas d'utilisation simple.

Vu pour être annexé à notre arrêté du 31 août 2021 relatif à la fabrication et au commerce de denrées alimentaires composées ou contenant des plantes ou préparations de plantes.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,
Fr. VANDEN BROUCKE

Le Ministre de l'Agriculture,
D. CLARINVAL

* Het "totaal" gehalte aan anthranoïden dient berekend te worden via bepaling van de gehalten in de afzonderlijke grondstoffen en vervolgens, op basis van de toegediende mengverhoudingen, gesommeerd te worden. Bij mengsels van verschillende plantensoorten het totaal gehalte te beperken tot de maximale dosis toegelaten voor het ingrediënt waarvoor de laagste dosis geldt bij enkelvoudig gebruik.

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 31 augustus 2021 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
Fr. VANDEN BROUCKE

De Minister van Landbouw,
D. CLARINVAL