

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

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

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

[C - 2021/21875]

31 AOÛT 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;

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°, des lois sur le Conseil d'État, 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° 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° Plantes dangereuses: plantes impropres à la consommation humaine;

3° 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° 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° Arômes: les substances définies à l'article 1^{er}, § 1^{er}, 1° de l'arrêté royal du 24 janvier 1990 relatif aux arômes destinés à être utilisés dans les denrées alimentaires;

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

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

8° 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° 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°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op de voordracht van de Minister van Volksgezondheid 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° Planten: levende organismen, die in staat zijn uit anorganische grondstoffen door fotosynthese organische stoffen op te bouwen, de parasitaire planten en de paddenstoelen;

2° Gevaarlijke planten: planten die ongeschikt zijn voor menselijke consumptie;

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

4° Voorgesdoseerde 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 kleine eenheidshoeveelheden;

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

6° Minister: de Minister die de Volksgezondheid onder zijn bevoegdheid heeft;

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

8° Voedings-supplementen: 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° 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 toxische 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 morieljes;

g) paddenstoelen die insecten, insectendelen of insectenafval 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 voedings supplementen 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 significante werkzame stoffen of "merkers", indien bekend, per doseereenheid 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 een 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, 2^{ème} alinéa:

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

2° réserver 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 notificatiedossier 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 notificatiedossier stuurt de Dienst een ontvangstmelding aan de indiener ervan. De ontvangstmelding bevat een notificatienummer. Dit notificatienummer moet in alle handelsdocumenten vermeld worden.

In de ontvangstmelding 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 keukenkruiden die klaarblijkelijk bestemd zijn om als toevoeging aan de voedingsmiddelen te worden toegevoegd;

3° op plantenbereidingen in geconcentreerde of gedehydrateerde vorm die dienen voor de bereiding van limonades, vruchtensappen en groentesappen en waarvan de soorten vermeld zijn in het artikel 7, § 2 van koninklijk besluit van 19 maart 2004 betreffende vruchtensappen, 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 gebruikers 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 significante 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

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

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

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

ANNEXE TABLEAUX

Wetenschappelijke naam / Nom scientifique	Famille / Famille	Synonymen / Synonymes	Nederlandse naam / nom Néerlandais	Franse naam / nom Français	Beperkingen en afwijkingsvoorwaarden	Limites et conditions de dérogation
<i>Abrus precatorius</i> L.	Leguminosae		wesboontje	réglisse d'amérique		
<i>Aconitum</i> spp.	Ranunculaceae		monnikskap	aconit		
<i>Actaea spicata</i> L.	Ranunculaceae		christoffelkruid	actée en épi		
<i>Adenium</i> spp.	Apocynaceae					
<i>Adonis</i> spp.	Ranunculaceae		voorjaarsadonis	adonis du printemps		
<i>Aethusa cynapium</i> L.	Apiaceae		hondspeterselie	petite ciguë		
<i>Agapanthus</i> spp.	Amaryllidaceae		afrikaanse lelie	agapanthe		
<i>Agrostemma githago</i> L.	Caryophyllaceae		bolderik	nielle des blés		
<i>Alertris farinosa</i> L.	Nartheciaceae					
<i>Aleurites</i> spp.	Euphorbiaceae		o.a. houtolieboom	aleurite, e.a. bancoulier		
<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	Euphorbiaceae		kemiri, kukui	graine de lumbang, kukui, kemiri	Enkel niet-geraffineerde olie is toegelaten indien door ontledingsverslagen aangetoond werd dat de olie geen phorbol esters bevat en het gehalte aan eleostearinezuur lager is dan 1%.	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 éléostéarique est inférieure à 1%.
<i>Alkanna</i> spp.	Boraginaceae		alkanna	orcanette		
<i>Amaryllis</i> spp.	Amaryllidaceae		amaryllis	amaryllis		
<i>Ammi majus</i> L.	Apiaceae		groot akkerscherm	grand ammi		
<i>Anacyclus officinarum</i> Hayne	Anacyclus		duitse bertram	pyrèthre d'Allemagne		
<i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Link.	Anacyclus		roomse bertram	pyrèthre d'Afrique		
<i>Anadenanthera</i> spp.	Leguminosae					
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Primulaceae		guichelheil	mouron rouge des champs		
<i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wight et Arn.	Menispermaceae		kokkelkorrelstruik	coque du levant		
<i>Anchusa</i> spp.	Boraginaceae		ossentong	bugflosse		

Andromeda spp.	Ericaceae		lavendelhei	andromède	
Anemone spp.	Ranunculaceae		anemoon	anémone	
Galipea officinalis Hancock, Cusparia officinalis (Hancock.) Engl.		Angostura trifoliata (Willd.) T.S.Elias	angusturaboorn	angusture vraie	
Lophophora williamsii (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coulst.	Cactaceae	Anhalonium lewinii Henning	peyote; peyodl	peyote; peyodl	
Annona spp.	Annonaceae		o.a. zuurzakboom	e.a. corossol, cœur de bœuf	
Antiaris toxicaria (Pers.) Lesch.	Moraceae		upas	ipo	
Aquilegia vulgaris L.	Ranunculaceae		wilde akelei	ancolie vulgaire	
Areca catechu L.	Arecaceae		areka, betelnootpalm	aréquier	
Argyranthemum 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		zomeralsem	armoïse annuelle	
Arum maculatum L.	Araceae		gevekte aronskelk	arum tacheté, gouet tacheté	
Asarum canadense L.	Aristolochiaceae		Canadese mansoor	asaret du Canada	
Asarum europaeum L.	Aristolochiaceae		mansoor	asaret d'Europe	
Aspidosperma spp.	Apocynaceae				
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 plantendelen is toegelaten: zaad, bloem.	Seule l'utilisation des parties suivantes de la plante est autorisée: graine, fleur.
Brachyglottis spp.	Compositae				
Brayera anthelmintica Kunth	Rosaceae	kosoboorn	koussou		
Brugmansia spp.	Solanaceae				
Brunfelsia spp.	Solanaceae				
Bryonia spp.	Cucurbitaceae	o.a. heggerank	bryone		
Buxus sempervirens L.	Buxaceae	palmboompje	buis commun		
Caladium spp.	Araceae		pediveau		
Calca zacatechichi Schltdl	Compositae	droomkruid	l'herbe rêveuse		
Calla palustris L.	Araceae	slangewortel	calla des marais		
Caltha palustris L.	Ranunculaceae	dotterbloem	souci d'eau, populage des marais		
Canarium indicum L.	Bursaceae	nangainoten	noix de nagaille		
Cannabis sativa L.	Cannabaceae	hennep	chanvre		
Caragana arborecens Lam.	Leguminosae	erwtenstruik	arbre aux pois		
Carlina spp.	Compositae				
Caryota spp.	Arecaceae		e.a. palmier céleri		
Catha edulis (Vahl) Forssk. ex Endl.	Celastraceae	qat	khat		
Catharanthus roseus (L.) G. Don.	Apocynaceae	roze maagdenpalm	pervenche de Madagascar		
Caulophyllum thalictroides (L.) Michx.	Berberidaceae	blauwe zilverkaars	blue cohosh		
Carapichea ipecacuanha (Brot.) L. Andersson	Rubiaceae	braakwortel	racine d'ipeca, ipéca du Brésil		
		Cephaelis acuminata Karst., Urugoga granatensis Baill.			
		Uragoga ipecacuanha (Brot.) Baill., Cephaelis ipecacuanha (Brot.)			

	Tussac						
<i>Erysimum</i> × <i>cheiri</i> (L.) Crantz	Brassicaceae	Cheiranthus x cheiri L.	muurbloem	grotflée des murailles, vélard			
<i>Cestrum</i> spp.	Solanaceae						
<i>Ceterach officinarum</i> DC.	Aspleniaceae				Een afwijking kan worden toegelaten indien de analyse aantoonbaar geen detecteerbare hoeveelheid praquiloside bevat.	Une dérogation peut être accordée si l'analyse démontre que la préparation ne contient aucune quantité détectable de praquiloside.	
<i>Chamaelirium luteum</i> (L.) A. Gray	Melanthiaceae		heloniás	fausse unicornie			
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	Chenopodium ambrosioides L.	welriekende ganzevoet	chénopode fausse-ambroise, thé-du-mexique			
<i>Cibotium barometz</i> (L.) J. Sm.	Dicksoniaceae				Een afwijking kan worden toegelaten indien de analyse aantoonbaar geen detecteerbare hoeveelheid praquiloside bevat.	Une dérogation peut être accordée si l'analyse démontre que la préparation ne contient aucune quantité détectable de praquiloside.	
<i>Cicuta virosa</i> L.	Apiaceae		waterscheerling	ciguë vireuse, ciguë aquatique			
<i>Cineraria</i> spp.	Compositae			cinéraire			
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	Cucumis colocynthis L.	kolokwint	coloquinte officinale			
<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Bosse	Amaryllidaceae		clivia, sint-Jozefsbloem	flor lis de saint Joseph			
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	Clusiaceae						
<i>Cnidioscolus</i> spp.	Euphorbiaceae		herfstijloos	colchique d'automne			
<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchicaceae		europese blazenstruik	baguenaudier commun, arbre à vessies			
<i>Colutera arborescens</i> L.	Leguminosae						
<i>Comandra</i> spp.	Santalaceae						
<i>Conium maculatum</i> L.	Apiaceae		gevlekte scheerling	grande ciguë			
<i>Convallaria majalis</i> L.	Asparagaceae		liletje-van-dalen, melklokje	muguet			
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae		akkerwinde	liseron des champs			

<i>Convolvulus scammonia</i> L.	Convolvulaceae		purgerwinde	scammonée		
<i>Coriaria myrifolia</i> L.	Coriariaceae		looisersruik			
<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.	vingerhelmbloem	corydale solide, corydale à tubercule plein	Enkel het decoct van de wortelstok is toegelaten in voedingsmiddelen.	Seule la décoction du rhizome est autorisée dans les denrées alimentaires.
<i>Corynanthe</i> spp.	Rubiaceae		yohimbe	yohimbe		
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae				Een afwijking kan worden toegekend indien de analyse aantoonst dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheid ptaquiloside bevat.	Une dérogation peut être accordée si l'analyse démontre que la préparation ne contient aucune quantité détectable de ptaquiloside.
<i>Cotoneaster</i> spp.	Rosaceae		dwergmispel	cotonéaster		
<i>Crinum asiaticum</i> L.	Amaryllidaceae		lilie	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			
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae		handjesgras	chiendent dactyle		
<i>Cynoglossum</i> spp.	Boraginaceae		hondstong	cynoglosse		
<i>Cyrtopodium calceolus</i> L.	Orchidaceae		vrouwenschoentje	sabot de vénus		
<i>Cytisus</i> spp.	Leguminosae					
<i>Dalechampia scandens</i> Jacq.	Euphorbiaceae			liane ortie		
<i>Daphne</i> spp.	Thymelaeaceae					
<i>Datura</i> spp.	Solanaceae					
<i>Delphinium</i> spp.	Ranunculaceae		ridderspoor	staphisaigre, dauphinelle		
<i>Derris</i> spp.	Leguminosae					
<i>Lamprocapnos spectabilis</i> (L.) Fukuhara		<i>Dicentra spectabilis</i> (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		vuurvetplant, essenkruid	dicrame blanc, fraxinelle		
<i>Dieffenbachia</i> spp.	Araceae		dieffenbachia	dieffenbachia		
<i>Digitalis</i> spp.	Plantaginaceae		vingerhoedskruid	digitale		
<i>Tamus communis</i> L.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	spekwortel	tamier commun		
<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.)	Leguminosae		tonkabonen boom	fève de tonka		

<i>Globularia vulgaris</i> L.	Plantaginaceae		gewone kogelbloem	globulaire commune	
<i>Gloriosa superba</i> L.	Colchicaceae		prachtlic		
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Plantaginaceae		genadekruid	gratiolle	
<i>Griffonia simplicifolia</i> (DC.) Baill.	Leguminosae	<i>Bandeiraea simplicifolia</i> (DC.) Benth.	griffonia	griffonia	
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.	Hypericaceae	<i>Harunga madagascariensis</i> L. (Lam. ex Poir.) Choisy	haronga boom	guttier du gabon	
<i>Heimia</i> spp.	Lythraceae				
<i>Heliotropium</i> spp.	Boraginaceae		heliotrop, zonnewende	hélotrope	
<i>Helleborus</i> spp.	Ranunculaceae		nieskruid, o.a. kerstroos	hellébore, e.a. rose de Noël	
<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	Ranunculaceae		leverbloempje	anémone hépatique	
<i>Heraclium mantegazzianum</i> Sommier et Levier	Apiaceae		reuzenberenklauw	berce de caucase	
<i>Hippomane mancinella</i> L.	Euphorbiaceae		manchineel	mançanillier	
<i>Homalomena</i> spp.	Araceae				
<i>Hura crepitans</i> L.	Euphorbiaceae		zandkokerboom	arbre au diable, sablier blanc	
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Asparagaceae		hyacint	jacinthe d'orient	
<i>Hyoscyamus</i> spp.	Solanaceae		hulst	houx	
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Aquifoliaceae		japanse steranijs	anis étoilé du japon	
<i>Illicium anisatum</i> L.	Schisandraceae	<i>Illicium religiosum</i> Siebold et Zucc.	pronkwinde	ipomée	
<i>Ipomoea</i> spp.	Convolvulaceae		o.a. lis	iris	
<i>Iris</i> spp.	Iridaceae		purgeernoot	médiciner, pourghère	
<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae		zwarte walnoot	noyer noir	
<i>Juglans nigra</i> L.	Juglandaceae		sabijnse jeneverbes	genévrier sabine	
<i>Juniperus sabina</i> L.	Cupressaceae		lepelboom	laurier de montagne	
<i>Kalmia latifolia</i> L.	Ericaceae		gewone goudenregen	cytise faux ébénier	
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Leguminosae	<i>Cytisus laburnum</i> L.	gifsja	laitue vireuse	
<i>Lactuca virosa</i> L.	Compositae		creosootstruik	créosotier	
<i>Larrea tridentata</i> (Sessé & Moc. ex DC.) Coville	Papaveraceae		kuifhyacint	muscari à toupet	
<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.	Asparagaceae	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	lenteklojse	nivéole de printemps	
<i>Leucium vernum</i> L.	Amaryllidaceae		wilde liguster	troène commun	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Oleaceae		vlasbelsje	linaire commune	
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Plantaginaceae				Een afwijking kan worden toegerekend indien het gehalte aan alkaloiden
					Une dérogation peut être accordée si la teneur en alcaloïdes est déterminée.

Mucuna pruriens (L.) DC.	Leguminosae	Dolichos pruriens L.			Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden harmaan alkaloiden, levo-dopa en lectine bevat. Een analyse van de niet proteïngene aminozuren moet uitgevoerd worden.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes harmanes, lévo-dopa et lectine. Une analyse des protéinogènes doit être effectuée.
Myoporum laetum G. Forst.	Scrophulariaceae		Ngäio boom	Arbre Ngäio		
Narcissus spp.	Amaryllidaceae		witte narcis, dichternarcis	narcisse des poëtes		
Nerium spp.	Apocynaceae		oleander	laurier-rose		
Nicotiana spp.	Solanaceae		o.a. tabak	tabac		
Nigella damascena L.	Ranunculaceae		juffertje-in-'t-groen	nigelle de damas		
Nymphaea alba L.	Nymphaeaceae		witte waterlelie	nymphéa blanc		
Nymphaea odorata Ait.	Nymphaeaceae		geurende waterlelie	nymphéa odorants		
Ochrosia spp.	Apocynaceae					
Ophioglossum vulgatum L.	Ophioglossaceae		adder tong	ophioglosse commun, ophioglosse vulgaire, langue de serpent, ophioglosse des alpes, herbe sans couture	Een afwijking kan worden toegekend indien de analyse aantoon dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden praquiloside bevat.	Une dérogation peut être accordée si l'analyse démontre que la préparation ne contient aucune quantité détectable de praquiloside.
Ornithogalum spp.	Asparagaceae		vogelmelk	ornithogale		
Orobanchae spp.	Orobanchaceae		bremraap	orobanche		
Oxalis spp.	Oxalidaceae		klaverzuring	oxalide, oxalis		
Paeonia spp.	Paeoniaceae		pioen	pivoine		
Papaver somniferum L.	Papaveraceae		slaapbol, papaver, maankop	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
Paris quadrifolia L.	Melanthiaceae		eenbes	parisetete		
Parthenocissus quinquefolia (L.)	Vitaceae		vijfbladige wingerd	vigne vierge		
Pausinystalia johimbe (K. Schum.) Pierre ex Beille	Rubiaceae		yohimbe	yohimbe		
Peganum harmala L.	Nitriariaceae		harmala	harmal		
Petasites spp.	Compositae		hoefblad	pétasite		
Petunia violacea Lindl.	Solanaceae					
Pfaffia spp.	Amaranthaceae					
Philodendron spp.	Araceae					

Physostigma venenosum Balf.	Leguminosae		calabarbonen	fèves de calabar		
Phytolacca spp.	Phytolaccaceae		karmozijnbes	phytolaque		
Pieris formosa (Wall.) D. Don	Ericaceae			Piëris andromède		
Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex G. Don Murr.	Ericaceae			Andromède du Japon		
Pilocarpus spp.	Rutaceae					
Pinellia ternata (Thunb.) Breitenb	Araceae		Driebladige pinellia	Pinellia		Des dérogations peuvent être attribuées pour des préparations de la racine séchée.
Piper methysticum Forster f.	Piperaceae		kava, kawa	kava, kawa		
Piscidia piscidula (L.) Sarg.	Leguminosae	Piscidia erythrina (Loefl.) L.	piscidia	piscidie		
Podophyllum peltatum L.	Berberidaceae		Voetblad, eendevoet	podophylleec pelté		
Poncirus trifoliata (L.) Raf.	Leguminosae		driebladcitrus	oranger trifolié		
Psoralea spp.	Rubiaceae					
Psychotria viridis Ruiz. et Pav.	Dennstaedtiaceae		Chacruna	Sami Ruca		
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn.	Olacaceae		adelaarsvaren	fougère-aigle		
Ptychopetalum spp.	Ericaceae					
Pyralia pubera Michx.	Santalaceae		buffelhoot			
Quassia spp.	Simaroubaceae					
Quillaja saponaria Molina.	Quillajaceae		zeephoutboom	bois de panama, quillaia		
Ranunculus spp.	Ranunculaceae		boterbloem	renoncule		
Rauvolfia spp.	Apocynaceae					
Rhododendron spp.	Ericaceae		rododendron	rhododendron		
Rhodomyrtus spp.	Myrtaceae					
Rhus spp.	Anacardiaceae		sumak	sumac		
Rhus aromatica Aiton	Anacardiaceae		welriekende sumac	rhus aromatique		Seule l'utilisation de petites quantités non concentrées de fruits est autorisée pour les préparations culinaires.
						Enkel het gebruik van kleine niet-gesconcentreerde hoeveelheden van de vruchten is toegelaten bij keukenbereidingen.

<i>Rhus coriaria</i> L.	Anacardiaceae		sumak	sumac, sumac des corroyeurs, vinaigrier	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoeveelheden van de vruchten is toegelaten bij keukerbereidingen.	Seule l'utilisation de petites quantités non concentrées de fruits est autorisée pour les préparations culinaires.
<i>Rhus glabra</i> L.	Anacardiaceae		gladde sumak	sumac à bois glabre	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoeveelheden van de vruchten is toegelaten bij keukerbereidingen.	Seule l'utilisation de petites quantités non concentrées de fruits est autorisée pour les préparations culinaires.
<i>Rhynchosia</i> spp.	Leguminosae					
<i>Richardia scabra</i> L.	Rubiaceae		valse ipecacuanha	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		meestrap	garance des teinturiers		
<i>Ruta</i> spp.	Rutaceae					
<i>Salvia divinorum</i> Epling & Játiva	Lamiaceae		centraal Amerikaanse salie	sauge des aziëques		
<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Papaveraceae		bloedwortel	sanguinaire du canada		
<i>Sansevieria</i> spp.	Asparagaceae		vrouwentongen	sansevière		
<i>Santalum album</i> L.	Santalaceae		sandelboom	Santal blanc, sandal		
<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees & C.H. Eberm.	Lauraceae		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 hoeveelheden van de vruchten is toegelaten bij keukerbereidingen.	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 hoeveelheden van de vruchten is toegelaten bij keukerbereidingen.	Seule l'utilisation de petites quantités non concentrées de fruits est autorisée pour les préparations de cuisine.
<i>Schoenocaulon officinale</i> (Schltl. & Cham.) A.Gray	Melanthiaceae		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		Baikalglidkruid	Scutellaire du lac Baïkal	Het gebruik van de wortel is afkomstig van deze plant is toegelaten in voedingsmiddelen.	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 hele plant is toegelaten indien met analyse aangetoond werd dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden furano neoclerodanen bevat en door een botanisch certificaat werd aangetoond dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.	L'utilisation de la plante entière est autorisée s'il a été démontré par des rapports d'analyse que la préparation ne contient aucune quantité détectable en furano néoclérodanes et si par certificat botanique il a été démontré que les parties utilisées proviennent de cette plante.
<i>Scutellaria</i> spp.	Lamiaceae		blauw glidkruid	scutellaire toque		
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Leguminosae	<i>Coronilla varia</i> L.	bont kroonkruid	coronille bigarrée		
<i>Senecio</i> spp.	Compositae		kruiskruid	sénéçon		
<i>Sesbania</i> spp.	Leguminosae					
<i>Sida cordifolia</i> L.	Malvaceae		bala	bala		
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae					
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae					
<i>Solandra grandiflora</i> Sw.	Solanaceae			liane trompette		
<i>Solanum americanum</i> Mill.	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i> L.	zwarte nachtschade	morelle noire		
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Solanaceae		bitterzoet	douce-amère, morelle douce-amère		
<i>Solenostemma argel</i> (Delile) Hayne	Apocynaceae					
<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae		peervormigelijsterbes	cormier, sorbier domestique		
<i>Spartium junceum</i> L.	Leguminosae		spanse brem	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		bruidsbloem	jasmin de madagascar		
<i>Sternbergia</i> spp.	Amaryllidaceae					
<i>Strophanthus</i> spp.	Apocynaceae					
<i>Strychnos</i> spp.	Loganiaceae					
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	Caprifoliaceae		sneeuwbes	symphorine		
<i>Symphytum</i> spp.	Boraginaceae		smeerwortel	consoude		
<i>Tabebuia</i> spp.	Bignoniaceae					

Tabernaemthe iboga Baill.	Apocynaceae		iboga	iboga	
Tanacetum cinerariifolium (Trevit.) Sch. Bip	Compositae	Chrysanthemum cinerariifolium (Trevit) Vis.	dalmatisch vlooienkruid	pyréthre	
Taxus spp.	Taxaceae		taxus	if	
Tephrosia spp.	Leguminosae				
Tetralclinis articulata (Vahl) Mast.	Cupressaceae	Callitris quadrivalvis Vent. Callitris quadrivalvis Rich. & A.Rich.	sandarak, kamercipres	sandarake, thuja de Barbarie	
Teucrium chamaedrys L.	Rutaceae		echte gamander	germandrée petit-chêne	
Teucrium polium L.	Lamiaceae			germandrée tomenteuse	
Thevetia spp.	Lamiaceae		o.a. gele oleander	e.a. laurier-rose jaune	
Thuja occidentalis L.	Apocynaceae		westerse levensboom	thuya d' occident	
Trichocereus spp.	Cactaceae				
Trichodesma incanum Bunge	Boraginaceae				
Trollius europaeus L.	Ranunculaceae		europese trollius	trolle d' europe	
Tulipa spp.	Liliaceae		tulp	tulipe	
Turbina corymbosa (L.) Raf.	Convolvulaceae				
Tussilago spp.	Compositae		klein hoefblad	tussilage	
Tylophora asthmatica Wight Apocynaceae et Arn.	Apocynaceae			asmatica, faux-ipeca	
Urginea spp.	Asparagaceae		zecajuin	scille maritime	
Veratrum spp.	Melanthiaceae		nieswortel	vératre	
Viburnum prunifolium L.	Adoxaceae		amerikaanse sneeuwbal	viome à feuilles de prunier	
Vincetoxicum hircundinaria Medik.	Apocynaceae	Vincetoxicum officinale Moench	witte engbloem	dompte-venin	
Wikstroemia spp.	Thymelaeaceae				
Wisteria floribunda (Willd.) DC.	Leguminosae		japanse blauwereggen	glycine du japon	
Wisteria sinensis (Sims) Sweet.	Leguminosae		chinese blauwereggen	glycine de chine	
Xysmalobium undulatum (L.) R. Br.	Apocynaceae		uzara	uzara	
Zanthoxylum acanthopodium DC.	Rutaceae				Een afwijking kan worden toegerekend indien het gehalte aan alkaloiden bepaald is.
Zanthoxylum americanum Mill.	Rutaceae				Een afwijking kan worden toegerekend indien het gehalte aan alkaloiden bepaald is.

Zanthoxylum armatum DC.	Rutaceae	Zanthoxylum alatum Roxb.	geelhout	zanthoxylle	bepaald is. Een afwijking kan worden toegekend indien het gehalte aan alkaloiden bepaald is.	Une dérogation peut être accordée si la teneur en alcaloïdes est déterminée.
Zigadenus spp.	Melanthiaceae		alkaligras	cannash		

Lijst 2: Champignons comestibles

Lijst 2: Eetbare paddenstoelen

Partie 1: Champignons comestibles cultivés

Deel 1: Gekweekte eetbare paddenstoelen

Nom scientifique	Famille	Synoniem	Nom néerlandais	Nom français	Beperkingen en voorwaarden	Limites et conditions
Wetenschappelijke naam	Familie	Synonyme	Nederlandse naam	Fransse naam		
Agaricus arvensis Sch.: Fr.	Agaricaceae		Anijschampignon	Agaric des jachères		
Agaricus bisporus (Lange) Sing. var. Albidus (Lange) Sing.	Agaricaceae		Gekweekte champignon	Agaric bisporé, Champignon de Paris, variété blanche		
Agaricus bisporus (Lange) Sing. var. Avellanuss (Lange) Sing.	Agaricaceae		Kastanjechampignon	Agaric bisporé, Champignon de (Paris, variété blonde)		
Agaricus bitortiquis (Quélet) Saccardo	Agaricaceae		Straatchampignon	Psalliote des trottoirs		
Agaricus campestris L.: Fr.	Agaricaceae		Widdechampignon	Agaric des jachères		
Agaricus silvicola (Vitt.) Peck	Agaricaceae		Slanke anijschampignon	Agaric sylvicole		
Agaricus subrufescens Peck	Agaricaceae	Agaricus blazei Murill	Amandelpaddenstoel	Agaric auguste		
Agrocybe cylindracea (DC.: Fr.) Maire	Bolbitiaceae		Populierleemhoed	Pholiote du Peuplier, Pivoulade		
Boletus aereus Bull. ex Fr.	Boletaceae		Bronskleurig eekhoornrjfsbrood	Cépe bronzé, Tête-de-nègre		
Boletus reticulatus Schaeff.	Boletaceae	Boletus aestivalis (Paulet) Fr.	Vroeg eekhoornrjfsbrood	Cépe d'été		
Boletus rex-veris D. Arora & Simonini	Boletaceae			Cépe Roi du printemps		
Coprinus comatus (Müll.:Fr.) Pers.	Agaricaceae		Geschubde inktzwam	Coprin chevelu		
Cordyceps sinensis (Berk.) Sacc.	Ophiocordycipitaceae	Pacilomyces hepiali Q.T. Chen & R.Q. Dai Ophiocordyceps			Enkel het gebruik in voedingssupplementen is toegelaten.	Seule l'utilisation dans les compléments alimentaires est autorisée.

		sinensis				
Flammulina velutipes (Curt.: Fr.) Singer	Physalaciaceae		Fluweelpootje	Collybie à pied velouté		
Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.	Ganodermataceae		Gesteelde lakzwam	Ganoderma, Bois de Cerf, Ganoderme luisant		
Ganoderma tsugae Murr.	Ganodermataceae					
Grifola frondosa (Dicks.) Gray	Meripilaceae		Eikhaas	Poule de bois, Polypore en touffes		
Grifola umbellata (Pers.) Pilat	Meripilaceae		Schermpjesekhaas			
Hypholoma capnoides (Fr.: Fr.) Kummer	Strophariaceae		Dennezwavelkop	Hypholome doux		
Hericium erinaceus (Bull.: Fr.) Pers.	Hericiaceae		Pruikzwam	Hydne hérisson		
Hirneola auricula-judae (Bull.: Fr.) Berk.	Auriculariaceae		Judasoor	Oreille de Judas		
Hypsizygus tessellatus (Bull.: Fr.) Sing.	Lyophyllaceae		Buna Shimeji	Buna Shimeji		
Hypsizygus ulmarius (Bull.: Fr.) Kühner	Lyophyllaceae		Ipenzwam	Lyophylle de l'Orme		
Lactiporus sulphureus (Bull.: Fr.) Murrill	Fomitopsidaceae		Zwavelzwam	Polypore souffré		
Lasiosphaeria gigantea Batch Ex Pers.	Lasiosphaeriaceae					
Lentinula edodes (Berk.) Pegler	Marasmiaceae		Shiitake	Shiitake		
Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke	Tricholomataceae		Paarse schijnridder	Pied bleu		
Leucoagaricus leucothites (Vitt.) Wasser	Agaricaceae		Blanke Parasolzwam	Lépiote pudique		
Lyophyllum shimeji (Kawam.) Hongo	Lyophyllaceae		Hon-Shimeji	Hon-Shimeji		
Morchella esculenta (L.: Fr.) Pers.	Morchellaceae		Gewone morielje	Morille commune		
Pholiota mutabilis (Scop.: Fr.) Kumm. Smith & Singer	Strophariaceae		Kleine bundelzwam	Pholiote changeante		
Pholiota nameko (I. Iro) S. Ito & Imai	Strophariaceae		Nameko	Nameko		
Pleurotus cornucopiae (Paulet ex Pers.)	Pleurotaceae		Trechteroesterzwam	Pleurote corne, Rolland d'abondance		
Pleurotus citrinopileatus Singer	Pleurotaceae		Goudkleurige oesterzwam	Pleurote jaune		
Pleurotus colombinus	Pleurotaceae					
Pleurotus cornucopiae (Paulet ex Pers.)	Pleurotaceae		Trechteroesterzwam	Pleurote corne, Rolland d'abondance		

Pleurotus cystidiosus O.K. Miller	Pleurotaceae				
Pleurotus eryngii (DC.: Fr.) Quélet	Pleurotaceae		Kruisdistelosterzwam		Pleurote du Panicaut
Pleurotus flabellatus (M.J. Berk & Broome) Sacc.	Pleurotaceae				
Pleurotus ostreatus (Jacq.: Fr.) P. Kumm	Pleurotaceae		Gewone oesterzwam		Pleurote en huitre
Pleurotus pulmonarius (Fr.: Fr.) Quélet	Pleurotaceae		Bleke oesterzwam		Pleurote pulmonaire
Pleurotus sajor-caju (Fries) Singer	Pleurotaceae				
Pleurotus salmoneostramineus Vassil	Pleurotaceae		Zalmoesterzwam		Pleurote saumon
Pleurotus sp. Florida (Eger)	Pleurotaceae		Floridazwam		Pleurote de Floride
Polyporus umbellatus (Pers.) Fr.	Polyporaceae		Schermpjesekhaas		Polypore en ombelle
Stropharia rugosoannulata Murrill	Strophariaceae		Blauwplaatstropharia		Strophaire à anneau rugueux
Volvariella volvacea (Bull.: Fr.) Singer	Pluteaceae		Rijstrozwam, 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

De paddenstoelen vermeld in deel 2 van lijst 2 in de mate dat ze kunnen geteeld worden en voor menselijke consumptie geschikt blijven.

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

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

Lijst 3: Te notificeren planten indien in voorgedoseerde vorm

Liste 3: Plantes à notifier si sous forme prédosée

Botanische naam / Nom botanique	Familie / Famille	Synoniem / Synonyme	Naam	Nom	Toegelaten plantendeel of specifieke bereiding	Parties de plante autorisée ou préparation particulière	Voorwaarden	Conditions
Abelmoschus esculentus (L.) Moench	Malvaceae		oker, okra	okra, gombo, cabo, 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 argenté	schors, tak, naald, knop, zaad, hars	écorce, rameau, aiguille, bourgeon, graine, résine		
Abies balsamea (L.) Mill.	Pinaceae		balsamspar, canadabalsem	sapin baumier	schors, naald, hars, twijg	écorce, aiguille, résine, brindille		
Abies nordmanniana subsp. equi-trojani (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen	Pinaceae	Abies pectinata Dc. Var. Equi-Trojani 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		

Achillea maritima (L.) Ehrend. & Y.P.Guo	Compositae	Dioscoridis candidissima Desf., Oenanthe maritima (L.) Hoffmanns & Link				parties aériennes		
Achillea millefolium L.	Compositae		gewoon duizendblad	achillée millefeuille	bovengrondse delen	parties aériennes		
Achillea nana L.	Compositae		wilde bertram	achillée naine	bovengrondse delen	parties aériennes		
Achillea ptarmica L.	Compositae		wilde bertram	achillée sternutatoire	bovengrondse delen	parties aériennes		
Achyranthes bidentata Blume	Amaranthaceae		dubbelgerande amarant	achyranthes bidentata blume	wortel	racine		
Acmella oleracea (L.) R.K. Jansen	Compositae		parakres, kiespijnknoppenkruid, braziliaanse cresson	cresson de para, brède mafane	bovengrondse delen	parties aériennes		
Acorus calamus 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.	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.
Actaea heracleifolia (Kom.) J.Compton	Ranunculaceae		zilverkaars		wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 30 mg gedroogde wortelstok. De etikettering moet de volgende waarschuwingen	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 avertissements

<i>Actaea racemosa</i> L.	Ranunculaceae	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt.	zwarte amerikaanse slangenwortel	actée américaine, cimicaire	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname 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 leveraandoeningen .	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname 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 leveraandoeningen .	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, chinese kruisbes	kiwi, groseille de 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			

Adiantum capillus-veneris L.	Priritidaceae		europées venushaar	capillaire, cheveux de vénus	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens 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.
Adiantum pedatum L.	Adiantaceae		hoefijzervaren	adiante du canada, capillaire du canada, adiante pédalée	hele plant gekookt of gedroogd	plante entière cuite ou séchée	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens 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.
Adoxa moschatellina L.	Adoxaceae		muskuskruid	petite musquée	hele plant	plante entière		
Aegopodium podagraria L.	Apiaceae		zevenblad	égopode podagraire, herbe aux goutteux, podagraire	blad	feuille		
Aesculus hippocastanum L.	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.

Aframomum angustifolium (Sonn.) K.Schum.	Zingiberaceae	Amomum angustifolium Sonn.	madagascar cardamom	maniguette fine, cardamom de Madagascar	vrucht, zaad	fruit, graine		
Aframomum exscapum (Sims) Hepper	Zingiberaceae				vrucht, zaad	fruit, graine		
Agathosma betulina (P.J.Bergius) Pillans	Rutaceae	Barosma betulina (P.J.Bergius) Bartl. et H.L. Wendl.	bucco, boechioe	buchu	blad	feuille		
Agathosma crenulata (L.) Pillans	Rutaceae	Barosma crenulata (L.) Hook., Barosma serratifolia (Curtis) Willd.	éironde buchu		blad	feuille		
Agathosma serratifolia (Curtis) Spreth	Rutaceae				blad	feuille		
Agave americana L.	Asparagaceae		honderdjarige aloë	agave américain, agave d'amérique	bloemstengel	tige florale		
Agave sisalana Perrine	Asparagaceae		sisal	sisal	bloemstengel, wortel	tige florale, racine		
Agave tequilana F.A.C. Weber	Asparagaceae		blauwe agave	agave bleu	bloemstengel, blad	tige florale, feuille		
Agrimonia eupatoria L.	Rosaceae		gewone agrimonie	aigremoine cupatoire	hele plant	plante entière		
Agrimonia repens L.	Rosaceae	Agrimonia odorata Mill.	welriekende agrimonie	aigremoine odorante	bovengrondse delen	parties aériennes		
Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.	Lamiaceae		akkerzenegroen	bugle petit pin, d'ive ou d'ivette	bovengrondse delen	parties aériennes		
Ajuga iva (L.) Schreb.	Lamiaceae			ivette musquée, germandrée musquée, bugle fausse ivette	bovengrondse delen	parties aériennes		
Ajuga reptans L.	Lamiaceae		kruijpend zenegroen	bugle rampante	bovengrondse delen	parties aériennes		
Albizia julibrissin Durazz.	Leguminosae		perzische slaapboom, zijdeboom	acacia de constantinople, arbre de soie	schors	écorce	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>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav	stokroos	passe-rose, passeroze, rose trémière	bloem	fleur		
<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. orientale (Sam.) Juz. 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.	oerprei	Poireau d'été	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.
<i>Allium ascalonicum</i> L.	Amaryllidaceae		sjalot	échalote, échalotte	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.
<i>Allium cepa</i> L.	Amaryllidaceae		ui	oignon	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 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		zwarte els	aulne noir, aulne glutineux, aulne commun	schors, bladknop, blad, gom	écorce, bourgeon de feuille, feuille, gomme		
Alnus incana (L.) Moench	Betulaceae		grauwe els, witte els, grijze els	aulne blanc, aulne rugueux, aulne de montagne, arceve, varne	schors, bladknop	écorce, bourgeon de feuille		

Aloe africana Mill.	Xanthorrhoeaceae				blad, gel, latex (sap)	feuille, gel, latex (jus)	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (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 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 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.
Aloe arborescens Mill.	Xanthorrhoeaceae	kandelaaraloe	aloe's arborescent		blad, gel	feuille, gel	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als barbaloin) 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'anthranoides 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

Aloe ferox Mill.	Xanthorrhoeaceae	kaapse aloë	aloës	blad	feuille	bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	<p>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.</p> <p>La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'antranoïdés 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.</p>
Aloe perryi Baker	Xanthorrhoeaceae			blad, gel	feuille, gel	bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	<p>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.</p> <p>La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion</p>

Aloe plicatilis (L.) Mill.	Xanthorrhoeaceae				waateralwijn, waateraloc		aloc's éventail		blad, gel		feuille, gel	anthranoiden* (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 borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (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	d'anthranoides 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.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoides 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
-------------------------------	------------------	--	--	--	-----------------------------	--	-----------------	--	-----------	--	--------------	---	---	--	--

Aloe vera (L.) Burm. f.	Xanthorrhoeaceae	Aloe barbadensis Mill.	echte aloë	aloës	blad	feuille	borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste. La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'antranoïdes* 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.
Aloysia citriodora Palau	Verbenaceae	Lippia citriodora (Lam.) Kunth, Aloysia triphylla (L'Hér) Britton	geurig ijzerthard, citronelle	verveine odorante, verveine citronnée, citronelle verveine	blad	feuille	borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Alpinia galanga (L.) Willd.	Zingiberaceae		grote galgant	grand galanga	wortelstok	rhizome		

<i>Alpinia hainanensis</i> K.Schum.	Zingiberaceae	<i>Alpinia katsumadæ</i> Hayata	kleine galgant	petit galanga	hele plant	plante entière		
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Zingiberaceae				wortelstok	rhizome		
<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	Zingiberaceae				vrucht, wortelstok	fruit, rhizome		
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae		echte heemst, witte malve, witte maluw	guimauve officinale, mauve blanche, bourbon de saint-jacques	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>Amomum villosum</i> var. <i>xanthioides</i> (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen	Zingiberaceae	<i>Amomum 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	amyris baumier, amyris, bois de rose, chandelle	hout, oliebars	bois, oléorésine		
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae		ananas	ananas	vrucht	fruit		
<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees	Acanthaceae		justicie, indiasse gentiaan	echinacée d'inde	blad	feuille		
<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	Asparagaceae				wortelstok	rhizome		
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae		dille	aneth, fenouil bâtard	vrucht	fruit		

<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae				angélique vraie	hele plant	plante entière		
<i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.	Apiaceae		aziatische engelwortel, bai zhi		bai zhi	wortel	racine		
<i>Angelica pubescens</i> Maxim.	Apiaceae		shishiudo, du huo		shishiudo, du huo	hele plant	plante entière		
<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels	Apiaceae		chinese engelwortel, dong quai		angélique chinoise, 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> (Willd.) T.S.Elias	Rutaceae	<i>Cusparia officinalis</i> Engl.; <i>Cusparia trifoliata</i> (Willd.) Engl.				schors	écorce		
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae		zuurzak, guanábana		corossolier	vrucht rijpe	fruit mûr	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden acetogenines bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en acétogénines.
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae		custardappel, ossenhart		cachiman, corossolier réticulé, anone cœur de bœuf, cœur de bœuf	vrucht rijpe	fruit mûr	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden acetogenines bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en acétogénines.
<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.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en acétogénines.
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bedd.	Combretaceae					bast, gom	liber, gomme		

Anredera baselloides (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.
Antennaria dioica (L.) Gaertn.	Compositae	rozenkransje			bovengrondse delen	parties aériennes		
Anthemis tinctoria L.	Compositae	gele kamille			hele plant	plante entière		
Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	Apiaceae	echte kervel			bloeiende toppen	sommités fleuries		
Anthyllis vulneraria L.	Leguminosae	wondklaver			hele plant	plante entière		
Antirrhinum majus L.	Plantaginaceae	grote leeuwenbek			bovengrondse delen	parties aériennes		
Aphanes arvensis L.	Rosaceae	grote leeuwenklauw	Alchemilla arvensis (L.) Scop.		bovengrondse delen	parties aériennes		

Aphanizomenon flosaquae 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.
Apium graveolens L.	Apiaceae			selderij	céleri sauvage	hele plant	plante entière		
Arachis hypogaea L.	Leguminosae			aardnoot	arachide, cacahuète	zaad, vette olie	graine, huile grasse		
Aralia elata (Miq.) Seem.	Araliaceae			japanse engelenboom	angélique 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.
Aralia racemosa 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.
Arbutus unedo 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.
Arctium lappa L.	Compositae			amerikaanse nardus	grande bardane	hele plant	plante entière		
Arctium minus (Hill) Bernh.	Compositae		Lappa minor Hill	kleine klit	petite bardane	hele plant	plante entière		
Arctium tomentosum Mill.	Compositae			donzige klit	bardane tomenteuse, bardane poilue	hele plant	plante entière		

<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels	Sapotaceae				vrucht, pitolie	fruit, huile de noyaux	Voor de pitolie, enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt t 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. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Brassicaceae				wortel	racine		
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Compositae				citroenkruid	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuyone supérieure à 6 mg.
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compositae				absintalsem	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuyone supérieure à 6 mg.
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	Compositae				welriekende alsem	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuyone supérieure à 6 mg.
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Compositae				dragon	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thujon hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuyone supérieure à 6 mg.

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

Atractylodes macrocephala Koidz.	Compositae				wortelstok	rhizome	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.
Atractylodes ovata (Thunb.) DC.	Compositae				wortelstok	rhizome	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.
Avena fatua L.	Poaceae	oot	folle-avoine, averon, coquirole, havenon		bovengrondse delen	parties aériennes		
Avena sativa L.	Poaceae	havet, gekweekte haver	avoine, avoine cultivée		bovengrondse delen	parties aériennes		
Baccharis trimera (Less.) DC.	Compositae	carqueja	baccharis		hele plant	plante entière	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.
Bacopa monnieri (L.) Wettst.	Plantaginaceae	kleinbladige bacopa, brahmi	hysope d'eau, brahmi		hele plant	plante entière		
Bacris gasipaes Kunth	Arecaceae	perzikpalm	palmier pêche, péjibate, parépou		vrucht	fruit		
Balanites aegyptiaca (L.) Delile	Zygophyllaceae		dattier du désert		hele plant	plante entière		
Ballota nigra L.	Lamiaceae	stinkende ballote	ballote fétide, ballote noire		bovengrondse delen	parties aériennes		

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

Berberidaceae	epine-vinette	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 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>Berberis vulgaris</i> L.					
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	paranoot, brazilnoten, Amazonianoten	noot	noix		
<i>Beta vulgaris</i> L.	gekweekte biet	hele plant	plante entière		
<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	gele berk	schors, blad	écorce, feuille		
<i>Betula lenta</i> L.	suikerberk	schors, blad, sap	écorce, feuille, sève		
<i>Betula pendula</i> Roth	ruwe berk	knop, schors, blad, teer, sap	bourgeon, écorce, feuille, goudron, sève		
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	zachte berk, gewone berk	knop, schors, blad, sap	bourgeon, écorce, feuille, sève		
<i>Bixa orellana</i> L.	orleanboom	blad, vrucht, zaad	feuille, fruit, graine		
<i>Blainvillaea acmella</i> (L.) Philipson	champagneblad, abc-kruid, parakers	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Borago officinalis</i> L.	bermagie, komkommerkruid	bloem, zaad	fleur, 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>Boronia megastigma</i> Nees ex Bartlett	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	oliehars	oléorésine		
<i>Brassica cretica</i> Lam.	Brassicaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	koolzaad	colza, navette	wortel, zaad	racine, graine		
<i>Brassica nigra</i> (L.) K.Koch	Brassicaceae		zwarte mosterd	moutarde noire	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae		incl. tuinkool	incl. chou potager	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine. De analysesresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie 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>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae	<i>Sinapis juncea</i> L.	raapzaad	navette d'été	hele plant	plante entière		

Buglossiodes 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 DC.	Apiaceae	sikkelgoudscherm	buplèvre chinoise	wortel	racine		De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia of antidiabetische behandeling)	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants ou de traitement contre le
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.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants ou de traitement contre le diabète.
Bursera tomentosa (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae			vrucht, schors	fruit, écorce		Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden podophylotoxine en analogen bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en podophylotoxine et analogues.
Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.	Leguminosae	grijze knikkermoot	canique grise, z'yeux à chatte	schors, zaad	écorce, graine			

<i>Callitriche maritima</i> Scop.	Brassicaceae			zeeraket	rockette de mer, cakilier maritime, rétine de souris	blad, wortel	feuille, racine	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken bij zwangerschap. Niet gebruiken bij leverproblemen.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Ne pas utiliser en cas de problèmes de foie.
<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Compositae			akkergoudsbloem	souci des champs, souci sauvage	bloem	fleur	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken bij zwangerschap. Niet gebruiken bij leverproblemen.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Ne pas utiliser en cas de problèmes de foie.
<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.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Ne pas utiliser en cas de problèmes de foie.
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae			struikhei	callune, bruyère commune	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae			huttentut, dederzaad, vlasdodder, vlasdotter	cameline, lin bâlard	zaad	graine		
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae			theestruik	théier	blad	feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 600 mg looistoffen (uitgedrukt als epigallocatechine-3-gallaat). Enkel het gebruik van volgende extractievoorstoffen en zijn toegelaten: water, alcohol met een maximumgehalte van 25 %.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de tanins (exprimé en épigallocatechine-3-gallate) supérieure à 600 mg. Seule l'utilisation des solvants d'extraction suivants est acceptée: eau, alcool avec une teneur maximale de 25%.

Cananga odorata (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae		ylang-ylang	ylang-ylang, canang odorant	bloem	fleur	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 3 mg saffrol.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de saffrole supérieure à 3 mg.
<i>Canarium acutifolium</i> (DC.) Merr.	Burseraceae				noot	noix		
<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae		kappertjes	câprier commun, câprier épineux	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae		gewoon herderstasje	bourse-à-pasteur commune	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Capsicum annuum</i> L.	Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i> L.	spaanse peper, chilipepers, paprika, groene peper, rode peper	piment annuel, piment des jardins, piment rouge, poivre de guinée	vrucht	fruit		
<i>Carex arenaria</i> L.	Cyperaceae		zandzegge	laiche des sables	blad, wortelstok	feuille, rhizome		
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae		papaja, meloenboom	papayer	vrucht	fruit		
<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae		kristusdoorn	karonda	vrucht, blad	fruit, feuille		
<i>Carina acaulis</i> L.	Compositae		zilverdistel	carline acaule	wortel	racine		
<i>Carlina aculis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schöbl. & G.Martens	Compositae		hoge zilverdistel	carline argentée	wortel	racine		
<i>Carpinus betulus</i> L.	Betulaceae		haagbeuk	charme	knop, blad	bourgcon, 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	carvi, cumin de prés	vrucht	fruit		
<i>Cassia fistula</i> L.	Leguminosae		indische goudenregen	canéfieier, cassier	vrucht (peul), blad	fruit (gousse), feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als sennoside B)	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoides totaux* (exprimés en sennoside B)

Castanea sativa Mill.	Fagaceae					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.	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.
Catalpa bignonioides Walter	Bignoniaceae	tamme kastanje	châtaigner, châtaignier commun	schors, bladknop, blad, zaad	écorce, bourgeon de feuille, feuille, graine	blad	feuille
Ceanothus americanus L.	Rhamnaceae	groene trompetboom	catalpa bignonioides, arbre aux haricots, catalpa boule, catalpa commun thé du new jersey	blad	feuille	blad	feuille
		amerikaanse sering					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 : 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>Cedrus libani</i> A. Rich.	Pinaceae	libanonceder, libanese ceder	cèdre du liban	kegelvrucht, blad, hout		cône, feuille, bois		
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae	kapokboom	kapokier, bois coton, fromager	bast, blad, olie van het zaad		liber, feuille, huile de la graine		
<i>Centaurea behen</i> L.	Compositae			bloem		fleur		
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Compositae	kalketrip	centaurée chausse- trape, 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	knoopkruid	centaurée jaccé, tête de moineau, ambrette	bloem		fleur		
<i>Centaurea montana</i> L.	Compositae	bergcentaurie	centaurée des montagnes	bloem		fleur		
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	Gentianaceae	echt duizendguldenkruid	erythrae petite centaurée	bovengrondse delen		parties aériennes		
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	gotu kola	hydrocotyle d'asie	bovengrondse delen		parties aériennes		
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC	Caprifoliaceae	rode spoorbloem, rode valeriana	valériane rouge, centranthe rouge	wortel		racine	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden valepotriaten bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en valépotriates.
<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	weichselboom	bois de sainte-lucie, cerisier de sainte- lucie, faux merisier	zaad		graine		

<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	Chlorellaceae	<i>Chlorella pyrenoidosa</i> H. Chick, <i>Chlorella communis</i> Artari	<i>chlorella</i>	<i>chlorella</i>	ééncellige alg	algue unicellulaire		
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	Gigartinales		<i>varech, mousse d'Irlande</i>	<i>thallus</i>	<i>thallus</i>	<i>thallus</i>		
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	Compositae		<i>chrysanthellum</i>	<i>bloeiende toppen</i>	<i>sommités fleuries</i>			
<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. <i>afroamericanum</i> B.L. Turner	Asteraceae		<i>camomille d'or</i>	<i>bovengronde delen</i>	<i>parties aériennes</i>			
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae		<i>caimitier, caïmite</i>	<i>vrucht</i>	<i>fruit</i>			
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	Poaceae		<i>vétiver</i>	<i>wortel</i>	<i>racine</i>			
<i>Cichorium endivia</i> L.	Compositae		<i>chicorée endive</i>	<i>blad</i>	<i>feuille</i>			
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compositae		<i>chicorée sauvage</i>	<i>hele plant</i>	<i>plante entière</i>			
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	Rubiaceae	<i>Cinchona ledgeriana</i> (Howard) Bern.Moens ex Trimen	<i>quinquina jaune, quinquina calisaya</i>	<i>schors</i>	<i>écorce</i>			<i>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>
			<i>kinaboomb, quinaboomb</i>				<i>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.</i>	

Cinchona lancifolia 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.
Cinchona micrantha 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 nitida 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			kinaboomb, quinaboomb	quinquina jaune, quinquina calisaya	schors, blad	écorce, feuille	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 pitayensis (Wedd.) Wedd.	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 pubescens Vahl	Rubiaceae			rode kinaboomb, rode kinine	quinquina rouge	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.
Cinnamomum camphora (L.) J.Presl	Lauraceae			kamferboomb	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. zeylanicum Nees	chinese kaneel, kaneelboom	cannelle de chine, cannellier	schors, blad	écorce, feuille		
<i>Cistanche salsa</i> (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae				stengel	tige		
<i>Cistus creticus</i> L.	Cistaceae	<i>Cistus ladamiferus</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 aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle & <i>Citrus aurantium</i> L.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L., ssp. amara Engl., <i>Citrus aurantium</i> L., ssp. sinensis L., <i>Citrus aurantium</i> L., ssp. <i>aurantium</i> L., <i>Citrus aurantium</i> var. <i>dulcis</i>	limoen	lime, limettier	vrucht	fruit		
	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L., ssp. amara Engl., <i>Citrus aurantium</i> L., ssp. sinensis L., <i>Citrus aurantium</i> L., ssp. <i>aurantium</i> L., <i>Citrus aurantium</i> var. <i>dulcis</i>	bittere oranje appelboom curaçao oranjeappel	orange amère, bigaradier orange de curaçao	bloem, vrucht, pericarp	fleur, fruit, péricarpe	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de vrucht: De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van para-synephine hoger dan 20 mg. Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden meta-synephine bevat. De etikettering moet waarschuwingen bevatten: Niet	Pour les compléments alimentaires avec des préparations du fruit: La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de para-synéphrine 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

<i>Citrus x limon</i> (L.) Osbeck	Rutaceae	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	citroenboom, limoen	citron, citronnier	bovengrondse delen	parties aériennes	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 maxima</i> (Burm.) Merr.	Rutaceae	<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus</i> <i>decumana</i> L.	pompelmoesboom	pamplemoussier	vrucht, blad, zaad	fruit, feuille, graine		
<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae		sucade-citroen, cedraat, citroenboom	cédratier	vrucht, zaad	fruit, graine		
<i>Citrus myrtifolia</i> Raf.	Rutaceae	<i>Citrus</i> <i>aurantium</i> var. <i>myrtifolia</i> Ker Gawl.	chinotto	chinois	vrucht, pericarp	fruit, péricarpe		
<i>Citrus nobilis</i> Lour.	Rutaceae				vrucht	fruit		
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Rutaceae		grapefruit	grapefruit	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae		mandarijn, tanquerine, satsuma, clementine	mandariniert, clémentine	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae		sinaasappel	oranger	bloem, blad, vrucht	fleur, feuille, fruit		

Cladonia rangiferina (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Cladoniaceae			lichens des rennes, lichens des caribous	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 %.
Clematis armandii Franch.	Ranunculaceae			clématite d'armand	gedroogde stengel	tige séchée	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden aristolochiazuur bevat. Een botanisch certificaat moet aantonen dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en acide aristolochique. Un certificat botanique doit démontrer que les parties utilisées proviennent de cette plante.
Clematis chinensis Osbeck	Ranunculaceae			chinese clematis	gedroogde wortel	racine séchée	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden aristolochiazuur bevat. Een botanisch certificaat moet aantonen dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en acide aristolochique. Un certificat botanique doit démontrer que les parties utilisées proviennent de cette plante.
Clinopodium nepeta subsp. glandulosum (Req.) Govaerts	Lamiaceae			Calamintha nepeta subsp. glandulosa (Req.) P.W.Ball	blad	feuille		

<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae	<i>Calamintha vulgaris</i> (L.) Druce	borstelkrans	clinopode, clinopode commun, sariette vulgaire	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Clitoria ternatea</i> L.	Leguminosae		kitrelbloem	pois bleu	bloem	fleur	Analyse moet aantonen 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</i> L.	Compositae		gezegende distel	chardon-bénit	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae		echt lepelblad	cochleaire officinale, cranston	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae		kokospalm	cocotier	zaad, vette olie	graine, huile grasse		
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	Campanulaceae		codonopsis	codonopsis	wortel	racine		
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae		koffie (boom)	caféier	zaad	graine		
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner	Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i> Lind. ex De Wild	robusta koffieplant	caféier robusta	zaad	graine		
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	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, racine	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.

Combretum micranthum 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.
Combretum sundaicum Miq.	Combretaceae				blad, bladsteel	feuille, pédoncule		
Commiphora africana (A.Rich.) Endl.	Burseraceae		afrikaanse mirre	myrrhe africaine	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.
Commiphora habessinica (O.Berg) 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.
Commiphora mukul Engl.	Burseraceae		guggul	myrrhe des indes	olie-gomhars	Oleo-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.
Commiphora myrrha (Nees) Engl.	Burseraceae		mirre	myrrhe	olie-gomhars	oleo 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>Commiphora schimperi</i> (O.Bergman) Engl.	Bursaceae						gomme-résine	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	oléorésine de l'écorce	rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als coptisine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alkaloïdes d'isoquinoline (exprimée en coptisine) supérieure à 10 mg.	
<i>Copátifera langsdorffii</i> Desf.	Leguminosae									
<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino	Ranunculaceae									
<i>Coptis teeta</i> Wall.	Ranunculaceae							wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als coptisine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alkaloïdes d'isoquinoline (exprimée en coptisine) supérieure à 10 mg.
<i>Coptis trifolia</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae							wortelstok	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als coptisine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alkaloïdes d'isoquinoline (exprimée en coptisine) supérieure à 10 mg.

<i>Coscinium fenestratum</i> (Goergh.) Colebr.	Menispermaceae				wortel, stengel	racine, tige	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isochinoline (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.
<i>Crambe maritima</i> L.	Brassicaceae	zeekool	chou marin, crambé maritime	hele plant	plante entière			
<i>Crataegus azarolus</i> L.	Rosaceae	azaroldoorn	azarolier, azérolier	vrucht, blad, bloeiende top	fruit, feuille, sommité fleurie		De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van procyanidines oligomere hoger dan 22,5 mg en van flavonoiden hoger dan 2,6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de procyanidines oligomériques supérieure à 22,5 mg et de flavonoïdes supérieure à 2,6 mg.
<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.	Rosaceae	koraalmeidoorn	aubépine à feuilles en éventail	vrucht, blad, bloeiende top	fruit, feuille, sommité fleurie		De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van procyanidines oligomere hoger dan 22,5 mg en van flavonoiden hoger dan 2,6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de procyanidines oligomériques supérieure à 22,5 mg et de flavonoïdes supérieure à 2,6 mg.

<i>Crataegus laevigata</i> (Poit.) DC.	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i> auct.	twesijlige meidoorn	aubépine à deux styles	bladknop, blad, bloeiende top, zaad	bourgeon de feuille, feuille, sommité fleurie, graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van oligomere procyanidines hoger dan 22,5 mg en van flavonoïden hoger dan 2,6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de procyanidines oligomériques supérieure à 22,5 mg et de flavonoïdes supérieure à 2,6 mg.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae		eensijlige meidoorn	aubépine à un style	bladknop, blad, bloeiende top, zaad	bourgeon de feuille, feuille, sommité fleurie, graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van oligomere procyanidines hoger dan 22,5 mg en van flavonoïden hoger dan 2,6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de procyanidines 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 procyanidines hoger dan 22,5 mg en van flavonoïden hoger dan 2,6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de procyanidines oligomériques supérieure à 22,5 mg et de flavonoïdes supérieure à 2,6 mg.
<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae		zeevenkel	fenouil marin, perce-pierre	blad	feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken bij zvangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.

Crocus sativus L.	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.	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.
Crossostephium chinense (A.Gray ex L.) Makino	Compositae				bovengronde delen	parties aériennes		
Cruciata laevipes Opiz	Rubiaceae	Galium cruciata (L.) Scop.	kruisbladwalstro	gallet croisette	bovengronde delen	parties aériennes		
Cryptocarya agathophylla van der Werff	Lauraceae	Ravensara aromatica Sonn.; Agathophyllum aromaticum (Sonn.) Willd	ravensara	ravensara aromatique, ravensara aromatica	vrucht	fruit		
Cucumis melo L.	Cucurbitaceae		meloen	melon	vrucht, zaad	fruit, graine		
Cucumis sativus L.	Cucurbitaceae		concommer	concombre	vrucht	fruit		
Cucurbita maxima Duch.	Cucurbitaceae		reuzenpompoen	potiron	vrucht	fruit		
Cucurbita pepo L.	Cucurbitaceae		courgette, pompoen, sierpompoen	courge, pépon, citrouille	bloem, vrucht	fleur, fruit		
Cuminum cyminum L.	Apiaceae		komijn	cumin officinal	vrucht	fruit		
Cupressus sempervirens L.	Cupressaceae		italiaanse cipres	cyprès provençal	schors, vrucht, blad	écorce, fruit, feuille		

Curcuma longa L.	Zingiberaceae	Curcuma domestica Val., Curcuma domestica Loir., Amomum curcuma Jacq	kurkuma	curcuma, rhizome de curcuma, safran des indes	wortelstok	rhizome	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.
Curcuma xanthorrhiza Roxb.	Zingiberaceae		curcuma	curcuma	wortelstok	rhizome		
Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe	Zingiberaceae		javaanse curcuma, zedoarwortelstok	safran de java, zedoaire	wortelstok	rhizome		
Cuscuta chinensis Lam.	Convolvulaceae		duivelsnaigaren	cuscuta de chine	zaad	graine		
Cuscuta epithymum Murray	Convolvulaceae		klein warkruid	cuscuta du thym, cuscuta à petites fleurs, petite cuscuta	bovengrondse delen	parties aériennes		
Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub.	Leguminosae		guarplant	plante à guar	zaad, gom	graine, gomme		
Cyathula officinalis 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.
Cyclanthera pedata (L.) Schrad.	Cucurbitaceae		caigua, mexicaanse augurk	caigua, cyclanthere à feuilles digitées	vrucht, blad	fruit, feuille		
Cydonia oblonga Mill.	Rosaceae	Cydonia vulgaris Pers.	kwee	cognassier	vrucht	fruit		
Cymbopogon citratus (DC.) Stapf	Poaceae		citroengras	citronelle, lemongrass de l'amerique centrale	bovengrondse delen	parties aériennes		
Cymbopogon flexuosus (Nees ex Steud.) W.Watson	Poaceae	Cymbopogon flexuosus (Nees ex Steud.) Stapf			bovengrondse delen	parties aériennes		
Cymbopogon ivarancusa subsp. olivieri (Boiss.) Soenarko	Poaceae	Cymbopogon laniger (Desf.) Duthie			bovengrondse delen	parties aériennes		

<i>Cymbopogon martini</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	<i>Andropogon schoenanthus</i> 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	capitule, feuille		
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae		notengras	souchet rond	wortelstok	rhizome	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>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	Cytinaceae		gele hypocist		bloem, sap	fleur, jus		
<i>Daemonorops draco</i> (Willd.) Blume	Arecaceae	<i>Daemonorops propinqua</i> Becc.; <i>Calamus draco</i> Willd.			vrucht, hars	fruit, résine		
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Compositae	<i>Dahlia variabilis</i> (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		tuinchrysan	chrysanthème, Chrysanthème d'automne, Chrysanthème horticole	bloem, blad	fleur, feuille		
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Brassicaceae		sofiekruid	l'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 adscendens DC.			Desmodium	Desmodium	Desmodium	blad	feuille	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden dimethyltryptamine derivaten en alkaloiden van het type beta-carboline (type harmaline) bevat	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable de dérivés de la diméthyltryptamine ni d'alkaloïdes de type bêta-carboline (type harmaline)
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Caryophyllaceae		tuinanjer		oeliet des fleuristes	bloem	fleur		
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	Sapindaceae	<i>Euphoria longan</i> (Lour.) Steud.	longan		longane	zaadmantel, bloem, vrucht	arille, fleur, fruit		
<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae				igname ailée, grande igname, cambarre	wortelknol	tubercule	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden alkaloiden bevat	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes.
<i>Dioscorea colleti</i> Hook. f. var. <i>hypoglauca</i> (Palib.) C. Pei & C. T. Ting	Dioscoreaceae					wortelstok	rhizome		
<i>Dioscorea composita</i> Hemsl.	Dioscoreaceae					wortelknol	tubercule		
<i>Dioscorea oppositifolia</i> L.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea opposita</i> Thunb.	yam		yam	wortel, wortelstok	racine, rhizome		
<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea batatas</i> Decne	yamswortel, chinese igname		igname	wortelstok	rhizome		
<i>Dioscorea villosa</i> L.	Dioscoreaceae		wilde yam		igname indigène	wortelknol	tubercule		
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	Ebenaceae		kaki		kaki, plaqueminer	vrucht, blad, zaad	fruit, feuille, graine		
<i>Diospyros virginiana</i> L.	Ebenaceae		amerikaanse persimoen		plaquemines de virginie.	vrucht, olie van het zaad	fruit, huile de graine		

<i>Drosera peltata</i> Thunb.	Droseraceae				bovengrondse delen	parties aériennes	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naffochinonen 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 naffochinonen bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en naphtoquinones.
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae		ronde zonnedaauw	droséra, rossolis à feuilles rondes	bovengrondse delen	parties aériennes	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naffochinonen bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en naphtoquinones.
<i>Dunaliella salina</i> (Dunal) Teodoresco	Dunaliellaceae							
<i>Durvillea antarctica</i> (Chamisso) Hariot	Durvillaeaceae				thallus	thallus		
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae		druifkruid		bloeiwijzen	inflorescences	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden ascaridole bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en ascaridole.
<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			echinacée pâle	hele plant	plante entière	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de wortel of wortelstok : De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent 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			echinacée pourpre	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent 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			vipérine faux-plantain	olie van het zaad	huile de la graine	Her gehalte aan toxische pyrrolizidine alkaloiden in de bereiding moet lager dan 4 µg/kg zijn. Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).	La teneur en alcaloïdes pyrrolizidiniques toxiques dans la préparation doit être inférieure à 4 µg/kg. 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>Eisenia bicyclis</i> (Kjellman) Setchell	Lessoniaceae			aramé	thallus	thallus		
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae			palmier à huile d'Afrique	olie van de pit	huile de noyaux		

<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton.	Zingiberaceae		echte kardemom, kardoeem	cardamome	zaad	graine		
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim	Araliaceae	<i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Harms.	Siberische ginseng	eleuthérocoque	wortel	racine		
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Poaceae	<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	kweek, graswortel chiendent des sables	chiendent commun, chiendent rampant	wortelstok	rhizome		
<i>Embelia ribes</i> Burm.f.	Primulaceae				wortel, blad, vrucht	racine, feuille, fruit	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>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae		gewoon wilgentroosje	epilobe en épi, epilobe à feuilles étroites	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Onagraceae		viltige bastwezerik, kleinbloemig wilgentroosje	epilobe à petites fleurs	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae		heermoes	prêle des champs	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Equisetum fluviale</i> L.	Equisetaceae		holpijp	prêle des eaux	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Equisetum hyemale</i> L.	Equisetaceae		schaafstro	prêle d'hiver	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Equisetaceae		reuzenpaardenstaart	grande prêle, grande queue-de-cheval	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Erica cinerea</i> L.	Ericaceae		rode dophei	bruyère cendrée	bloeiwijze	inflorescences		
<i>Erica tetralix</i> L.	Ericaceae		gewone dophei	bruyère quaternée, bruyère à quatre angles, caminet	bloem	fleur		
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Rosaceae		japanse mispel, loquat	néflier du japon, bibassier	blad, zaad	feuille, graine		
<i>Erodium californicum</i> (Hook. et Arn.) Torr.	Boraginaceae		heilig kruid, yerba sancta	herbe sainte	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Erodium cicutarium</i> 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.	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	pancraut champêtre, chardon roulant	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Papaveraceae		slaapmuisje	eschscholzia de californie, pavot jaune de californie	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Eucalyptus dives</i> Schauer	Myrtaceae		pepermuut eucalyptus	eucalyptus mentholé	blad, twiig	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			arbre à gutta-percha	schors	écorce		
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae		gutta-percha boom, chinese rubberboom	ceriser de cayenne	schors, bloem, vrucht, blad	écorce, fleur, fruit, feuille		
<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	Orobanchaceae	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	surinaamse kers	euphrase glanduleuse	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.	Orobanchaceae		stijve ogentroost, ogentroost	euphrase raide, euphrase glanduleuse, casse-lunettes	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Arecaceae		açaï	açaï	vrucht, zaad	fruit, graine		
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae		eikmos, gewoon geweimos	evernia, lichen de chène, mousse de chène	thallus	thallus		

Ficus religiosa L.	Moraceae				figuier 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 suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
Filipendula ulmaria (L.) Maxim	Rosaceae	Spiraea ulmaria L.	moerasspirea, geitenbaard	reine-des-prés, ulmaire, barbe de bouc	bovengronde delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing 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.	
Filipendula vulgaris Moench.	Rosaceae		knolspirea	spirée filipendule	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwing 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.	

Foeniculum vulgare 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 lichaamsgewicht voor kinderen jonger dan 12 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'estragnol supérieure à 0,05 mg/kg de poids corporel pour les enfants de moins de 12 ans.
Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl	Oleaceae		forsythia	forsythia	vrucht, blad, wortel	fruit, feuille, racine		
Fragaria × ananassa (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier	Rosaceae		aardbei	fraisier	hele plant	plante entière		
Fragaria vesca L.	Rosaceae		bosaardbei	fraisier sauvage, fraisier des bois	vrucht, blad	fruit, feuille		
Fragaria viridis Weston	Rosaceae		heuveelaardbei	fraisier des collines, fraisier vert	hele plant	plante entière		
Frangula alnus Mill.	Rhamnaceae	Frangula dodonei Ard., Rhamnus frangula L.	sporkehout, vuilboom	bourdaïne, frangule	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als glucofranguline A) hoger dan 14 mg. De analysesresultaten 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	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoides totaux* (exprimés en glucofranguline 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

Frangula purshiana Cooper	Rhamnaceae	Rhamnus purshiana DC.	cascara	cascara, écorce sacrée	schors	écorce	arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	grossesse ou d'allaitement. Pas prolongée sans avis d'un spécialiste. 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 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.
Fraxinus excelsior L.	Oleaceae		gewone es	frêne commun	bovengronde delen	parties aériennes		
Fraxinus ornus L.	Oleaceae		pluim-es, manna-es	frêne à fleurs, frêne à manne	blad, manna	feuille, manne		
Fucus serratus L.	Fucaceae		zaagwier	varech denté	thallus	thallus		
Fucus vesiculosus L.	Fucaceae		fucus, blaaswier	fucus, varech vésiculeux	thallus	thallus		
Fumaria officinalis L.	Papaveraceae		gewone duivekervel	fumeterre officinale	bovengronde delen	parties aériennes		

Galeopsis segetum Neck.	Lamiaceae	Galeopsis ochroleuca Lam.	bleekele hennepnetel	galéopsis des champs, chanvre bâlard	bovengrondse delen	parties aériennes		
Galium aparine L.	Rubiaceae		kleefkruid	gaillet gratteron, rièble, grateron, gratte-langue, gaille	bovengrondse delen	parties aériennes		
Galium mollugo L.	Rubiaceae		glad walstro	caille-lait blanc, gaillet mou	bovengrondse delen	parties aériennes		
Galium odoratum (L.) Scop.	Rubiaceae	Asperula odorata L.	lievevrouwebedstro	on la connaît aussi sous les noms de "rièble", "grateron", "gratte-langue", "gaille".	bovengrondse delen	parties aériennes		
Galium verum L.	Rubiaceae		geel walstro	gaillet jaune, caille-lait jaune	bovengrondse delen	parties aériennes		
Garcinia x mangostana L.	Clusiaceae		mangostan	mangoustanièr	vrucht	fruit		
Garcinia gummi-gutta (L.) Roxb.	Clusiaceae	Garcinia cambogia (Gaertn) Desf.	guttegomboom	guttier	gomhars	gomme-résine		
Gardenia jasminoides J. Ellis	Rubiaceae	Gardenia augusta (L.) Merr.	gardenia	gardénie commun, jasmin du cap	hele plant	plante entière		
Gastrodia elata Blume	Orchidaceae				hele plant	plante entière		
Gaultheria procumbens L.	Ericaceae		liggende bergthee	gauthérie du canada	bovengrondse delen	parties aériennes		
Gelidium amansii J.V. Lamouroux	Gelidiaceae				thallus	thallus		
Gelidium sesquipedale (Clemente) Thuret	Gelidiaceae		agar agar	agar agar	thallus	thallus		
Gentiana lutea L.	Gentianaceae		gele gentiaan	grande gentiane, gentiane jaune	wortelstok, wortel	rhizome, racine		
Geranium maculatum L.	Geraniaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
Geranium pratense L.	Geraniaceae		beemdoeivaarsbek	géranium des prés	bovengrondse delen	parties aériennes		
Geranium robertianum L.	Geraniaceae		robertskruid	géranium herbe à robert	bovengrondse delen	parties aériennes		
Geranium sanguineum L.	Geraniaceae		bloeddoeivaarsbek	géranium sanguin, herbe à becquet	bovengrondse delen	parties aériennes		
Geum rivale L.	Rosaceae		knikkend nagelkruid	benoîte des ruisseaux, benoîte des ruisseaux	hele plant	plante entière		

Geum urbanum L. Ginkgo biloba L.	Rosaceae Ginkgoaceae		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 flavonoglycosiden 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 terpéniques 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.
Glycine max (L.) Merr.	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	réglisse	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van glycyrrhizinezuur hoger dan 100 mg. De analysesresultaten 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 glycyrrhizinique 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	réglisse de l'oural, réglisse de sibérie	wortel, wortelstok, stolon	racine, rhizome, stolon	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van glycyrrhizinezuur hoger dan 100 mg. De analysesresultaten 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 glycyrrhizinique 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.

<i>Gossypium herbaceum</i> L.	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</i> L.	Malvaceae		behaarde katoen	coton mexicaïn	zaad	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>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) M. Steentoft, L.M. Irvine & W.F. Farnham	Gracilariaceae		knoopwier		thallus	thallus		
<i>Grindelia camporum</i> Greene	Compositae		gomplant	grindélia	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Grindelia hirsutula</i> Hook. & Arn.	Compositae	<i>Grindelia humilis</i> Hook & Arn.			bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	Compositae		grindelia	grindélia robuste	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dun.	Compositae		grindelia	grindélia	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Guaiacum officinale</i> L.	Zygophyllaceae		guajakhout, echt pokhout	bois de gaïac	schors, hout	écorce, bois		
<i>Guaiacum sanctum</i> L.	Zygophyllaceae		guajakhout, pokhout	bois de gaïac	schors, hout	écorce, bois		
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.	Malvaceae			bois de hêtre, bois d'homme, bois d'orme	schors, blad, vrucht, zaad	écorce, feuille, fruit, 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.

Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino	Cucurbitaceae	jacogulan	jacogulan, 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	pluimgipskruid	gypsophile paniculée	wortel	racine		
Haematococcus pluvialis Flotow	Haematococcaceae	bloedregenalg	haematococcus pluvialis	éencellige alg	algue unicellulaire		
Haematoxylum campechianum L.	Leguminosae	campechehout	bois de campeche	ongefermenteerd 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	griffe du diable	secundaire wortelknol	tubercule secondaire	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.

Harpagophytum zeyheri Decne.	Pedaliaceae		griffe du diable, plante-grappin, araignée de bois	wortel, wortelknol	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.
Hebanthe eriantha (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	Pfaffia paniculata (Mart.) Kuntze	suma, le ginseng brésilien, pfaffia	wortel	racine		
Hedeoma pulegioides (L.) Pers.	Lamiaceae		hédéome	bovengrondse delen	parties aériennes		
Hedera helix L.	Araliaceae		lierre	blad	feuille	Enkel de volgende preparaten zijn toegelaten, in overeenstemming met de volgende maximale dagelijkse dosis: a) droog extract (DER 4-8:1), extractie solvent ethanol 24-30% m/m b) droog extract (DER 6-7:1), extractie solvent ethanol 40% m/m c) droog extract (DER 3-6:1), extractie solvent ethanol 60% m/m d) vloeibaar	Seules les préparations suivantes sont autorisées, avec les doses journalières maximales correspondantes: a) extrait sec (DER 4-8:1), solvant éthanol 24-30% m/m b) extrait sec (DER 6-7:1), solvant éthanol 40% m/m c) extrait sec (DER 3-6:1), solvant éthanol 60% m/m

<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.	Compositae		strobloem, zandstrobloem	immortelle des sables	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) G. Don.	Compositae		kerriplant	immortelle d'Italie	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Compositae		gele strobloem	immortelle stoechade	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae		gewone berenklauw	berce commune	hele plant	plante entière		
<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae		kaal breukkruid	herniaire glabre	hele plant	plante entière		
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Caryophyllaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Brassicaceae		damastbloem	julienne des dames, girarde, giroflée des dames, violette de damas, aragone	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae		roselle, jamaicazuring	carcadé, oseille de guinée, oseille rouge, roselle, bissap	tak, bloem, blad, zaad	rameau, fleur, feuille, graine		
<i>Hieracium pilosella</i> L.	Compositae		muizenoor	epervière piloselle	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauv.	Poaceae	<i>Hierochloa odorata</i> (L.) Wahl.	veenreukgras	hierochloë odorante	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Himantalia elongata</i> (L.) S.F. Gray	Himantaliaceae		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 : 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>Hizikia fusiformis</i> (Harvey) Okamura	Sargassaceae		hai zao	hai zao, hijiki, hiziki	thallus	thallus		
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Poaceae		incl. gewone gerst, zestrifige gerst	incl. orge carrée, orge à six rangs, escourgeon	zaad, wortel, scheut	graine, racine, germe		

<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	Saururaceae					hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van 8-prenylharingénine hoger dan 400 µg. De analysesresultaten 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>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae	hop	houblon			bloeiwijzen	inflorescences		
<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.	Lycopodiaceae			<i>Lycopodium serratum</i> Thunb.		bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Hydrastis canadensis</i> L.	Ranunculaceae	canadese geelwortel	hydraste du canada			wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alkaloïdes d'isochinoline (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.
<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumacher) 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.	Hyperaceae	sint-janskruid	millepertuis perforé, millepertuis commun			bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van hypericine hoger dan 700 µg. De analysesresultaten 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

<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae				pastel	bovengrondse delen, sap	parties aériennes, jus	De aanbevolen dagelijkse 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</i> L.	Oleaceae		grootbloemige jasmijn	jasmin à grandes fleurs	bloem	fleur	fleur		
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae		gewone jasmijn	jasmin commun	bloem	bloem	fleur	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>Jatropha palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae				racine de colombo	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alkaloïdes d'isochinoline (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.
<i>Juglans cinerea</i> L.	Juglandaceae		witte walnoot, boternoot	noyer cendré, noyer blanc, noyer à beurre	zaad		graine		
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae		okkernoot	noyer royal	bovengrondse delen		parties aériennes		
<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Orchidaceae				blad		feuille		
<i>Juniperus communis</i> L.	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 :

<i>Justicia adhatoda</i> L.	Achariaceae	Adhatoda vasica Nees	malabarnoot, adulsa, arusa	noix de malabar	hele plant	plante entière	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 pectoralis</i> Jacq.	Acanthaceae							
<i>Kaempferia galanga</i> L.	Zingiberaceae		kentjoer		bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Kavalam urens</i> (Roxb.) Raf.	Malvaceae	<i>Sterculia urens</i> Roxb.			gom	rhizome		
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Plantaginaceae		eironde leeuwenbek	linaire bâtarde	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Caprifoliaceae		beemd kroon	knautie des champs, scabieuse 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	aitue, laitue cultivée, salade	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae		banaba	lilas des indes, queens crape myrtle, banaba	blad	feuille		
<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J.V. Lam.	Laminariaceae		gladgesteeld vingervier	laminariae digitée	thallus	thallus		
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gun.) Foslie	Laminariaceae		ruwgesteeld vingerwier	laminariae hyperboréale, goemon rouge	thallus	thallus		
<i>Laminaria japonica</i> J.E. Areschoug	Laminariaceae		kelp	Laminariae	thallus	thallus		
<i>Laminaria palmata</i> Bory de St. Vincent	Laminariaceae				thallus	thallus		

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

Leonurus cardiaca L.	Lamiaceae		hartgespan	agripaume	bovengrondse delen	parties aëriennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van hypertensie behandeling.	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.
Leonurus japonicus Houtt.	Lamiaceae	Leonurus artemisia (Lour.) S.Y.Hu, Leonurus heterophyllus Sweet			bovengrondse delen	parties aëriennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van hypertensie behandeling.	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.
Lepidium campestre (L.) R. Br.	Brassicaceae		veldkruiders	passerage champêtre	bovengrondse delen	parties aëriennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie 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.

Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae				bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie 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.
Lepidium latifolium L.	Brassicaceae	peperkers	grande passerage, passerage à feuilles larges		bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie 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.
Lepidium meyenii Walp.	Brassicaceae	maca	maca		wortel	racine	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.
Lepidium sativum L.	Brassicaceae	tuinkers	cresson alénois, passerage cultivé		hele plant	plante entière		
Leptospermum petersonii subsp. petersonii.	Myrtaceae				bloeiende toppen	sommités fleuries		
Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst.	Myrtaceae	manuka	manuka		schors, blad	écorce, feuille	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.
Lespedeza capitata Michx.	Leguminosae	lespedeza	lespedeza		bovengrondse delen	parties aériennes		

Leucanthemum vulgare (Vail.) Lam.	Compositae		gewone margriet	marguerite, marguerite commune	bovengrondse delen	parties aériennes		
Levisticum officinale W.D.J. Koch	Apiaceae		lavas	céleri perpétuel, livèche, herbe-à-maggi	hele plant	plante entière		
Ligusticum striatum DC.	Apiaceae	Ligusticum chuanxiong 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 bevatten : 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.
Lilium brownii F.E. Br. ex Mielez	Liliaceae				bol	bulbe	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden alkaloiden bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes.
Lindera aggregata (Sims) Kosterm.	Lauraceae				wortel	racine		
Linum usitatissimum L.	Linaceae		gekweekt vlas	lin cultivé	zaad	graine		
Liquidambar styraciflua L.	Altingiaceae		amerikaanse amberboom	copalme d'amérique	schors	écorce		
Litchi chinensis Sonn.	Sapindaceae		lychee	litchi, litchi	vrucht, zaad	fruit, graine		
Lithothamnion calcarum (Pallas) Areschoug	Hapalidiaceae		lithothamnium calcarum	lithothamne	thallus	thallus		
Litsea cubeba (Lour.) Pers.	Lauraceae				vrucht	fruit		

Lobaria pulmonaria (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 %.
Lonicera japonica Thunb.	Caprifoliaceae		japanse kamperfoelie	chèvrefeuille du japon	bloem, steel	flour, tige		
Lotus corniculatus L.	Leguminosae		gewone rolklaver	lotier corniculé	hele plant	plante entière		
Lotus corniculatus subsp. corniculatus L.	Leguminosae		gewone rolklaver	lotier corniculé	bovengrondse delen	parties aériennes		
Luma chequen (Molina) A. Gray	Myrtaceae	Eugenia chequen Mol.			blad	feuille		
Lycium barbarum L.	Solanaceae	Lycium halimifolium Mill.	boksdooorn	lyciet commun, lyciet de barbarie	vrucht	fruit		
Lycium chinense Mill.	Solanaceae		chinese boksdooorn	lyciet de chine	vrucht	fruit		
Lycopersicon esculentum Mill.	Solanaceae	Solanum lycopersicum L., Lycopersicon lycopersicum (L.) H. Karst.	tomaat	tomate	vrucht	fruit		
Lycopodium clavatum L.	Lycopodiaceae		grote wolfsklauw	lycopode en massue	bovengrondse delen, spoor	Parties aériennes, spore		

<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lamiaceae	<i>L. mollis</i> A.Kern., <i>Lycopus</i> <i>menthifolius</i> Mabille	wolfspoot	lycope, lycope d'europa, chanvre d'eau	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie 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</i> Michx.	Lamiaceae				bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie 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</i> <i>vulgaris</i> L.	Primulaceae		grote wederik	lysimaque commune, grande lysimaque	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae		grote kattenstaart	salicataire commune	toppen	sommité	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>Macadamia</i> <i>ternifolia</i> F. Muell	Proteaceae		macadamianoten	noyer du queensland	vrucht, zaad	fruit, graine		
<i>Macrocyctis</i> <i>pyrifera</i> (L.) C.Ag.	Laminariaceae		kelp	kelp	thallus	thallus		

Magnolia champaca (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	Michelia champaca L.	magnolia	magnolia officinal	bloem	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 glabra L.	Malpighiaceae	Malpighia punicifolia L.	west-indische kers, barbadoskers	cerise de barbade, acérôla	vrucht	fruit		
Malus domestica Borkh.	Rosaceae	Malus sylvestris (L.) Mill. var. domestica (Borkh.) Mansf	eetappel	pommier commun	hele plant	plante entière		
Malus pumila Mill.	Rosaceae		paradijsappelboom	pommier paradis	knop, bloem, vrucht, blad	bourgcon, fleur, fruit, feuille		
Malus sylvestris (L.) Mill. subsp. sylvestris	Rosaceae		wilde appel	pommier sauvage	knop, bloem, vrucht, blad	bourgcon, fleur, fruit, feuille		
Malva sylvestris L.	Malvaceae		groot kaasjeskruid, wilde malve	mauve sauvage, fromageon, petit fromage, fouassier	bovengronde delen	parties aériennes		
Mammea americana L.	Calophyllaceae		amerikaanse mammi-appel	abricotier des antilles, abricotier-pays	pulp van de vrucht	pulpe du fruit		
Mangifera indica L.	Anacardiaceae		mango	manguier	hele plant	plante entière		
Manihot esculenta Crantz	Euphorbiaceae		cassave, maniok	manioc	gekookte wortel	racine cuite		
Manilkara zapota (L.) P.Royen	Sapotaceae	Achras sapota L.	sapodilla	sapotillier	vrucht, bloem	fruit, fleur		
Maranta arundinacea L.	Marantaceae		pijlvortel	marante, dictame, herbe aux flèches	bol, wortelstok	buble, rhizome		

Marchantia polymorpha L.	Marchantiaceae		parapluijesmos	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.
Marrubium vulgare L.	Lamiaceae		malrove	marrube	bovengrondse delen	parties aériennes		
Marsdenia cundurango Rchb.f.	Apocynaceae	Marsdenia reichenbachii Triana	condurango	condurango	schors	écorce		
Marsdenia sylvestris (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.
Mastocarpus stellatus (Stackhouse) Guiry	Phyllophoraceae		kernwier		thallus	thallus		
Matricaria chamomilla L.	Compositae	Matricaria recutita L., Chamomilla recutita (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 apigenine-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 supérieure à 1,9 mg et d'apigénine-7-glucoside supérieure 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 hoofdc component) hoger dan 40 mg. De analysesresultaten 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 & Betché) Checl	Myrtaceae		theeboom, medicinale mirthehei	mélaleuca, arbre à thé, méla-leuque	bovengrondse delen	parties aériennes	De vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedings-suppleme nten.	L'huile essentielle de cette plante n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.
Melaleuca cajuputi Powell	Myrtaceae		kajapoetboom, cajepoutboom	cajepoutier	blad, twijg	feuille, brindille	De vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedings-suppleme nten.	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 vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedings-suppleme nten.	L'huile essentielle de cette plante n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.
Melaleuca linarifolia Sm.	Myrtaceae			mélaleuca à feuilles linéaires	blad	feuille	De vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedings-suppleme nten.	L'huile essentielle de cette plante n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.
Melaleuca quinquenervia (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae		niaouli	niaouli	blad, twijg	feuille, brindille	De vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedings-suppleme nten.	L'huile essentielle de cette plante n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.

<i>Melaleuca viridiflora</i> Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae		nerolina	nerolina, l'arbre à peau	blad, twiig	feuille, brindille	De vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedingssupplementen.	L'huile essentielle de cette plante n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	Leguminosae		goudgele honingklaver, gele honingklaver	grand mélilot	bovengronde delen	parties aériennes		
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	Fabaceae		citroengele honingklaver, akkethoningklaver	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.
<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae		citroenmelisse	mélisse, mélisse officinale	bovengronde delen	parties aériennes		
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Lamiaceae		bijenblad	mélitte à feuilles de mélisse	bovengronde delen	parties aériennes		
<i>Mentha aquatica</i> L.	Lamiaceae		watermunt, aalkruid, bakkruid, boerenbalsem, vlootkruid	menthe aquatique	hele plant	plante entière		
<i>Mentha arvensis</i> L.	Lamiaceae		akker-munt	menthe des champs	bovengronde delen	parties aériennes		
<i>Mentha spicata</i> L.	Lamiaceae		aarmunt, groene munt	menthe en épi, menthe verte, menthe douce	bovengronde delen	parties aériennes		
<i>Mentha x piperita</i> L.	Lamiaceae		pepermunt	menthe poivrée	bovengronde delen	parties aériennes		
<i>Mentzelia cordifolia</i> Dombey ex Urb. & Gilg	Losaceae	Mentzelia scabra Kunth			hele plant	plante entière		
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Menyanthaceae		waterdriehblad	trèfle d'eau	blad	feuille		

Mesembryanthemum crystallinum L.	Aizoaceae	Gasol crystallinum (L.) Rothm.; Cryophytum crystallinum (L.) N.E.Br.	ijsplantje, ijskruid	ficoïde glaciale	blad	feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van mesembrine alkaloiden 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'alkaloides 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.
Momordica balsamina L.	Cucurbitaceae				vrucht, blad	fruit, feuille	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.
Momordica charantia L.	Cucurbitaceae		alsempeet, balsempeet, sopropro, bittere augurk, bittere komkommer	concombre amer, margose	vrucht, blad	fruit, feuille	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.
Monarda didyma L.	Lamiaceae		bergamot, scharlaken monarda	monarde pourpre, thé d'oswego	bovengrondse delen	parties aériennes		

Monarda punctata L.	Lamiaceae					bovengrondse delen	parties aériennes	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).
Morinda citrifolia L.	Rubiaceae	noni, indische moerbei	noni, pomme-chien			puree en concentraat van vrucht, sap	purée et concentré de fruit, jus	voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).	(Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283).
Morinda officinalis F.C. How	Rubiaceae					hele plant	plante entière		
Moringa oleifera 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.
Morus alba L.	Moraceae	witte moerbei	mürrier 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 moerbe	mûriet 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.	banaan	bananier	vrucht, blad, wortel	fruit, feuille, racine		
<i>Myciaria dubia</i> (H.B.K.) McVaugh	Myrtaceae	<i>Psidium dubium</i> H.B.K.	camu camu, rumbes	camu camu, caçari, camo	vrucht	fruit		
<i>Myrica cerifera</i> L.	Myricaceae			arbre à suif, appelé cirier, arbre à cire	wortel	racine	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik 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 gage, was gage	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		nootmuskatboom	muscadier	foelie, zaad	macis, graine		
<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>balsamum</i> (L.) Harms	Leguminosae		tolubalsemboom	baumier de tolu	schors van de stam	écorce du tronc		
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtaceae		mirt	myrte	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC.	Caprifoliaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i> DC.	jatamansi, indisch aarborstelgras, narduskruid	jatamansi, nard indien	hele plant	plante entière		

Nasturtium officinale R. Brown	Brassicaceae		witte waterkers	cresson de fontaine	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van pulegone hoger dan 3,5 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de pulegone supérieure à 3,5 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
Nelumbo nucifera Gaertn.	Nelumbonaceae	lotus, indische lotusbloem, heilige lotus	lotus, indische lotusbloem, heilige lotus	lotus, lotus des indes, lotus sacré	hele plant	plante entière		
Nepeta cataria L.	Lamiaceae	wild kattenkruid	wild kattenkruid	herbe aux chats	bovengrondse delen	parties aériennes		
Nepeta tenuifolia Benth.	Lamiaceae	japans kattenkruid	japans kattenkruid	chataire japonaise	blad	feuille		
Nepelium lappaceum L.	Sapindaceae	ramboetan	ramboetan	ramboutan, litchi chevelu	vrucht	fruit		
Nigella sativa L.	Ranunculaceae	zwarte komijn	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 moins de 18 ans, les femmes enceintes ou allaitantes.

Ocimum basilicum L.	Lamiaceae		basilicum, bazielkruid	basilic, basilic 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		heilige basilicum	basilic sacré	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van estragol hoger dan 0,05 mg/kg lichaamsgewicht	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'estragol supérieure à 0,05 mg/kg de poids

<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	Apiaceae				oenanthe phellandre, fenouil d'eau, oenanthe aquatique	rijpe vrucht	fruit mûr	voor kinderen jonger dan 12 jaar. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	coporel pour les enfants de moins de 12 ans. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagraceae				onagre bisannuelle	zaad	graine		
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae				olivier	knop, vrucht, blad	bourgcon, fruit, feuille		
<i>Olea europaea</i> L. subsp. <i>europaea</i>	Oleaceae				olivier	schors, vrucht, blad	écorce, fruit, feuille		
<i>Ononis spinosa</i> L.	Leguminosae				bugrane épineuse, arrête-bœuf	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				bugrane des champs	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent)	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimés en glycoside du composant)

Onopordon acanthium L.	Compositae		wegdistel	chardon aux ânes, onopordon fausse- acanthé	bovengrondse delen	parties aériennes	parties aériennes	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.
Ophiopogon japonicus (Thumb.) Ker Gawl.	Asparagaceae		japanse slangenbaard	barbe de serpent, muguet du japon	knol	tubercule	tubercule	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.
Opopanax chironius (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae		opopanax	opopanax, opopanax de chiron	hele plant, gomhars	plante entière, gomme-résine	plante entière, gomme-résine		
Opuntia ficus- indica (L.) Mill.	Cactaceae		vijgcactus	oponce, figuier de barbarie	cladode, bloem, vrucht	cladode, fleur, fruit	cladode, fleur, fruit		
Orchis mascula L.	Orchidaceae		mannefjesorchis	orchis mâle	wortelknol	tubercule	tubercule		
Origanum compactum Bentham	Lamiaceae		origano	origan	bovengrondse delen	parties aériennes	parties aériennes		
Origanum dictamnus L.	Lamiaceae		hopmarjolein, kandische majoraan	dictame de crête	bovengrondse delen	parties aériennes	parties aériennes		
Origanum majorana L.	Lamiaceae	Majorana hortensis Moench.	marjolein, majoraan	marjolaïne, amarique	bovengrondse delen	parties aériennes	parties aériennes		
Origanum vulgare L.	Lamiaceae		wilde marjolein, orego	origan, origan vulgaire, marjolaïne sauvage	bovengrondse delen	parties aériennes	parties aériennes		

Orthosiphon aristatus (Blume) Miq.	Lamiaceae				thé de java, moustaches de chat	blad	feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent 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				moustaches de chat	bovengrondse delen	parties aériennes		
Oryza sativa L.	Poaceae				riz	zaad, wortel	graine, racine		
Oxalis acetosella L.	Oxalidaceae				oselle des bois	bovengrondse delen	parties aériennes		
Pachira aquatica Aubl.	Malvaceae				marce, noisetier 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				cerisier à grappes, merisier à grappes	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide equivalenten (vrij en gebonden) hoger dan 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.
Paeonia lactiflora Pall.	Paeoniaceae				Paeonia albiflora Pall., Paeonia chinensis L., Vilmorin	bloem, wortel, zaad	fleur, racine, 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.
Paeonia officinalis L.	Paeoniaceae				pivoine blanche, pivoine commune	bloem, wortel	fleur, racine		
Paeonia x suffruticosa Andrews	Paeoniaceae				pivoine en arbre	wortel	racine		

Palmaria palmata (Linnaeus) Weber & Mohr	Palmariaceae	Fucus palmatus L., Rhodymenia palmata (L.) Greville	rood lapwvier	rhodyménie palmé	thallus	thallus		
Panax ginseng C.A. Mey.	Araliaceae		ginseng	ginseng, mandragore 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.
Panax notoginseng (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.
Panax pseudoginseng 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.

Panax quinquefolius L.	Araliaceae		amerikaanse ginseng	ginseng américain	wortel, blad, zaad	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.
Panicum miliaceum L.	Poaceae		pluimgierst	millet commun, mil, millet cultivé, panic, panic millet	bloem, vrucht	fleur, fruit		
Panzerina lanata (L.) Soják	Leguminosae	Panzeria lanata (L.) Bunge.		bovengrondse delen	bovengrondse delen	parties aériennes		
Papaver rhoeas L.	Papaveraceae		grote klaproos	grand coquelicot	bloem	fleur		
Parietaria officinalis L.	Urticaceae		groot glaskruid	pariétaire officinale	bovengrondse delen	parties aériennes		
Parmelia saxatilis (L.) Ach.	Parmeliaceae				thallus	thallus	De aanbevelen 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 %.
Parthenium hysterophorus L.	Compositae				bovengrondse delen	parties aériennes		

Parthenocissus tricuspidata (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae	Ampelopsis tricuspidata Siebold et Zucc.	oostere wingerd, oostere wilde wingerd	vigne-vierge à trois pointes	bovengrondse delen	parties aériennes	Voor voedingssupplementen 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 pousse: 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	Passiflora incarnata L.	passiebloem, passiekruid	passiflore sauvage	bovengrondse delen	parties aériennes		
Pastinaca sativa L.	Apiaceae		pastinaak	panais	wortel	racine		
Paullinia cupana Kunth	Sapindaceae		guarana	guarana	zaad	graine		
Pedaliium murex L.	Pedaliaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
Pelargonium graveolens L'Herit	Geraniaceae		rozenpelargonium, rozengeranium	pélargonium à forte odeur	bovengrondse delen	parties aériennes		
Pelargonium radens H.E. Moore	Geraniaceae	Pelargonium radula (Cav.) L'Hér.			bovengrondse delen	parties aériennes		
Pelargonium sidoides DC.	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		avocado-boom	avocatier	blad	feuille		
Piscicaria bistorta (L.) Samp.	Polygonaceae	Polygonum bistorta L.	adderwortel, adderkruid	bistorte, renouée bistorte, serpentaire, feuillete	wortelstok	rhizome		
Piscicaria maculosa Gray	Polygonaceae	Polygonum piscicaria 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					persil cultivé	hele plant	plante entière		
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae		meesterwortel, varkenskerf			impératoire, peucedan officinal	hele plant	plante entière		
<i>Peumus boldus</i> Molina	Monimiaceae		boldo			boldo	blad	feuille		
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Leguminosae		gewone boon			haricot commun	gekookt of geweekt zaad	graine cuite ou trempée		
<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 alkaloiden (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'alkaloïdes d'isochinoline (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		blauwvaren				blad, wortelstok	feuille, rhizome		
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Areaceae		dadelpalm			palmier dattier, dattier	vruchtvlies	pulpe du fruit		
<i>Photinia melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps	Rosaceae		zwarte appelbes			amélanchier à fruits noirs, aronie à fruits noirs	vrucht	fruit		
<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae		azteeks zoetkruid			l'herbe sucrée des Aztèques	bovengrondse delen	parties aériennes		

<i>Phyllanthus amarus</i> Schumacher & Thonn.	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</i> L.	Phyllanthaceae	<i>Embllica officinalis</i> Gaertn.	amalaki, amla	amalaki, amla, arbre de malacca	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>Phyllanthus niruri</i> L.	Phyllanthaceae				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>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) W.H.Adey & D.L.McKibbin	Hapaliaceae			lithothamne	thallus	thallus		
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae		lampionplant, jodenkers	coqueret, coqueret alkekengi, lanterne chinoise	rijpe vrucht	fruit mûr		
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae		goudbes, ananaskers, incabes, kaapse kruisbes	coqueret du pétou, groselle du cap	rijpe vrucht	fruit mûr		
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Pinaceae		fijspar, grote spar	epicéa commun, epicéa, faux sapin, pesse, sapin élevé, sapin rouge	naald, top van de tak	aiguille, bout de branche		
<i>Picramnia antidesma</i> Sw.	Picramniaceae				schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als cascaroside 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'anthranoides totaux* (exprimés en cascaroside A) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.

<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtaceae	<i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	piment, jamaicapeper	poivrier de la jamaïque, piment de la jamaïque	bes	baie	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.	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.
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore	Myrtaceae		west-indische bay-boom, bay-rumboom, bay st.thomas	piment couronné, bois d'inde	blad	feuille		
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae		anijs	anis	zaad	graine		
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae		grote bevernel	grand boucage	wortel	racine		
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae		kleine bevernel	petit boucage	hele plant	plante entière		
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae		koreaanse den	pin de corée	naald, olichars, zaad	aiguille, oléorésine, graine		
<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	Pinaceae				naald, olichars, zaad	aiguille, oléorésine, graine		
<i>Pinus mugo</i> Turra	Pinaceae	<i>Pinus montana</i> Mill.	bergden	pin buissonnant, pin mugho	knop, naald, scheut	bourgeon, aiguille,ousse		
<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pinaceae	<i>Pinus maritima</i> Lam.	zeeden	pin maritime, pin des landes	schors, zaad, blad, knop (kegel)	écorce, graine, feuille, bourgeon (cône)		
<i>Pinus pinca</i> L.	Pinaceae		parasolden	pin parasol, pin pignon	naald, olichars, zaad	aiguille, oléorésine, graine		

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

Plantago ovata Forssk.	Plantaginaceae	Plantago ispaghula Roxb. ex Fleming	vlozaad	plantain pucier, plantain des indes	zaad	graine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gelijktijdig innemen met geneesmiddelen.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas administrer concomitamment avec des médicaments.
Platanus orientalis L.	Platanaceae		oosterse plataan	platane d'Orient	knop	bourgcon		
Platycodon grandiflorus (Jacquin) A. DC.	Campanulaceae		ballonklokje, 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.
Plectranthus barbatus Andrews	Lamiaceae	Coleus barbatus (Andrews) Benth			blad, wortel, knol	feuille, racine, tubercule	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.
Plukenetia volubilis L.	Euphorbiaceae				olie van het zaad	huile de la graine	Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt t 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).
Pogostemon cablin (Blanco) Benth.	Lamiaceae		patchoeli	patchouli	blad	feuille		

<i>Polygala senega</i> L.	Polygalaceae		senegawortel, senecawortel, ratelslangwortel	polygala de virginie, sénéga, 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</i> L.	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</i> Willd.	Polygalaceae		siberische vleugeltjesbloem	polygala de chine	wortel	racine		
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	gewone vleugeltjesbloem	polygale commun	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</i> (Mill.) Druce	Liliaceae	<i>Polygonatum officinale</i> All.	weiriekende salomonszegel	sceau de salomon odorant	wortelstok	rhizome		
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Asparagaceae		varkensgras	renouée des oiseaux, trainasse	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae		witte abeel, zilverpopulier	peuplier blanc, peuplier argenté, abèle	schors, knop, blad	écorce, bourgeon, feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulants. 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.

Populus balsamifera L.	Salicaceae		balsempopulier	peuplier baumier	schors, knop, blad	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.
Populus nigra L.	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.
Populus tremula L.	Salicaceae		ratepopulier	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.
Populus tremuloides Michx.	Salicaceae		amerikaanse ratepopulier	peuplier faux-tremble	schors, knop	écorce, bourgeon	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten :	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants :

Prangos pabularia 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.
Primula elatior Hill	Primulaceae		slanke sleutelbloem	primevère élevée, primevère des bois	bloem, wortel	fleur, racine		
Primula veris L.	Primulaceae	Primula officinalis (L.) Hill.	gouden sleutelbloem	primevère officinale	bloem, wortel	fleur, racine		
Prunella vulgaris 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 conjointement avec des contraceptifs.
Prunus africana (Hook. f.) kalkman	Rosaceae	Pygeum africanum Hook. f.	rood stinkhout, afrikaanse kers, pygeum	mueri, pygeum, prunier d'Afrique	schors	écorce		
Prunus armeniaca L.	Rosaceae		abrikoos	abricotier	vrucht, blad, zaad	fruit, feuille, graine		
Prunus avium (L.) L.	Rosaceae		zoete kers	merisier, cerisier des oiseaux, cerisier, bigarreaulier	vrucht, steel	fruit, pédoncule		
Prunus cerasus L.	Rosaceae	Cerasus vulgaris Mill.	zure kers	griottier	Fruit (namelijk zaad en pulp), bloemsteel, blad, schors, gom	Fruit (dont graine et pulpe), pédoncule, feuille, écorce, gomme		
Prunus domestica L.	Rosaceae		pruimboom	prunier	schors, knop, bloem, vrucht, blad	écorce, bourgcon, fleur, fruit, feuille		

<i>Prunus dulcis</i> (Mill) D. A. Webb	Rosaceae	<i>Amygdalus communis</i> L., <i>Prunus amygdalus</i> Batsch.	amandelboom	amandier	knop, bladknop, zaad, bloem, vrucht, olie	bourgeon, bourgeon de feuille, graine, fleur, fruit, huile	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide equivalenten (vrij en gebonden) hoger dan 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	certisier tardif	schors, blad	écorce, feuille		
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae		sleedoorn	prunellier, epine 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 ernaceus</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 gelijkijdig 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, sandelboom, bastaardtrek	kino de malabar	bloem, kernhout, blad, gomhars	fleur, duramen, feuille, gomme-résine		
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Leguminosae	<i>Pterocarpus 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 (exprimés 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 (exprimés 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		hele plant	plante entière		
<i>Pulmonaria</i> <i>officinalis</i> L.	Boraginaceae		gevekt longkruid		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		bloem, vrucht, zaad	fleur, fruit, graine		

<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Ericaceae		rond wintergroen, rondbladig wintergroen	pyrole à feuilles rondes	blad	feuille		
<i>Pyropia tenera</i> (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata, M.S. Hwang & H.G.Choi	Bangiaceae	<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, chêne blanc d'amérique	schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon		
<i>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae		hulsteik	chêne des garrigues, chêne kermès	schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon		
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae		steeneik	chêne vert, yeuse	schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon		
<i>Quercus infectoria</i> G. Olivier	Fagaceae				schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon		
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Fagaceae		wintereik	chêne sessile	schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon		
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae		donzige eik	chêne pubescent, chêne blanc	schors, vrucht, galnoot, blad, bladknop	écorce, fruit, noix de galle, feuille, bourgeon		
<i>Quercus robur</i> L.	Fagaceae		zomereik	chêne pédonculé	schors, vrucht, galnoot, 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	chinese eik	chêne à feuilles de charaïgnier	schors, vrucht, galnoot, blad	écorce, fruit, noix de galle, feuille		
<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae		kurkeik	chêne-lège, corcier, surter, suv	schors, vrucht, galnoot, blad	écorce, fruit, noix de galle, feuille		

Rhamnus cathartica L.	Rhamnaceae			wegedoorn	nerprun purgatif	hele plant	plante entière	borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	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 anthranoiden* (uitgedrukt als glucofranguline A) hoger dan 14 mg. De analysesresultaten 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 équivalents glucofranguline 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 emodii Wall. ex Meisn.				blad, wortelstok	feuille, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheimé) hoger dan	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoides totaux* (exprimés en rheimé)

Rheum x hybridum Murray	Polygonaceae	Tuinrubarber	rhubarbe	wortel, wortelstok	racine, rhizome	<p>25 mg. Het gehalte aan rhamnitolosiden moet bepaald worden. De analyseresultaten 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.</p>	<p>supérieure à 25 mg. La teneur en rhamnitolosides 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.</p>
						<p>De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (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</p>	<p>La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoides 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.</p>

Rheum officinale Baill.	Polygonaceae		chinese rabarber	rhubarbe de chine, racine de rhubarbe officinale	wortel, wortelstok	racine, rhizome	zwangerschap of borstvoeding 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.
							De aanbevelen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (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. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoides 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 palmatum L.	Polygonaceae		chinese rabarber, sierrabarber, turkse rabarber	rhubarbe de chine, rhubarbe palmée, rhubarbe décorative	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheiine) 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. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoides totaux* (exprimés en rheiine) 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 rhabbarum L.	Polygonaceae	Rheum undulatum L.	rabarber	rhubarbe des jardins	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheiine) hoger dan 25 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'anthranoides totaux* (exprimés en rheiine) supérieure à 25 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements

Rheum rhaponticum L.	Polygonaceae			wortel, wortelstok	racine, rhizome	bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen 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.
Rhodiola crenulata (Hook. f. & Thomson) Ohba	Crassulaceae			wortel	racine	bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen 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.
Ribes nigrum L.	Grossulariaceae			knop, vrucht, blad	bourgeon, fruit, feuille		

Rubus caesius L.	Rosaceae		dauwbraam	ronce bleue	bovengrondse delen	parties aériennes		
Rubus chingii var. suavissimus (S. Lee) L. T. Liu	Rosaceae	Rubus suavissimus S. Lee			vrucht	fruit		
Rubus fruticosus L.	Rosaceae		gewone braam	ronce commune, ronce des buissons, murier 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.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
Rubus rosa L. H. Bailey	Rosaceae				blad, vrucht	feuille, fruit		
Rumex acetosa L.	Polygonaceae		veldzuring	oselle sauvage, oselle des prés, oselle, oselle commune	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als theïne) 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 théine) 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 acetosella L.	Polygonaceae		schapenzuring	petite oselle	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rtheine) hoger dan 14 mg. De analysesresultaten 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 rtheine) 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	oselle des alpes	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rtheine) hoger dan 14 mg. De analysesresultaten 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'anthranoides totaux* (exprimés en rtheine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements

Rumex conglomeratus Murray	Polygonaceae	Rumex acutus Sm.	kluwenzuring	patience agglomérée	hele plant	plante entière	<p>bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.</p> <p>De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rheïne) hoger dan 14 mg. De analysesresultaten 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.</p>	<p>suyvants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.</p> <p>La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoides 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.</p>
----------------------------	--------------	------------------	--------------	---------------------	------------	----------------	---	---

Rumex crispus L.	Polygonaceae			krulzuring	patience crépue, churrelle	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rtheine) 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 rtheine) 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 longifolius DC.	Polygonaceae					hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (uitgedrukt als rtheine) 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'anthranoides totaux* (exprimés en rtheine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements

Rumex obtusifolius L.	Polygonaceae	ridderzuring	patience à feuilles obtuses, patience sauvage, rumex à feuilles obtuses	hele plant	plante entière	bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen 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 patientia L.	Polygonaceae	spinaziezuring	patience des moines, oseille épinard	hele plant	plante entière	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'antranoïdes 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.	Polygonaceae					anthranoiden* (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. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	d'anthranoides totaux* (exprimés en théine) 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.	
			hele plant	plante entière			De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoiden* (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	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoides totaux* (exprimés en théine) 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
					bloedzuuring			

Ruscus aculeatus L.	Asparagaceae				stekelige muizendoorn	fragon, petit houx	hele plant	plante entière	borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans avis d'un spécialiste.
Ruscus hypoglossum L.	Asparagaceae						cladode, wortelstok	cladode, rhizome	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.
Sabatia angulatis (L.) Pursh	Gentianaceae						bovengrondse delen	parties aériennes		
Saccharina latissima (L.) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders	Laminariaceae	Laminaria saccharina (L.) J.V. Lam.			suikerwier	laminaire sucrée, baudrier de neptune	thallus	thallus		
Saccharum officinarum L.	Poaceae				suikerriet	canne à sucre	tak, sap	branche, jus		
Salix alba L.	Salicaceae				schietwilg, knorwilg	sauie 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 : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulants. Niet gebruiken bij kinderen en	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

Salix caprea L.	Salicaceae				boswilg	saule marsault, saule des chèvres, marsauile, marsseau	schors	écorce	adolescenten ouder 18 jaar.	aux enfants et adolescents de moins de 18 ans.
Salix fragilis L.	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 ouder 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.
									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 ouder 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.

Salix pentandra L.	Salicaceae		laurierwilg	saule laurier, saule 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.
Salix purpurea L.	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.
Salvia hispanica L.	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

Schizochytrium microalgae	Thraustochytriaceae				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	scorzonère d'Espagne	wortel	wortel	racine		
Scrophularia ningpoensis Hemsl.	Scrophulariaceae	zwart helmkruid	scrophularia ningpoensis hemsl.	wortel	wortel	racine		
Scutellaria baicalensis Georgi	Lamiaceae	baikalgidkruid	scutellaire du lac baikal	blad, wortel	blad, wortel	feuille, racine		
Scutellaria lateriflora L.	Lamiaceae			hele plant	hele plant	plante entière	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden furano neoclerodanen bevat. Een botanisch certificaat moet aantonen dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en furano néoclerodanes. Un certificat botanique doit démontrer que les parties utilisées proviennent de cette plante.
Secale cereale L.	Poaceae	rogge	seigle	hele plant	hele plant	plante entière		
Sedum acre L.	Crassulaceae	muurpeper	orpin acre	bovengronde delen	bovengronde delen	parties aériennes		
Sedum album L.	Crassulaceae	wit vetkruid	orpin blanc, sédum blanc	blad	blad	feuille		
Sedum roseum (L.) Scop.	Crassulaceae	rozenwortel	rhodiola rose, orpin rose	wortel	wortel	racine		
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose	Cactaceae	koningin der nacht	reine de la nuit	bloem	bloem	fleur	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden narcissine bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en narcissine.

Sempervivum tectorum L. Senna alexandrina Mill.	Crassulaceae 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.	gewone huislook alexandrijnse senna	joubarbe des toits, barbe de jupiter séné d'alexandrie	bovengrondse delen blad, peul	parties aériennes 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. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	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.
Senna italica Mill.	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	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

Senna obtusifolia (L.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	Cassia obtusifolia L.				hele plant	plante entière	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.
								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.	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.

<p><i>Senna occidentalis</i> (L.) Link</p>	<p>Leguminosae</p>			<p>faux kinkéliba, café-nègre, café puant, café bâtard, casse-puante</p>	<p>blad</p>	<p>feuille</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p><i>Senna tora</i> (L.) Roxb.</p>	<p>Leguminosae</p>				<p>blad, zaad</p>	<p>feuille, graine</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz	Taxodiaceae		mammoetboom	séquoia géant	jeune bebladerde scheuten	jeunes pousses feuillées	waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen 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. Seuls sont autorisés les macéras froids glycerinés pour lesquels la dose journalière recommandée correspond à maximum 41 mg d'équivalent plante sèche.
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, zaagpalmetto	sabal, palmier de floride, chou palmiste, palmier d'amérique du nord	vrucht	fruit	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van vetoplosbare bestanddelen hoger dan 256 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Vraag raad aan uw arts of apotheker.	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.
Sesamum indicum L.	Pedaliaceae	Sesamum orientale L.	sesam	sésame	zaad	graine		
Seseli tortuosum L.	Apiaceae				bovengronde delen	parties aériennes		
Sideritis syriaca L.	Lamiaceae		bergthee	Thé Grec des Montagnes	bovengronde 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.) Shinz Et Thell.	Apiaceae		weidekervel	silâus 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.	Simmondsiaceae		jojoba	jojoba	zaad vrij van olie	graine sans huile	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken bij kinderen, adolescenten onder 18 jaar en tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser chez les enfants et adolescents de moins de 18 ans, ni durant la grossesse.
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	<i>Erysimum officinale</i> L.	gewone raket	sisymbre officinal, herbe aux chantres, vélar	bovengrondse delen	parties aériennes	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden cardioactieve steroïde glycoside bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en glycosides stéroïdes cardio-toniques.
<i>Smilax aristolochifolia</i> Mill.	Smilacaceae	<i>Smilax medica</i> Schltdl. et Cham.			wortelstok, wortel	rhizome, racine		
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae		struikwinde, stekende winde	salsepareille d'Europe	wortelstok, wortel, wortelscheut	rhizome, racine, pousse de racine		
<i>Smilax china</i> L.	Smilacaceae		chinawortel	squine	hele plant	rhizome, racine		
<i>Smilax cordifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Smilacaceae				wortelstok, wortel	rhizome, racine		
<i>Smilax glabra</i> Roxb.	Smilacaceae				wortelstok, wortel	rhizome, racine		
<i>Smilax officinalis</i> Kunth	Smilacaceae	<i>Smilax tonduzii</i> Apt	echte sarsaparilla	salsepareille	wortel	racine		
<i>Smilax purthampuy Ruiz</i>	Smilacaceae	<i>Smilax febrifuga</i> Kunth	ecuadoriaanse sarsaparilla	smilax febrifuga kunth	wortelstok, wortel	rhizome, racine		
<i>Smilax regelii</i> Killip & C. V. Morton	Smilacaceae		hondurese sarsaparilla, jamaicaanse sarsaparilla	salsepareille, salsepareille du honduras	wortelstok, wortel	rhizome, racine		

Solanum melongena L.	Solanaceae	Solanum ovigerum Dun.	aubergine	aubergine	vrucht, wortel	fruit, racine					La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'équivalents en cyanure d'hydrogène (libre et lié) supérieure à 5 mg.
Solanum tuberosum L.	Solanaceae		aardappel	pomme de terre	knol	tubercule					
Solidago virgaurea L.	Compositae		echte guldenroede	solidage verge d'or	bovengrondse delen	parties aériennes					
Sorbus aucuparia L.	Rosaceae		wilde lijsterbes	sorbier des oiseleurs	bovengrondse delen	parties aériennes					
Sorghum bicolor (L.) Moench	Poaceae		kaffèrkoren, durra, kafir	sorgho commun	zaad, jonge scheut	graine, jeune pousse					De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide equivalenten (vrij en gebonden) hoger dan 5 mg.
Spatholobus suberectus Dunn.	Leguminosae				stam	tige					De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavones (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analysesresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.
Spergularia rubra (L.) J. Presl & C. Presl.	Caryophyllaceae		rode schijnspurrie	spergulaire rouge	bovengrondse delen	parties aériennes					De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.

Spinacia oleracea L.	Amaranthaceae		spinazie	epinard	blad	feuille			
Spirulina major Kützing Gomont	Pseudanabaenaceae	Spirulina major Kützing	spirulina	spiruline	éncellige alg	algue unicellulaire			
Spirulina maxima (Scherell & Gardner) Geitler	Pseudanabaenaceae	Arthrospira maxima Scherell & Gardner	spirulina	spiruline	éncellige alg	algue unicellulaire			
Spirulina platensis (Gomont) Geitler	Pseudanabaenaceae		spirulina platensis, platensis	spirulina platensis, platensis, spiruline, algue de vie	éncellige alg	algue unicellulaire			
Stachys officinalis (L.) Trevis.	Lamiaceae	Betonica officinalis L.	betonie	bétoine	bovengrondse delen	parties aériennes			
Stachys recta L.	Lamiaceae		bergandoorn	épière droite	bovengrondse delen	parties aériennes			
Stachys sylvatica L.	Lamiaceae		bosandoorn	épière des bois, ortie puante	bovengrondse delen	parties aériennes			
Stellaria media (L.) Vill.	Caryophyllaceae		vogelmuur	stellaire intermédiaire, morgeline	bovengrondse delen	parties aériennes			
Stemmacantha carthamoides (Willd.) Dittrich	Asteraceae	Rhaponticum carthamoides (Willd.) Iljin		rhapontique des alpes	wortel	racine			
Styphnolobium japonicum (L.) Schott	Leguminosae	Sophora japonica L.	honingboom	sophora du japon	gekookt jong blad, bloem, bloemknop, decoct van het zaad, decoct van de stengel	jeune feuille cuite, fleur, bouton floral décoction de la graine, décoction de la tige	Analyse moet aantonen dat de préparation ne detecteerbare hoeveelheden alkaloïden bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes.	
Symplocos racemosa Roxb.	Symplocaceae				bast	liber			
Syringa vulgaris L.	Oleaceae		sering	lilas commun, lilas français	bladknop	bourgeon de feuille			
Syzygium aromaticum (L.) Merr. et L.M. Perry	Myrtaceae	Caryophyllus aromaticus L., Eugenia caryophyllata Thunb. (nom. illeg.) Mansfeld	kruidnagelboom	girofle, girofler, gérofler	bloemknop	bourgeon de fleur			
Syzygium cumini (L.) Skeels	Myrtaceae		jambolan	jambolan, jambelonier	schors, vrucht, blad, zaad	écorce, fruit, feuille, graine			

<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae		rozenappel	jambosat, jambrosade, jambosier, jam- rose, pomme rose	vrucht, blad	fruit, feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van waterstofcyanide equivalenten (vrij en gebonden) hoger dan 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		djamboc bol, maleisische rozenappel, maleisische wasappel	jambosier rouge	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 pousse		
<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Compositae		balsemwormkruid	menthe-coq	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	tanaisie vulgaire	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van thuyon hoger dan 6 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de thuyone supérieure à 6 mg.
<i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund	Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i> Web.	paardebloem	pissenlit, dent de lion	hele plant	plante entière		
<i>Terminalia bellerica</i> (Gaertn.) Roxb.	Combretaceae		bibhitaki, bastaard myrobalaan	bibhitaki	vrucht	fruit		
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	Combretaceae		zwarte myrobalaan	badamier chebule, myrobalaan chebule	vrucht	fruit		

Thalictrum flavum L.	Ranunculaceae				poelruit	pigamon	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloiden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isochinoline (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.
Theobroma cacao L.	Malvaceae				cacaoboorn	cacaoyer	zaad	graine		
Thlaspi arvense L.	Brassicaceae				witte krodde, boerenkers	tabouret des champs, monnyère	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 hypothyreoïdie 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.
Thymus satureioides Coss.	Lamiaceae				satureja tijm	thym saturéioïde	bovengrondse delen	parties aériennes		

Thymus serpyllum L.	Lamiaceae		wilde tijm, veldtijm, citroentijm	serpolet à feuilles étroites, piolet, thym sauvage, thym rouge	bovengrondse delen	parties aëriennes	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.
Thymus vulgaris L.	Lamiaceae		echte tijm, hooitijm, roomse kwendel, tijmoes	thym commun, thym vrai, pouilleux, frigoille	bovengrondse delen	parties aëriennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent 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.
Thymus zygis L.	Lamiaceae		spaanse tijm, rode tijm	thym d'espagne, thym rouge	bovengrondse delen	parties aëriennes		
Tilia americana L.	Malvaceae		amerikaanse linde	tilleul d'amérique	bovengrondse delen	parties aëriennes		
Tilia cordata Mill.	Malvaceae		winterlinde, kleinbladige linde	tilleul à petites feuilles, tilleul des bois, tilleul à feuilles en cœur	hele plant	plante entière		
Tilia platyphyllos Scop.	Malvaceae		zomerlinde, grootbladige linde	tilleul à larges feuilles	hele plant	plante entière		
Tilia tomentosa Moench	Malvaceae	Tilia argentea DC.	zilverlinde	tilleul argenté	hele plant	plante entière		
Tilia x europaea L.	Malvaceae	Tilia x vulgaris B. Heyne	hollandse linde	tilleul de hollandse, tilleul commun	schors, bloem, blad, zaad	écorce, fleur, feuille, graine		
Tinospora sinensis (Lour.) Merr.	Menispermaceae	Tinospora cordifolia (Willd.) 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 portifolius L.	Compositae		ajowan	paarse morgenster, boksbaard tribulus	wortel	racine		
Tribulus terrestris L.	Zygophyllaceae			croix-de-malte, tribule terrestre	gekookte plantendelen van de hele plant	parties de plantes cuites de la plante entière	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. Ne pas utiliser chez les enfants et adolescents de moins de 21 ans.
Trichilia catigua A. Juss.	Meliaceae			catuaba	schors	écorce	Een gedetailleerde botanische identificatie is vereist. Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden tropan alkaloiden bevat.	Une identification botanique détaillée est requise. L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes tropaniques.

Trichosanthes kirilowii Maxim.	Cucurbitaceae			chinese komkommer	concombre chinois	vrucht (pericarp en zaad)	fruit (péricarpe et graine)	Analyse moet aantonen 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			hazenvoetje	piec-de-lievre, trèfle des champs, trèfle	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevelen 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.
Trifolium campestre Schreb.	Leguminosae			liggende klaver	trèfle des champs	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevelen 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

Trifolium pratense L.	Leguminosae		rode klaver	trèfle des prés, trèfle rouge, triolet	bovengrondse delen	parties aériennes	beschikbaar zijn voor elk lot van producten. 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.	parties aériennes	être disponibles pour chaque lot de produits. 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 repens L.	Leguminosae		witte klaver	trèfle rampant, trèfle blanc, coucou	bovengrondse delen	parties aériennes	beschikbaar zijn voor elk lot van producten. 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.	parties aériennes	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.
Trigonella caerulea (L.) Ser.	Leguminosae		zevengetideklaver	trigonelle bleue	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	parties aériennes	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.

<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Leguminosae		fenegriek	fenugrec	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</i> L.	Melanthiaceae		driehblad, boslelie	trille rouge, trille dressé	wortelstok	rhizome	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</i> L.	Poaceae	<i>Triticum vulgare</i> Vill. ; <i>Triticum sativum</i> Lam.	gewone tarwe	blé commun, froment	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Triticum dicoccon</i> (Schrank.) Schübl.	Poaceae		emmertarwe, emmer, tweekoren	amidonnier	vrucht	fruit		
<i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husnot	harde tarwe	froment dur	scheut, zaad	pousse, graine		
<i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae		spelt	épeautre	scheut, zaad	pousse, graine		
<i>Triticum turgidum</i> L.	Poaceae		engelse tarwe	blé barbu, gros blé	scheut, zaad	pousse, graine		
<i>Tropaeolum majus</i> L.	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 hypothyreoïdie 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

Tropaeolum minus L.	Tropaeolaceae				bovengrondse delen zonder vrucht	parties aériennes sans fruit	behandeling, uw arts raadplegen.	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 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.
Tsuga canadensis (L.) Carrière	Pinaceae				blad, hars	feuille, résine		
Turnera diffusa Wild. ex Schult.	Passifloraceae				oostelijke, canadese hemlockspar damiaanblad, damiana	pruche du canada, pruche de l'est feuilles de damiana, turnéra	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>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae	<i>Ulmus campestris</i> L.; <i>Ulmus scabra</i> Mill.	ruwe olm, ruwe iep, bergiep	orme des montagnes, orme rude, orme blanc	schors, knop	écorce, bourgeon		
<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae	<i>Ulmus fulva</i> Michx.	siberische iep	orme de sibérie	schors, blad	écorce, feuille		
<i>Ulmus rubra</i> Muhl.	Ulmaceae		rode iep	orme rouge	schors	écorce		
<i>Ulm lactuca</i> L.	Ulmaceae		zeesla	laitue de mer	thallus	thallus		
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.	Rubiaceae		cachou, gambir, gambirstruik	cachou gambir, arbre catechu	bovengronde delen	parties aériennes		
<i>Uncaria rhynochophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil.	Rubiaceae	<i>Nauclea rhynochophylla</i> Miq.			haak	crochet		
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae		katsklaauw	griffe de chat	schors, stam, wortel	écorce, tige, racine		
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar	Alariaceae	<i>Alaria pinnatifida</i> Harvey	wakame	wakamé	thallus	thallus		
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae		grote brandnetel	ortie dioïque, grande ortie	hele plant	plante entière	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de wortel of wortelstok: De aanbevolen 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 : Vraag 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.

Urtica urens L.	Urticaceae		kleine brandnetel	ortie brûlante, petite ortie	hele plant	plante entière	Voor voedingssuppleme nten met bereidingen van de wortel of wortelstok: De aanbevolen 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 : Vraag 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 équi- valente à 3,2 g de rhizome séché. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Deman- der l'avis de votre médecin et/ou pharmacien.
Usnea barbata (L.) Weber ex F.H.Wigg.	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 supérieure à 30 mg. La concen- tration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
Usnea longissima Ach.	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 jour- nalière recom- mandée 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 %.

Usnea plicata Wiggers	Parmeliaceae			thallus	thallus	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	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.
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Ericaceae		blauwe bes	myrtille arbustive, grande myrtille, myrtille américaine, bleuet géant, corymbelle	vrucht, blad	fruit, feuille	
<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	Ericaceae		grote veenbes, cranberry	canneberge à gros fruits, airelle à gros fruits	bes	baie	
<i>Vaccinium myrtilus</i> L.	Ericaceae		blauwe bosbes	myrtille commune, myrtillier, baies de myrtille	vrucht, blad	fruit, feuille	
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Ericaceae	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	kleine veenbes	canneberge des marais, airelle canneberge, canneberge ou atocas	vrucht	fruit	
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae		rijsbes	myrtille des marais	vrucht, blad	fruit, feuille	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Ericaceae		rode bosbes	airelle, airelle vigne d'ida, airelle rouge	vrucht, blad	fruit, feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 6,8 g gedroogd blad. De etikettering
							La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 6,8 g de feuille séchée.

<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	Valerianaceae	<i>Valeriana wallichii</i> DC.	indische valeriana	valériane d'inde	wortel	racine	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 officinalis</i> L.	Caprifoliaceae		echte valeriana	valériane officinale, valériane des collines, valériane 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.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 3,6 g de racine séchée. La forme finale à consommer ne peut pas contenir de valepotriates.
<i>Valeriana locusta</i> (L.) Laterr.	Caprifoliaceae	<i>Valeriana locusta</i> L.	veldsla, korensla, ezelsoor	mâche, blanchette, boursette, clairette, raiponce, oreillette, salade de blé	blad	feuille		
<i>Vanilla planifolia</i> Jacks. ex Andrews	Orchidaceae		vanille-orchidee	vanille	vrucht, oliechors	fruit, oléorésine		
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Scrophulariaceae		stalkaars	bouillon blanc à grandes fleurs, molène à fleurs denses, bonhomme, molène	bovengrondse delen	parties aériennes		

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

<i>Viola tricolor</i> L.	Violaceae				pensée sauvage, violette tricolore des jardins, pensée tricolore	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Viscum album</i> L.	Santalaceae				gui	tak, blad	branche, feuille		
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Lamiaceae				gattilier, agneau- chaste	hele plant	plante entière		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</i> L.	Lamiaceae					vrucht	fruit		L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitis Vitaceae				vigne cultivée, vigne vinifère	vrucht, bladknop, blad, zaad	fruit, bourgeon de feuille, feuille, graine		De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
<i>Withania somniafera</i> (L.) Dunal	Solanaceae				ashwagandha, indiase ginseng	hele plant	plante entière		De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.
<i>Xeranthemum annuum</i> L.	Compositae				immortelle	bloem	fleur		
<i>Yucca filamentosa</i> L.	Asparagaceae				yucca filamenteux	bovengrondse delen	parties aériennes		

Yucca schidigera Roetzl ex Origies	Asparagaceae					parties aériennes			
Zea mays L.	Poaceae	maïs	maïs			flour, fruit, radicelles de graine germée			
Zingiber officinale Rosc.	Zingiberaceae	gingembre, des indes	gember			rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 1,5 g gedroogde wortelstok voor adolescenten en volwassenen en de hoeveelheid equivalent met 0,75 g gedroogde wortelstok voor kinderen tussen 6 en 12 jaar. De aanbevolen dagelijkse 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 adultes 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.	
Ziziphus jujuba Mill.	Rhamnaceae	jujubier, dattier chinois	jujubéboom, chinese dadel			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. VANDENBROUCKE
Le Ministre de l'Agriculture,
D. CLARINVAL

* Het "totaal" gehalte aan anthranoiden 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. VANDENBROUCKE
De Minister van Landbouw,
D. CLARINVAL