

**KONINKLIJK 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  
(Stbl. 4.X.2021)**

*Wijzigingen:*

*K.B. 12 december 2023 (Stbl. 30.I.2024)*

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;

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.

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° Voorgedoseerde vorm: de volgende vormen: capsules, pastilles, tabletten, pillen, comprimés, dragees, gelulen, granulen, ouwels en soortgelijke vormen, poederzakjes, drinkbare ampullen, druppelteller flesjes en soortgelijke vormen van vloeistoffen en poeders bedoeld voor inname in afgemeten 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° Voedingssupplementen: als aanvulling op de normale voeding bedoelde voorgedoseerde voedingsmiddelen die een geconcentreerde bron vormen van één of meer nutriënten, planten, plantenbereidingen of andere stoffen met een nutritioneel of fysiologisch effect;

9° 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. 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 insectenaafval bevatten;
  - h) paddenstoelen die niet zodanig vers zijn dat ze een gevaar voor de gezondheid kunnen uitmaken.

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

Art. 5. § 1. Het is verboden voedingssupplementen in de handel te brengen samengesteld uit of bevattende één of meer planten die vermeld zijn in lijst 2 en lijst 3 in bijlage bij dit besluit en waarbij voldaan werd aan de beperkingen en voorwaarden, indien geen voorafgaande notificatie bij de Dienst uitgevoerd werd overeenkomstig de volgende bepalingen. Een notificatiedossier moet in één exemplaar of via de toepassing FOODSUP op de website van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu ([www.gezondheid.belgie.be](http://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. 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 toekruiden aan de voedingsmiddelen te worden toegevoegd;

3° op plantenbereidingen in geconcentreerde of gedeshydrateerde 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 tisanen 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° 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, of informatie betreffende aard van deze plantenstoffen;

8° het gehalte van de aanwezige plantenstoffen of van een categorie van plantenstoffen, per in de etikettering aanbevolen dagelijks te gebruiken portie.

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

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

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

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

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

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

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

Planten, die al dan niet in de lijsten van de bijlage vermeld zijn, en die tot 15 mei 1997 in de Europese Unie niet in 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.

## BIJLAGE

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

Wetenschappelijke naam / Nom scientifique	Familie / Famille	Synoniemen / Synonymes	Nederlandse naam / nom Néerlandais	Franse naam / nom Français	Beperkingen en afwijkingsvoorwaarden	Limites et conditions de dérogation
<i>Abrus precatorius</i> L.	Leguminosae		weesboontje	régissoe 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>Aletris 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	Een afwijking voor het gebruik van niet geraffineerde olie kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat phorbolesters en/of eleostearinezuur bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot, respectievelijk, een innname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-	Une dérogation pour l'utilisation de l'huile non raffinée peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant des esters de phorbol et/ou de l'acide éléostéarique, quelle que soit sa source, ne conduit pas, respectivement, à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de (chacun de ou le plus toxique de) ces esters de

					waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze phorbolesters en de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor eleostearinezuur.	phorbol scientifiquement fondée et à la valeur DNEL de l'acide éléostéarique scientifiquement fondée.
Alkanna spp.	Boraginaceae		alkanna	orcanette		
Amaryllis spp.	Amaryllidaceae		amaryllis	amaryllis		
Ammi majus L.	Apiaceae		groot akkerscherm	grand ammi		
Anacyclus officinarum Hayne	Anacyclus		duitse bertram	pyrèthre d'allemande		
Anacyclus pyrethrum (L.) Link.	Anacyclus		roomse bertram	pyrèthre d'afrique		
Anadenanthera spp.	Leguminosae					
Anagallis arvensis L.	Primulaceae		guichelheil	mouron rouge des champs		
Anamirta cocculus (L.) Wight et Arn.	Menispermaceae		kokkelkorrelstruik	coque du levant		
Anchusa spp.	Boraginaceae		ossentong	buglosse		
Andromeda spp.	Ericaceae		lavendelhei	andromède		
Anemone spp.	Ranunculaceae		anemoon	anémone		
Galipea officinalis Hancock, Cusparia officinalis (Hancock.) Engl. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)		Angostura trifoliata (Willd.) T.S.Elias, Cusparia trifoliata (Willd) Engl.	angusturaboom	angusture vraie		
Lophophora williamsii (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coul.	Cactaceae	Anhalonium lewinii Henning	peyote, peyotl	peyote, peyotl		
Annona spp. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Annonaceae		o.a. zuurzakboom	e.a. corossol, cœur de bœuf		
Antiaris toxicaria (Pers.) Lesch.	Moraceae		upas	ipo		

<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ranunculaceae		wilde akelei	ancolie vulgaire		
<i>Areca catechu</i> L.	Arecaceae		areka, betelnootpalm	aréquier		
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	Compositae	<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	struikmargriet	anthémis		
<i>Arisaema</i> spp.	Araceae		o.a. drakeraap	e.a. navet indien		
<i>Aristolochia</i> spp.	Aristolochiaceae		pijpbloem	aristoloche commune		
<i>Arnica chamissonis</i> Less.	Compositae		valkruid	arnica		
<i>Arnica montana</i> L.	Compositae		valkruid	arnica		
<i>Artemisia annua</i> L.	Compositae		zomeralsem	armoise annuelle		
<i>Arum maculatum</i> L.	Araceae		gevlekte aronskelk	arum tacheté, gouet tacheté		
<i>Asarum canadense</i> L.	Aristolochiaceae		Canadese mansoor	asaret du Canada		
<i>Asarum europaeum</i> L.	Aristolochiaceae		mansoor	asaret d'Europe		
<i>Aspidosperma</i> spp.	Apocynaceae					
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Athyriaceae		wijfjesvaren	fougère femelle		
<i>Atractylis gummifera</i> (L.) Less.	Compositae			chardon à glu		
<i>Atropa</i> spp.	Solanaceae					
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Garryaceae		broodboom	aucuba		
<i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R.M.King & H.Rob.	Compositae	<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl				
<i>Baccharis</i> spp. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Compositae					
<i>Baptisia</i> spp.	Leguminosae					
<i>Baptisia tinctoria</i> (L.) R.Br.	Leguminosae		wilde indigo, verflupine	indigo sauvage, lupin indigo	Een afwijking voor het gebruik van de wortel kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de	Une dérogation pour l'utilisation de la racine peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière

					aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat cytisine bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor cytisine.	recommandée du produit fini contenant de la cytisine, quelle que soit sa source, ne conduit pas à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de cytisine scientifiquement fondée.
Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb.	Iridaceae	Belamcanda chinensis (L.) DC.	luipaardbloem	fleur léopard		
Borago spp. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Boraginaceae		incl. bernagie	incl. bourrache	Het gebruik van kleine hoeveelheden bloemen van <i>Borago officinalis</i> L. in culinaire bereidingen is toegelaten.	L'utilisation de petites quantités de fleurs de <i>Borago officinalis</i> L. dans les préparations culinaires est autorisée.
Brachyglottis spp.	Compositae					
Brayera anthelmintica Kunth	Rosaceae	Hagenia abyssinica (Bruce) J.F. Gmel.	kosoboom	kousso		
Brugmansia spp.	Solanaceae					
Brunfelsia spp.	Solanaceae					
Bryonia spp.	Cucurbitaceae		o.a. heggerank	bryone		
Buxus sempervirens L.	Buxaceae		palmboompje	buis commun		
Caladium spp.	Araceae			pédiveau		
Calea zacatechichi Schltld	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.	Burseraceae		nangainoten	noix de nagaille		
Cannabis sativa L.	Cannabaceae		hennep	chanvre	Het gebruik van hennepzaden en daarvan afgeleide producten kan worden toegestaan indien het voedingsmiddel voldoet aan de bepalingen van	L'utilisation des graines de chanvre et des produits dérivés peut être autorisée si la denrée alimentaire est conforme aux dispositions de la section 2.6 (équivalents

					sectie 2.6 (delta-9-tetrahydrocannabinol ( $\Delta 9$ -THC)-equivalenten) van de bijlage van verordening (EU) 2023/915 van de Commissie van 25 april 2023 betreffende maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1881/2006.	de delta-9-tetrahydrocannabinol ( $\Delta 9$ -THC)) de l'annexe du règlement (UE) 2023/915 de la Commission du 25 avril 2023 concernant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires et abrogeant le règlement (CE) no 1881/2006.
<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Leguminosae		erwtenstruik	arbre aux pois		
<i>Carlina</i> spp. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Compositae					
<i>Caryota</i> spp.	Arecaceae			e.a. palmier céleri		
<i>Catha edulis</i> (Vahl) Forssk. ex Endl.	Celastraceae		qat	khat		
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don.	Apocynaceae		roze maagdenpalm	pervenche de Madagascar		
<i>Caulophyllum</i> <i>thalictroides</i> (L.) Michx.	Berberidaceae		blauwe zilverkaars	blue cohosh		
<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	Rubiaceae	Cephaelis acuminata Karst., Uragoga granatensis Baill., Uragoga ipecacuanha (Brot.) Baill., Cephaelis ipecacuanha (Brot.) Tussac	braakwortel	racine d'ipecá, ipéca du brésil		
<i>Erysimum × cheiri</i> (L.) Crantz	Brassicaceae	Cheiranthus x cheiri L.	muurbloem	giroflée des murailles, vélard		

Cestrum spp.	Solanaceae					
<i>Ceterach officinarum</i> DC.	Aspleniaceae				Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat ptaquiloside bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor ptaquiloside.	Une dérogation peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant du ptaquiloside, quelle que soit sa source, ne conduit pas à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de ptaquiloside scientifiquement fondée.
<i>Chamaelirium luteum</i> (L.) A. Gray	Melanthiaceae		helonias	fausse unicorn		
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements	Amaranthaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	welriekende ganzevoet	chénopode fausse-ambroise, thé-du-mexique		
<i>Cibotium barometz</i> (L.) J. Sm.	Dicksoniaceae				Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat ptaquiloside bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de	Une dérogation peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant du ptaquiloside, quelle que soit sa source, ne conduit pas à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de

					wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor ptaquiloside.	ptaquiloside scientifiquement fondée.
<i>Cicuta virosa</i> L.	Apiaceae		waterscheerling	ciguë vireuse, ciguë aquatique		
<i>Cineraria</i> spp.	Compositae			cinéraire		
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	<i>Cucumis colocynthis</i> L.	kolokwint	coloquinte officinale		
<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Bosse	Amaryllidaceae		clivia, sint-Jozefsbloem	lis de saint Joseph		
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	Clusiaceae					
<i>Cnidoscolus</i> spp.	Euphorbiaceae					
<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchicaceae		herfsttijloos	colchique d'automne		
<i>Colutea arborescens</i> L.	Leguminosae		europese blazenstruik	baguenaudier commun, arbre à vessies		
<i>Comandra</i> spp.	Santalaceae					
<i>Conium maculatum</i> L.	Apiaceae		gevlekte scheerling	grande ciguë		
<i>Convallaria majalis</i> L.	Asparagaceae		lelie-van-dalen, meiklokje	muguet		
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae		akkerwinde	liseron des champs		
<i>Convolvulus scammonia</i> L.	Convolvulaceae		purgeerwinde	scammonée		
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Coriariaceae		looiersstruik	redoul		
<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	Een afwijking voor het gebruik van de wortelstok kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen	Une dérogation pour l'utilisation du rhizome peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au

					indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat alkaloïden bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze alkaloïden.	moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant des alcaloïdes, quelle que soit sa source, ne conduit pas à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de (chacun de ou le plus toxique de) ces alcaloïdes scientifiquement fondée.
Corynanthe spp.	Rubiaceae		yohimbe	yohimbe		
Cotoneaster spp.	Rosaceae		dwergmispel	cotonéaster		
Crinum asiaticum L.	Amaryllidaceae		lelie	crinum d'asie		
Crotalaria spp.	Leguminosae					
Croton spp.	Euphorbiaceae					
Cryptostegia spp.	Apocynaceae					
Cycas spp.	Cycadaceae		cycaspalm, varenpalm	cycas		
Cynodon dactylon (L.) Pers.	Poaceae		handjesgras	chiendent dactyle		
Cynoglossum spp.	Boraginaceae		hondstong	cynoglosse		
Cypripedium calceolus L.	Orchidaceae		vrouwenschoentje	sabot de vénus		
Cytisus spp.	Leguminosae					
Dalechampia scandens Jacq.	Euphorbiaceae			liane ortie		
Daphne spp.	Thymelaeaceae					
Datura spp.	Solanaceae					
Delphinium spp.	Ranunculaceae		ridderspoor	staphisaigre, dauphinelle		
Derris spp.	Leguminosae					
Lamprocapnos spectabilis (L.) Fukuhara		Dicentra spectabilis (L.) Lem.	Gebroken hartje	coeur de marie, cœur de jeanette		

Dichondra repens J.R. Forst. Et G. Forst.	Convolvulaceae			dichondra rampant		
Dictamnus albus L.	Rutaceae		vuurwerkplant, essenkruid	dictame blanc, fraxinelle		
Dieffenbachia spp.	Araceae		dieffenbachia	dieffenbachia		
Digitalis spp.	Plantaginaceae		vingerhoedskruid	digitale		
Tamus communis L.	Dioscoreaceae	Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin	spekwortel	tamier commun		
Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae		tonkabonen boom	fève de tonka		
Dirca palustris L.	Thymelaeaceae			dirca des marais		
Dryopteris filix-mas (L.) Schott	Dryopteridaceae		mannetjesvaren	fougère mâle		
Duboisia spp.	Solanaceae					
Durio zibethinus L.	Malvaceae		doerian	durian, durion		
Ecballium elaterium (L.) A. Rich.	Cucurbitaceae		springkomkommer	concombre d'âne, momordique		
Echium spp. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Boraginaceae		o.a. slangekruid	e.a. vipérine		
Ephedra spp.	Ephedraceae		o.a. zeedruif	ephédra		
Eranthis hyemalis (L.) Salisb.	Ranunculaceae		winterakoniet	eranthe d'hiver, hellébore d'hiver		
Erechtites spp.	Compositae					
Erythrina spp.	Brassicaceae		erythrina	erythrine		
Erythroxylum coca Lam.	Leguminosae		cocastruik	coca		
Euonymus atropurpureus Jacq.	Celastraceae		vuurkardinaalsmuts	fusain noir pourpré		
Euonymus europaeus L.	Celastraceae		wilde kardinaalsmuts	fusain d'europe		
Euphorbia spp.	Euphorbiaceae		o.a. wolfsmelk, kerstster	e.a. euphorbe panachée, poinsettia		
Tetradium ruticarpum (A.Juss.) T.G.Hartley	Rutaceae	Euodia ruticarpa (A. Juss.) Benth., Evodia ruticarpa (A.Juss.)				

		Hook.f. & Thomson (A. Juss.) Benth				
<i>Excoecaria agallocha</i> L.	Euphorbiaceae					
<i>Ficaria verna</i> Huds.	Ranunculaceae	<i>Ficaria renunculoïdes</i> Monch.	speenkruid	renoncule ficaire, ficaire fausse- renoncule		
<i>Forestiera</i> spp.	Oleaceae					
<i>Fritillaria imperialis</i> L.	Liliaceae		keizerskroon	fritillaire impériale, couronne impériale		
<i>Galanthus</i> spp.	Amaryllidaceae		o.a. sneeuwklokje	e.a. perce-neige		
<i>Galega officinalis</i> L.	Leguminosae		galega	galéga, sainfoin d'Espagne	Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat galegine en/of peganine bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot, respectievelijk, een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor galegine en de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor peganine.	Une dérogation peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant de la galegine et/ou de la péganine, quelle que soit sa source, ne conduit pas, respectivement, à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de galégine scientifiquement fondée et à la valeur DNEL de péganine scientifiquement fondée.
<i>Garcinia hanburyi</i> Hook. f.	Clusiaceae					
<i>Geissospermum</i> spp.	Apocynaceae					
<i>Gelsemium</i> spp.	Gelsemiaceae			jasmin jaune		
<i>Genista tinctoria</i> L.	Leguminosae		verfbrem	genêt des teinturiers		
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lamiaceae		hondsdrab	lierre terrestre		

<i>Globularia alypum</i> L.	Plantaginaceae		drietandkogelbloem	globulaire turbitt		
<i>Globularia vulgaris</i> L.	Plantaginaceae		gewone kogelbloem	globulaire commune		
<i>Gloriosa superba</i> L.	Colchicaceae		prachtlelie			
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Plantaginaceae		genadekruid	gratiale		
<i>Griffonia simplicifolia</i> (DC.) Baill.	Leguminosae	Bandeiraea simplicifolia (DC.) Benth.	griffonia	griffonia		
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.	Hypericaceae	Haronga madagascariensis L. (Lam. ex Poir.) Choisy	haronga boom	guttier du gabon		
<i>Heimia</i> spp.	Lythraceae					
<i>Heliotropium</i> spp.	Boraginaceae		heliotroop, zonnewende	héliotope		
<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>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier et Levier	Apiaceae		reuzenberenklauw	berce de caucase		
<i>Hippomane mancinella</i> L.	Euphorbiaceae		manchineel	mancenillier		
<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					
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Aquifoliaceae		hulst	houx		
<i>Illicium anisatum</i> L.	Schisandraceae	Illicium religiosum Siebold et Zucc.	japanse steranijs	anis étoilé du japon		
<i>Ipomoea</i> spp. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Convolvulaceae		pronkwinde	ipomée		
<i>Iris</i> spp.	Iridaceae		o.a. lis	iris		
<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae		purgeernoot	médecinier, pourghère		

<i>Juglans nigra</i> L.	Juglandaceae		zwarte walnoot	noyer noir		
<i>Juniperus sabina</i> L.	Cupressaceae		sabijnse jeneverbes	genévrier sabine		
<i>Kalmia latifolia</i> L.	Ericaceae		lepelboom	laurier de montagne		
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Leguminosae	<i>Cytisus laburnum</i> L.	gewone goudenregen	cytise faux ébénier		
<i>Lactuca virosa</i> L.	Compositae		gifsla	laitue vireuse		
<i>Larrea tridentata</i> (Sessé & Moc. ex DC.) Coville	Papaveraceae		creosootstruik	créosotier		
<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.	Asparagaceae	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	kuifhyacint	muscari à toupet		
<i>Leucojum vernum</i> L.	Amaryllidaceae		lenteklokje	nivéole de printemps		
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Oleaceae		wilde liguster	troène commun		
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Plantaginaceae		vlasbekje	linaire commune	Een afwijking kan worden gevraagd aan, en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat quinazoline alkaloïden bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze quinazoline alkaloïden.	Une dérogation peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant des alcaloïdes quinazoliniques, quelle que soit sa source, ne conduit pas à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de (chacun de ou le plus toxique de) ces alcaloïdes quinazoliniques scientifiquement fondée.
<i>Liriope</i> spp.	Asparagaceae					
<i>Lithospermum</i> spp.	Boraginaceae		o.a. parelzaad	e.a. grémil		
<i>Lobelia inflata</i> L.	Campanulaceae		gezwollen lobelia	lobélie enflée		
<i>Lonchocarpus</i> spp.	Leguminosae					

<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Caprifoliaceae		tuinkamperfoelie	chèvrefeuille des jardins		
<i>Lupinus</i> spp.	Cactaceae		lupine	lupin	Enkel de cultivars met lage gehaltes aan alkaloïden van de planten <i>Lupinus angustifolius</i> L. en <i>Lupinus albus</i> L. kunnen worden toegelaten in voedingsmiddelen indien aangetoond werd dat het zaad en het meel van de planten maximum 200 mg/kg totaal alkaloïden en geen anagyrine bevatten.	Seuls les cultivars à faible teneur en alcaloïdes des plantes <i>Lupinus angustifolius</i> L. et <i>Lupinus albus</i> L. peuvent être autorisés dans les denrées alimentaires s'il a été démontré que les graines et la farine des plantes contiennent au maximum 200 mg/kg d'alcaloïdes totaux et pas d'anagyrine.
<i>Lycoris</i> spp.	Amaryllidaceae					
<i>Lyonia</i> spp.	Ericaceae					
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Asparagaceae		dalkruid	maianthème à deux feuilles		
<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae		kamalaboom	kamala, rotlière des teinturiers		
<i>Mandragora officinarum</i> L.	Solanaceae		alruin	mandragore officinale		
<i>Meconopsis</i> spp.	Papaveraceae		schijnpapaver			
<i>Menispermum canadense</i> L.	Menispermaceae		Canadees Maanzaad.	Ménisperme du Canada		
<i>Mercurialis annua</i> L.	Euphorbiaceae		tuinbingelkruid	mercuriale annuelle		
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Euphorbiaceae		bosbingelkruid	mercuriale vivace		
<i>Mesembryanthemum</i> spp. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Aizoaceae		o.a. middagbloem, ijskruid	e.a. ficoïde glaciale		
<i>Mimosa</i> spp.	Leguminosae			mimosa		
<i>Mosannona depressa</i> (Baill.) Chatrou	Annonaceae	<i>Guatteria gaumeri</i> Greenm.	yumel	yumel		

Mucuna pruriens (L.) DC.	Leguminosae	Dolichos pruriens L.		Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat harmaan alkaloïden, levo-dopa, lectines en/of niet proteïnogene aminozuren bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot, respectievelijk, een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze harmaan alkaloïden, de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor levo-dopa, de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze lectines en de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze niet proteïnogene aminozuren.	Une dérogation peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant des alcaloïdes de type harmane et/ou de la levo-dopa et/ou des lectines et/ou des acides aminés non protéinogènes, quelle que soit sa source, ne conduit pas, respectivement, à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de (chacun de ou le plus毒ique de) ces alcaloïdes de type harmane scientifiquement fondée, à la valeur DNEL de levo-dopa scientifiquement fondée, à la valeur DNEL de (chacune de ou la plus毒ique de) ces lectines scientifiquement fondée et à la valeur DNEL de (chacun de ou le plus毒ique de) ces acides aminés non protéinogènes scientifiquement fondée.
--------------------------	-------------	----------------------	--	---	---

<i>Myoporum laetum</i> G. Forst.	Scrophulariaceae		Ngaio boom	Arbre Ngaio		
<i>Narcissus</i> spp.	Amaryllidaceae		witte narcis, dichtersnarcis	narcisse des poètes		
<i>Nerium</i> spp.	Apocynaceae		oleander	laurier-rose		
<i>Nicotiana</i> spp.	Solanaceae		o.a. tabak	tabac		
<i>Nigella damascena</i> L.	Ranunculaceae		juffertje-in-'t-groen	nigelle de damas		
<i>Nymphaea alba</i> L.	Nymphaeaceae		witte waterlelie	nymphéa blanc		
<i>Nymphaea odorata</i> Ait.	Nymphaeaceae		geurende waterlelie	nymphéa odorants		
<i>Ochrosia</i> spp.	Apocynaceae					
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglossaceae		addertong	ophioglosse commun, ophioglosse vulgaire, langue de serpent, ophioglosse des alpes, herbe sans couture	Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat ptaquiloside bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor ptaquiloside.	Une dérogation peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant du ptaquiloside, quelle que soit sa source, ne conduit pas à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de ptaquiloside scientifiquement fondée.
<i>Ornithogalum</i> spp.	Asparagaceae		vogelmelk	ornithogale		
<i>Orobanche</i> spp.	Orobanchaceae		bremraap	orobanche		
<i>Oxalis</i> spp. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Oxalidaceae		klaverzuring	oxalide, oxalis		
<i>Paeonia</i> spp. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Paeoniaceae		pioen	pivoine		

Papaver somniferum L.	Papaveraceae		slaapbol, papaver, maankop	pavot officinal	Het zaad (maanzaad) mag verkocht worden aan de eindverbruiker of mag gebruikt worden op of in bakkerijproducten indien het voedingsmiddel voldoet aan de bepalingen van sectie 2.5 (opiumalkaloïden) van de bijlage van verordening (EU) 2023/915 van de Commissie van 25 april 2023 betreffende maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1881/2006.	La graine (graine de pavot) peut être vendue au consommateur final ou être utilisée sur ou dans des produits de boulangerie si la denrée alimentaire est conforme aux dispositions de la section 2.5 (alcaloïdes opioïdes) de l'annexe du règlement (UE) 2023/915 de la Commission du 25 avril 2023 concernant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires et abrogeant le règlement (CE) no 1881/2006.
Paris quadrifolia L.	Melanthiaceae		eenbes	parisette		
Parthenocissus quinquefolia (L.)	Vitaceae		vijfbladige wingerd	vigne vierge		
Pausinystalia johimbe (K. Schum.) Pierre ex Beille	Rubiaceae		yohimbe	yohimbe		
Peganum harmala L.	Nitrariaceae		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			Piéris 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	Een afwijking voor het gebruik van de wortel kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat 3,4-dihydroxy-benzaldehyde en/of pinelline bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot, respectievelijk, een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor 3,4-dihydroxybenzaldehyde en de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor pinelline. De voorwaarde tot analyse vervalt indien kan worden aangevoerd dat de bereiding volledig conform de methode volgens de Chinese Pharmacopée wordt uitgevoerd.	Une dérogation pour l'utilisation de la racine peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant du 3,4-dihydroxybenzaldehyde et/ou de la pinelline, quelle que soit sa source, ne conduit pas, respectivement, à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de 3,4-dihydroxybenzaldehyde scientifiquement fondée et à la valeur DNEL de pinelline scientifiquement fondée. Les analyses ne sont pas nécessaires s'il peut être démontré que la préparation est réalisée en suivant en tout point la méthode de la pharmacopée chinoise.
Piper methysticum Forster f.	Piperaceae		kava, kawa	kava, kawa		

<i>Piscidia piscidula</i> (L.) Sarg.	Leguminosae	<i>Piscidia erythrina</i> (Loefl.) L.	piscidia	piscidie		
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Berberidaceae		Voetblad, eendevoet	podophyllée pelté		
<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	Leguminosae		driebladcitrus	oranger trifolié		
<i>Psoralea</i> spp.	Rubiaceae					
<i>Psychotria viridis</i> Ruiz. Et Pav.	Dennstaedtiaceae		Chacruna	Sami Ruca		
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn.	Olacaceae		adelaarsvaren	fougère-aigle		
<i>Ptychopetalum</i> spp.	Ericaceae					
<i>Pyrularia pubera</i> Michx.	Santalaceae		buffelnoot			
<i>Quassia</i> spp.	Simaroubaceae					
<i>Quillaja saponaria</i> Molina. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Quillajaceae		zeephoutboom	bois de panama, quillaia		
<i>Ranunculus</i> spp.	Ranunculaceae		boterbloem	renoncule		
<i>Rauvolfia</i> spp.	Apocynaceae					
<i>Rhododendron</i> spp.	Ericaceae		rododendron	rhododendron		
<i>Rhodomyrtus</i> spp.	Myrtaceae					
<i>Rhus</i> spp.	Anacardiaceae		sumak	sumac		
<i>Rhus aromatica</i> Aiton	Anacardiaceae		welriekende sumac	rhus aromatique	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoeveelheden van de vruchten is toegelaten bij keukenbereidingen.	Seule l'utilisation de petites quantités non concentrées de fruits est autorisée pour les préparations culinaires.
<i>Rhus coriaria</i> L.	Anacardiaceae		sumak	sumac, sumac des corroyeurs, vinaigrier	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoeveelheden van de vruchten is toegelaten bij keukenbereidingen.	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 keukenbereidingen.	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		meekrap	garance des teinturiers		
<i>Ruta</i> spp.	Rutaceae					
<i>Salvia divinorum</i> Epling & Játiva	Lamiaceae		centraal amerikaanse salie	sauge des aztèques		
<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	Lauraceae	Sassafras officinale T. Nees & C.H. Eberm.	Sassafrashout	bois de sassafras		
<i>Saussurea</i> spp. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	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 keukenbereidingen.	Seule l'utilisation de petites quantités non concentrées de fruits est autorisée pour les préparations de cuisine.
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi.	Anacardiaceae		braziliaanse peperboom	baies roses, poivre rose	Enkel het gebruik van kleine niet-geconcentreerde hoeveelheden van de vruchten is toegelaten bij keukenbereidingen.	Seule l'utilisation de petites quantités non concentrées de fruits est autorisée pour les préparations de cuisine.

Schoenocaulon officinale (Schltdl. & Cham.) A.Gray	Melanthiaceae	Sabadilla officinalis (Schltdl. & Cham.) Standl. Brandt. Et Ratzeb.	Sabadijkruid	cévadille		
Scindapsus spp.	Araceae					
Scopolia spp.	Solanaceae					
Scrophularia spp. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Scrophulariaceae		helmkruid	scrofulaire		
Scutellaria baicalensis Georgi (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Lamiaceae		Baikalglidkruid	Scutellaire du lac Baïkal	Het gebruik van de wortel afkomstig van deze plant is toegelaten in voedingsmiddelen.	L'utilisation de la racine provenant de cette plante est autorisée dans les denrées alimentaires.
Scutellaria lateriflora L. (zie ook lijst 3/voir aussi liste 3)	Lamiaceae				Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoont dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat furano neoclerodanen bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL- waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze furano neoclerodanen. De voorwaarde tot analyse vervalt indien door een botanisch certificaat wordt aangetoond dat de	Une dérogation peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant des furano néoclérodanes, quelle que soit sa source, ne conduit pas à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de (chacun de ou le plus toxique de) ces furano néoclérodanes scientifiquement fondée. Les analyses ne sont pas nécessaires s'il peut être démontré par un certificat botanique que les parties utilisées

					gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.	proviennent de cette plante.
Scutellaria spp.	Lamiaceae		blauw glidkruid	scutellaire toque		
Securigera varia (L.) Lassen	Leguminosae	Coronilla varia L.	bont kroonkruid	coronille bigarrée		
Senecio spp.	Compositae		kruiskruid	sénéçon		
Sesbania spp.	Leguminosae					
Sida cordifolia L.	Malvaceae		bala	bala		
Sida rhombifolia L.	Malvaceae					
Simarouba amara Aubl.	Simaroubaceae					
Solandra grandiflora Sw.	Solanaceae			liane trompette		
Solanum americanum Mill.	Solanaceae		Amerikaanse zwarte nachtschade,	morelle noire d'Amérique		
Solanum nigrum L			Zwarte nachtschade	morelle noire		
Solanum dulcamara L.	Solanaceae		bitterzoet	douce-amère, morelle douce-amère		
Solenostemma argel (Delile) Hayne	Apocynaceae					
Sorbus domestica L.	Rosaceae		peervormigelijsterbes	cormier, sorbier domestique	Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat parasorbinezuur bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-	Une dérogation peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant de l'acide parasorbique, quelle que soit sa source, ne conduit pas à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de l'acide parasorbique scientifiquement fondée. La portion journalière

					waarde voor para-sorbinezuur. De dagelijkse aanbevolen hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van waterstofcyanide equivalenten (vrij en gebonden) hoger dan 5 mg.	recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'équivalents de cyanure d'hydrogène (libre et lié) supérieure à 5 mg.
<i>Spartium junceum</i> L.	Leguminosae		spaanse brem	genêt d'espagne		
<i>Spathiphyllum</i> spp.	Araceae					
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Loganiaceae			spigelie 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>Symporicarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	Caprifoliaceae		sneeuwbes	symphorine		
<i>Symphytum</i> spp.	Boraginaceae		smeerwortel	consoude		
<i>Tabebuia</i> spp.	Bignoniaceae					
<i>Tabernanthe iboga</i> Baill.	Apocynaceae		ibogo	iboga		
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip	Compositae	<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir) Vis.	dalmatisch vlooienkruid	pyrèthre		
<i>Taxus</i> spp.	Taxaceae		taxus	if		
<i>Tephrosia</i> spp.	Leguminosae					
<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl.) Mast.	Cupressaceae	<i>Callitris quadrivalvis</i> Vent. <i>Callitris quadrivalvis</i> Rich. & A.Rich.	sandarak, kamercipres	sandaraque, thuja de Barbarie		
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lamiaceae		echte gamander	germandrée petit-chêne		

<i>Teucrium polium</i> L.	Lamiaceae			germandrée tomenteuse		
<i>Thevetia</i> spp.	Lamiaceae		o.a. gele oleander	e.a. laurier-rose jaune		
<i>Thuja occidentalis</i> L.	Apocynaceae		westerse levensboom	thuya d' occident		
<i>Trichocereus</i> spp.	Cactaceae					
<i>Trichodesma incanum</i> Bunge	Boraginaceae					
<i>Trollius europaeus</i> L.	Ranunculaceae		europese trollius	trolle d' europe		
<i>Tulipa</i> spp.	Liliaceae		tulp	tulipe		
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.	Convolvulaceae					
<i>Tussilago</i> spp.	Compositae		klein hoefblad	tussilage		
<i>Tylophora asthmatica</i> Wight et Arn.	Apocynaceae			asmatica, faux-ipcea		
<i>Urginea</i> spp.	Asparagaceae		zeeajuin	scille maritime		
<i>Veratrum</i> spp.	Melanthiaceae		nieswortel	véritable		
<i>Viburnum prunifolium</i> L.	Adoxaceae		amerikaanse sneeuwbal	viorne à feuilles de prunier		
<i>Vincetoxicum</i> <i>hirundinaria</i> Medik.	Apocynaceae	<i>Vincetoxicum</i> officinale Moench	witte engbloem	dompte-venin		
<i>Wikstroemia</i> spp.	Thymelaeaceae					
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Leguminosae		japanse blauwregen	glycine du japon		
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet.	Leguminosae		chinese blauwregen	glycine de chine		
<i>Xysmalobium undulatum</i> (L.) R. Br.	Apocynaceae		uzara	uzara		
<i>Zanthoxylum</i> <i>acanthopodium</i> DC.	Rutaceae			Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid	Une dérogation peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant	

					van het eindproduct dat alkaloïden bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze alkaloïden.	des alcaloïdes, quelle que soit sa source, ne conduit pas à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de (chacun de ou le plus toxique de) ces alcaloïdes scientifiquement fondée.
Zanthoxylum americanum Mill.	Rutaceae				Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het eindproduct dat alkaloïden bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze alkaloïden.	Une dérogation peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant des alcaloïdes, quelle que soit sa source, ne conduit pas à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de (chacun de ou le plus toxique de) ces alcaloïdes scientifiquement fondée.
Zanthoxylum armatum DC.	Rutaceae	Zanthoxylum alatum Roxb.	geelhout	zanthoxylle	Een afwijking kan worden gevraagd aan en wordt beoordeeld door de Commissie van advies voor plantenbereidingen indien het dossier middels analyse aantoon dat de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid	Une dérogation peut être demandée et est évaluée par la Commission d'avis des préparations de plantes si le dossier démontre au moyen d'analyse que la portion journalière recommandée du produit fini contenant

					van het eindproduct dat alkaloïden bevat, ongeacht de bron ervan, niet leidt tot een inname hoger dan de wetenschappelijk onderbouwde DNEL-waarde voor (elk van of de meest toxische van) deze alkaloïden.	des alcaloïdes, quelle que soit sa source, ne conduit pas à une ingestion supérieure à la valeur DNEL de (chacun de ou le plus toxique de) ces alcaloïdes scientifiquement fondée.
Zigadenus spp.	Melanthiaceae		alkaligras	cannash		

Lijst 2: Eetbare paddenstoelen

Deel 1: Gekweekte eetbare paddenstoelen

Liste 2: Champignons comestibles

Partie 1: Champignons comestibles cultivés

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

		Chen & R.Q. Dai <i>Ophiocordyceps sinensis</i>				alimentaires est autorisée.
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer	Physalacriaceae		Fluweelpootje	Collybie à pied velouté		
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Ganodermataceae		Gesteelde lakzwam	Ganoderma, Bois de Cerf, Ganoderme luisant		
<i>Ganoderma tsugae</i> Murr.	Ganodermataceae					
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	Meripilaceae		Eikhaas	Poule de bois, Polypore en touffes		
<i>Grifola umbellata</i> (Pers.) Pilat	Meripilaceae		Schermpjeseikhaas			
<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.: Fr.) Kummer	Strophariaceae		Dennezwavelkop	Hypholome doux		
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.: Fr.) Pers.	Hericiaceae		Pruikzwam	Hydne hérisson		
<i>Hirneola auricula-judae</i> (Bull.: Fr.) Berk.	Auriculariaceae		Judasoor	Oreille de Judas		
<i>Hypsizygus tessulatus</i> (Bull.: Fr.) Sing.	Lyophyllaceae		Buna Shimeji	Buna Shimeji		
<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.: Fr.) Kühner	Lyophyllaceae		Iepenzwam	Lyophylle de l'Orme		
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.: Fr.) Murrill	Fomitopsidaceae		Zwavelzwam	Polypore souffré		
<i>Lasiosphaeria gigantea</i> Batch Ex Pers.	Lasiosphaeriaceae					
<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	Marasmiaceae		Shiitake	Shiitake	De consumptie van rauwe of licht gekookte Shiitake kan leiden tot huidreacties. Het is aanbevolen om de Shiitake ongeveer 20 minuten te koken voor	La consommation de Shiitake cru ou peu cuit peut provoquer des réactions cutanées. Il est recommandé de cuire le shiitake

					consumptie of het te verwarmen tot een temperatuur van 130 - 150 °C. De gedroogde paddenstoelen zouden voldoende moeten worden gehydrateerd voóór het koken.	pendant environ 20 minutes avant de le consommer ou de le chauffer à une température de 130 à 150 °C. Les champignons séchés doivent être suffisamment hydratés avant la cuisson.
<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke	Tricholomataceae		Paarse schijnridder	Pied bleu		
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vitt.) Wasser	Agaricaceae		Blanke Parasolzwam	Lépiote pudique		
<i>Lyophyllum shimeji</i> (Kawam.) Hongo	Lyophyllaceae		Hon-Shimeji	Hon-Shimeji		
<i>Morchella esculenta</i> (L.: Fr.) Pers.	Morchellaceae		Gewone morielje	Morille commune		
<i>Pholiota mutabilis</i> (Scop.: Fr.) Kumm. Smith & Singer	Strophariaceae		Kleine bundelzwam	Pholiote changeante		
<i>Pholiota nameko</i> (I. Ito) S. Ito & Imai	Strophariaceae		Nameko	Naméko		
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet ex Pers.)	Pleurotaceae		Trechteroesterzwam	Pleurote corne, Rolland d'abondance		
<i>Pleurotus citrinopileatus</i> Singer	Pleurotaceae		Goudkleurige oesterzwam	Pleurote jaune		
<i>Pleurotus colominus</i>	Pleurotaceae					
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet ex Pers.)	Pleurotaceae		Trechteroesterzwam	Pleurote corne, Rolland d'abondance		
<i>Pleurotus cystidiosus</i> O.K. Miller	Pleurotaceae					
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.: Fr.) Quélet	Pleurotaceae		Kruisdisteloesterzwam	Pleurote du Panicaut		
<i>Pleurotus flabellatus</i> (M.J. Berk & Broome) Sacc.	Pleurotaceae					
<i>Pleurotus ostreatus</i> (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		Schermpjeseikhaas	Polypore en ombelle		
Stropharia rugosoannulata Murrill	Strophariaceae		Blauwplaatstropharia	Strophaire à anneau rugueux		
Volvariella volvacea (Bull.: Fr.) Singer	Pluteaceae		Rijststrozwam, Tropische beurszwam	Volvaire cultivée		

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

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

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

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

Nom scientifique Wetenschappelijke naam	Famille Familie	Synoniem Synonyme	Nom néerlandais Nederlandse naam	Nom français Franse naam	Beperkingen en voorwaarden	Limites et conditions
Agaricus bitorquis (Quél.) Sacc.	Agaricaceae		Straatchampignon	Psalliole des trottoirs		
Agaricus campestris L.: Fr.	Agaricaceae		Weidechampignon	Agaric champêtre		
Agrocybe cylindracea (DC.: Fr.) Maire	Bolbitiaceae		Populierleemhoed	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.	Physalacriaceae		Honingzwam s.l.	Armillaire couleur de miel s.l.		

<i>Hirneola auricula-judae</i> (Bull.: Fr.) Berk.	Auriculariaceae		Judasoor	Oreille de Judas		
<i>Boletus badius</i> non sensu Persoon	Boletaceae	Xerocomus badius (Fr.: Fr.) Gilbert	Kastanjeboleet	Bolet bai		
<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr.	Boletaceae		Eekhoorntjesbrood	Cèpe de Bordeaux		
<i>Boletus erythropus</i> Pers.	Boletaceae		Gewone heksenboleet	Bolet à pied rouge		
<i>Bovista plumbea</i> Pers.	Agaricaceae		Loodgrijze bovist	Boviste plombée	Enkel het gebruik van het vruchtlichaam is toegelaten.	Seule l'utilisation du sporophore est autorisée.
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.: Fr.) Singer	Lyophyllaceae		Voorjaarspronkridder	Tricholome de la Saint-Georges; Mousseron		
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.: Fr.	Cantharellaceae		Hanekam; Dooierzwam; Cantharel	Chanterelle orangée		
<i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr.: Fr.	Cantharellaceae		Trechtercantharel	Chanterelle en tube		
<i>Coprinus comatus</i> (Müll.: Fr.) S.F. Gray	Agaricaceae		Geschubde inktzwam	Coprin chevelu		
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.: Fr.) Pers.	Cantharellaceae		Hoorn-van-overvloed	Trompette de la mort		
<i>Disciotis venosa</i> (Pers.: Fr.)	Morchellaceae		Groteaderbekerzwam	Pézize veinée		
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.: Fr.) Singer	Physalacriaceae		Fluweelpootje	Collybie à pied velouté		
<i>Hydnum repandum</i> L.: Fr.	Hydnaceae		Gele stekelzwam	Pied de mouton		
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wlf.: Fr.) Maire	Hygrophoropsidaceae		Valse cantharel	Fausse girolle		
<i>Laccaria amethystina</i> (Huds.) Cooke	Hydnangiaceae		Amethystzwam; Rode koolzwam	Laccaire améthyste		
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Cooke	Hydnangiaceae		Fopzwam	Laccaire laqué		
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.:Fr.) Gray	Russulaceae		Oranjegroene melkzwam	Lactaire délicieux		
<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch.: Pers.) Rostk.	Agaricaceae		Reuzenbovist	Vesse-de-loup géante		
<i>Lepista inversa</i> (Scop.) Pat.	Tricholomataceae		Roodbruine trechterzwam	Clitocybe inversé		

<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke	Tricholomataceae		Paarse schijnridderzwam	Pied bleu		
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vitt.) Wasser	Agaricaceae	<i>Lepiota naucina</i>	Blanke parasolzwam	Lepiote pudique		
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Singer	Agaricaceae		Grote parasolzwam	Coulemelle, Lépiote élevée		
<i>Marasmius oreades</i> (Balt.: Fr.) Fr.	Marasmiaceae		Weidekringzwam	Marasme des Oréades; Faux mousseron		
<i>Morchella angusticeps</i> Peck	Morchellaceae			Morille		
<i>Morchella elata</i> Fr.: Fr.	Morchellaceae		Kegelmorielje	Morille conique		
<i>Morchella esculenta</i> (L.: Fr.) Pers.	Morchellaceae		Gewone morielje	Morille commune		
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.) Kummer	Pleurotaceae		Gewone Oesterzwam	Pleurote en forme d'huître		
<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	Russulaceae		Regenboogrussula	Russule charbonnière		
<i>Russula vesca</i> Fr.	Russulaceae		Smakelijke russula	Russule comestible		
<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.	Russulaceae		Ruze russula	Russule verdooyante; Palomet		
<i>Suillus granulatus</i> (L.) O. Kuntze	Suillaceae		Melkboleet	Bolet granulé		
<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch: Fr.) Singer	Suillaceae		Gele ringboleet	Bolet élégant		
<i>Suillus luteus</i> (L.: Fr.) S.F. Gray	Suillaceae		Bruine ringboleet	Bolet jaune		
<i>Tremella fuciformis</i> Berk.	Tremellaceae		Witte trilzwam	Trémelle blanche		
<i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Ricken	Tricholomataceae		Matsu-take	Matsutake		
<i>Tricholoma populinum</i>	Tricholomataceae		Lange Populierridderzwam	Tricholome des peupliers		
<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.: Fr.) Quélet	Tricholomataceae		Glanzende ridderzwam	Tricholome prétentieux		
<i>Tricholoma terreum</i> (Sch.: Fr.) Kummer	Tricholomataceae		Donkergrizee ridderzwam	Tricholome terreux; Petit-gris		
<i>Tuber aestivum</i> Vitt.	Tuberaceae		Zomertruffel	Truffe d'été		
<i>Tuber magnatum</i> Pico sp.	Tuberaceae		Witte truffel	Truffe blanche		

CONSOLIDATED VERSION INCLUDING RD 12.12.2023 – NON OFFICIAL

<i>Tuber melanosporum</i> Vitt.	Tuberaceae		Perigordtruffel	Truffe du Périgord		
<i>Tuber indicum</i> Cooke & Massee	Tuberaceae		Chinese of Aziatische truffel	Truffe chinoise ou asiatique		
<i>Tuber uncinatum</i> Chatin	Tuberaceae		Bourgognetruffel	Truffe de Bourgogne		
<i>Wolfiporia extensa</i> (Peck) Ginns	Fomitopsidaceae	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 vormListe 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
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Malvaceae		oker, okra	okra, gombo, cabo, calou	vrucht	fruit		
<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.	Malvaceae		ambrettezaad, muskuszaad	ambrette	zaad	graine		
<i>Abies alba</i> 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		
<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	Pinaceae		balsemspar, canadabalsem	sapin baumier	schors, naald, hars, twijg	écorce, aiguille, résine, brindille		
<i>Abies nordmanniana</i> subsp. <i>equitrojani</i> (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen	Pinaceae	<i>Abies pectinata</i> Dc. Var. <i>Equi-Trojani</i> Asch. & Sint. Ex Boiss	nordmann-spar, kaukasische spar, krimspar	sapin de nordmann, sapin du caucase, sapin de crimée	schors, naald	écorce, aiguille		
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Pinaceae		siberische zilverden	sapin de sibérie	schors, tak, naald, hars	écorce, rameau, aiguille, résine		
<i>Abroma augusta</i> L. f	Malvaceae				wortelschors	écorce de racine	De etikettering moet de volgende waarschuwingen	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne

							bevatten : Niet gebruiken bij de zwangerschap of borstvoeding. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Acacia catechu</i> (L.f.) Willd.	Leguminosae			acacia à cachou, cachoutier	gom	gomme		
<i>Acacia decurrens</i> Willd.	Leguminosae				gom	gomme		
<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile	Leguminosae	Acacia arabica (Lam.) Willd.	echte acacia, gom-acacia	acacia du nil	schors, vrucht, gom	écorce, fruit, gomme		
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Leguminosae		arabische gom	gommier blanc, acacia sénégal	schors, gom	écorce, gomme		
<i>Acacia seyal</i> Delile	Leguminosae				gom	gomme		
<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthaceae		stekelige berenklauw	acanthe molle, acanthe à feuilles larges	hele plant	plante entière		
<i>Acer campestre</i> L.	Sapindaceae		Spaanse aak, veldesdoorn	Érable champêtre	knop	bourgeon	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden hypoglycines bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en hypoglycines.
<i>Acer negundo</i> L.	Sapindaceae		vederesdoorn	érable negundo, érable négondo, érable à giguère, érable à feuilles	schors	écorce	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune

				de frêne, érable américain			hoeveelheden hypoglycines bevat.	quantité détectable en hypoglycines.
<i>Acer saccharinum</i> L.	Sapindaceae		witte esdoorn of zilveresdoorn	érable argenté, érable de virginie, plaine blanche	bast, hout	liber, bois	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden hypoglycines bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en hypoglycines.
<i>Achillea ageratum</i> L.	Compositae			achillée à feuilles d'agératum, achillée visqueuse	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Achillea atrata</i> L.	Compositae		dofzwart duizendblad	achillée noirâtre	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	Compositae			achillée à feuilles simples	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) I.Richardson	Compositae		duizendblad, hemdsknoopjes, muskusduizendblad	achillée musquée	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P.Guo	Compositae	Diotis candidissima Desf., <i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns & Link			bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Achillea millefolium</i> L.	Compositae		gewoon duizendblad	achillée millefeuille	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Achillea nana</i> L.	Compositae		wilde bertram	achillée naine	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Achillea ptarmica</i> L.	Compositae		wilde bertram	achillée sternutatoire	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	Amaranthaceae		dubbelgetande amaranth	achyranthes bidentata blume	wortel	racine		

<i>Acmella oleracea</i> (L.) R.K. Jansen	Compositae		parakres, kiespijnknoppenk ruit, braziliaanse cresson	cresson de para, brède mafane	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Acorus calamus</i> L.	Acoraceae		kalmoes, echte kalmoes	acore, acore odorant, acore vrai	wortelstok	rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van beta-asarone hoger dan 115 µg en 2 µg/kg lichaamsgewicht . De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de béta-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.
<i>Actaea heracleifolia</i> (Kom.) J.Compton	Ranunculaceae	<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.	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 bevatten : Raadpleeg uw	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 30 mg de rhizome seché. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin sur

							arts over het gebruik en innameperiode. Niet gebruiken bij lever-aandoeningen.	l'utilisation et la durée de consommation. Ne pas utiliser en cas de maladie du foie.
<i>Actaea racemosa</i> L.	Ranunculaceae	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt.	zwarte amerikaanse slangewortel	actée américaine, cimicaire	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 30 mg gedroogde wortelstok. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts over het gebruik en innameperiode. Niet gebruiken bij lever-aandoeningen.	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 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		

<i>Adiantum capillus-veneris L.</i>	Pteridaceae		europees venushaar	capillaire, cheveux de vénus	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding. 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.
<i>Adiantum pedatum L.</i>	Adiantaceae		hoefijzervaren	adiante du canada, capillaire du canada, adiante pédalée	hele plant gekookt of gedroogd	plante entière cuite ou sechée	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding. 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.
<i>Adoxa moschatellina L.</i>	Adoxaceae		muskuskruid	petite musquée	hele plant	plante entière		
<i>Aegopodium podagraria L.</i>	Apiaceae		zevenblad	égopode podagraire, herbe aux goutteux, podagraire	blad	feuille		

<i>Aesculus hippocastanum</i> 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 analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'aescine supérieure à 75 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K.Schum.	Zingiberaceae	<i>Amomum angustifolium</i> Sonn.	madagascar cardamom	maniguette fine, cardamom de Madagascar	vrucht, zaad	fruit, graine		
<i>Aframomum exscapum</i> (Sims) Hepper	Zingiberaceae				vrucht, zaad	fruit, graine		
<i>Agathosma betulina</i> (P.J.Bergius) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma betulina</i> (P.J.Bergius) Bartl. et H.L. Wendl.	bucco, boechoe	buchu	blad	feuille		
<i>Agathosma crenulata</i> (L.) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma crenulata</i> (L.) Hook., <i>Barosma serratifolia</i> (Curtis) Willd.	eironde buchu		blad	feuille		
<i>Agathosma serratifolia</i> (Curtis) Spreeth	Rutaceae				blad	feuille		
<i>Agave americana</i> L.	Asparagaceae		honderdjarige aloë	agave américain, agave d'amérique	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 eupatoire	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		kruipend 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.
Alcea rosea L.	Malvaceae	Althaea rosea (L.) Cav	stokroos	passe-rose, passerose, rose trémière	bloem	fleur		
Alchemilla vulgaris L.	Rosaceae	Alchemilla xanthochlora Rothm.	spitslobbige vrouwemantel	alchémille à lobes aigus	hele plant	plante entière		
Alisma plantago-aquatica L.	Alismataceae		grote waterweegbree	plantain d'eau commun	wortel	racine		
Alisma plantago-aquatica subsp. orientale (Sam.) Sam.	Alismataceae	Alisma orientale (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.
<i>Allium sativum</i> L.	Amaryllidaceae		knoflook	ail cultivé	bol	bulbe	De etikettering moet de	L'étiquetage doit comporter

							volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	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		

<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Betulaceae		grauwe els, witte els, grijze els	aulne blanc, aulne rugueux, aulne de montagne, arcoce, varne	schors, bladknop	écorce, bourgeon de feuille		
<i>Aloe africana</i> Mill.	Xanthorrhoeaceae				blad, gel, latex (sap)	feuille, gel, latex (jus)	Het voedings-supplement dient te voldoen aan de bepalingen van bijlage III van verordening (EG) nr. 1925/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 2006 betreffende de toevoeging van vitamines en mineralen en bepaalde andere stoffen aan levensmiddelen. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen.	Le complément alimentaire doit être conforme aux dispositions de l'annexe III du règlement (CE) n° 1925/2006 du Parlement européen et du Conseil du 20 décembre 2006 concernant l'adjonction de vitamines, de minéraux et de certaines autres substances aux denrées alimentaires. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Xanthorrhoeaceae		kandelaaraloë	aloès arborescent	blad, gel	feuille, gel	Het voedings-supplement dient te voldoen aan de bepalingen van bijlage III van	Le complément alimentaire doit être conforme aux dispositions de l'annexe III du règlement

							verordening (EG) nr. 1925/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 2006 betreffende de toevoeging van vitaminen en mineralen en bepaalde andere stoffen aan levensmiddelen. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen.	(CE) n° 1925/2006 du Parlement européen et du Conseil du 20 décembre 2006 concernant l'adjonction de vitamines, de minéraux et de certaines autres substances aux denrées alimentaires. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement.
Aloe ferox Mill.	Xanthorrhoeaceae		kaapse aloë	aloès	blad	feuille	Het voedings- supplement dient te voldoen aan de bepalingen van bijlage III van verordening (EG) nr. 1925/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 2006 betreffende de toevoeging van vitaminen en	Le complément alimentaire doit être conforme aux dispositions de l'annexe III du règlement (CE) n° 1925/2006 du Parlement européen et du Conseil du 20 décembre 2006 concernant l'adjonction de vitamines, de minéraux et de

							mineralen en bepaalde andere stoffen aan levensmiddelen. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen.	certaines autres substances aux denrées alimentaires. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement.
Aloe perryi Baker	Xanthorrhoeaceae				blad, gel	feuille, gel	Het voedings-supplement dient te voldoen aan de bepalingen van bijlage III van verordening (EG) nr. 1925/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 2006 betreffende de toevoeging van vitamines en mineralen en bepaalde andere stoffen aan levensmiddelen. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Bij zwangerschap of	Le complément alimentaire doit être conforme aux dispositions de l'annexe III du règlement (CE) n° 1925/2006 du Parlement européen et du Conseil du 20 décembre 2006 concernant l'adjonction de vitamines, de minéraux et de certaines autres substances aux denrées alimentaires. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin en cas

							borstvoeding uw arts raadplegen.	de grossesse ou d'allaitement.
Aloe plicatilis (L.) Mill.	Xanthorrhoeaceae		waaieraalwijn, waaieraloë	aloès éventail	blad, gel	feuille, gel	Het voedings-supplement dient te voldoen aan de bepalingen van bijlage III van verordening (EG) nr. 1925/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 2006 betreffende de toevoeging van vitamines en mineralen en bepaalde andere stoffen aan levensmiddelen. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen.	Le complément alimentaire doit être conforme aux dispositions de l'annexe III du règlement (CE) n° 1925/2006 du Parlement européen et du Conseil du 20 décembre 2006 concernant l'adjonction de vitamines, de minéraux et de certaines autres substances aux denrées alimentaires. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement.
Aloe vera (L.) Burm. f.	Xanthorrhoeaceae	Aloe barbadensis Mill.	echte aloë	aloès	blad	feuille	Het voedings-supplement dient te voldoen aan de bepalingen van bijlage III van verordening (EG) nr. 1925/2006 du	Le complément alimentaire doit être conforme aux dispositions de l'annexe III du règlement (CE) n° 1925/2006 du

							1925/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 2006 betreffende de toevoeging van vitamines en mineralen en bepaalde andere stoffen aan levensmiddelen. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen.	Parlement européen et du Conseil du 20 décembre 2006 concernant l'adjonction de vitamines, de minéraux et de certaines autres substances aux denrées alimentaires. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement.
Aloysia citriodora Palau	Verbenaceae	Lippia citriodora (Lam.) Kunth, Aloysia triphylla (L'Hér) Britton	geurig ijzerhard, citronelle	verveine odorante, verveine citronnée, citronelle verveine	blad	feuille		
Alpinia galanga (L.) Willd.	Zingiberaceae		grote galgant	grand galanga	wortelstok	rhizome		
Alpinia hainanensis K.Schum.	Zingiberaceae	Alpinia katsumadae Hayata			hele plant	plante entière		
Alpinia officinarum Hance	Zingiberaceae		kleine galgant	petit galanga	wortelstok	rhizome		
Alpinia oxyphylla Miq.	Zingiberaceae				vrucht, wortelstok	fruit, rhizome		

<i>Althaea officinalis L.</i>	Malvaceae		echte heemst, witte malve, witte maluw	guimauve officinale, mauve blanche, bourbon de saint-jacques	hele plant	plante entièr		
<i>Amaranthus caudatus L.</i>	Amaranthaceae		kattenstaartamara nt	amarante queue de renard, amarante caudée	blad, zaad	feuille, graine		
<i>Amaranthus cruentus L.</i>	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 Lam.</i>	Apiaceae		fijn akkerscherm, khella	petit ammi, herbe aux cure-dents, khella	vrucht	fruit		
<i>Amomum villosum var. xanthioides (Wall. ex Baker) T.L.Wu &amp; S.J.Chen</i>	Zingiberaceae	<i>Amomum xanthioides Wall. ex Baker</i>			zaad	graine		
<i>Amorphophallus konjac K. Koch</i>	Araceae		konjac	konjac	wortel	racine		
<i>Amyris balsamifera L.</i>	Rutaceae		amyris, sandelhout west, west-indisch rozenhout	amyris baumier, amyris, bois de rose, chandelle	hout, oliehars	bois, oléorésine		
<i>Ananas comosus (L.) Merr.</i>	Bromeliaceae		ananas	ananas	vrucht	fruit		
<i>Andrographis paniculata (Burm. f.) Nees</i>	Acanthaceae		justicie, indiase gentiaan	echinacée d'inde	blad	feuille		

Anemarrhena asphodeloides Bunge	Asparagaceae				wortelstok	rhizome		
Anethum graveolens L.	Apiaceae		dille	aneth, fenouil bâtarde	vrucht	fruit		
Angelica archangelica L.	Apiaceae		grote engelwortel	angélique vraie	hele plant	plante entière		
Angelica dahurica (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.	Apiaceae		aziatische engelwortel, bai zhi	bai zhi	wortel	racine		
Angelica pubescens Maxim.	Apiaceae		shishiudo, du huo	shishiudo, du huo	hele plant	plante entière		
Angelica sinensis (Oliv.) Diels	Apiaceae		chinese engelwortel, dong quai	angélique chinoise, dong quai	hele plant	plante entière		
Angelica sylvestris L	Apiaceae		gewone engelwortel	angélique des bois	blad, wortel, zaad	feuille, racine, graine		
Angostura trifoliata (Willd.) T.S.Elias	Rutaceae	Cusparia officinalis Engl.; Cusparia trifoliata (Willd.) Engl., Galipea officinalis Hancock	angusturaboom	angusture vrai	schors	écorce		
Annona muricata 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 déetectable 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 déetectable en acétogénines.
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bedd.	Combretaceae				bast, gom	liber, gomme		
<i>Anredera baselloides</i> (Kunth) Baill.	Basellaceae				blad, wortel	feuille, racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Compositae		rozenkransje	pied-de-chat, pied-de-chat dioïque	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Compositae		gele kamille	anthémis des teinturiers, camomille des teinturiers	hele plant	plante entièbre		

<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae		echte kervel	camomille puante, anthémis puante, camomille des chiens, maroute, camomille maroute, marouette, anthémis cotule, anthémis bâtarde, œil-de-vache.	bloeiende toppen	sommités fleuries		
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Leguminosae		wondklaver	vulnéraire	hele plant	plante entière		
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Plantaginaceae		grote leeuwenbek	grand muflier, muflier à grandes fleurs, gueule-de-loup, gueule-de-lion	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Aphanes arvensis</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.	grote leeuwenklauw	alchemille des champs	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i> Ralfs ex Bornet & Flahault	Nostocaceae		klamath, AFA	algue blue-vert du lac clamath, AFA	hele plant	plante entière	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden marine toxines bevat. Het gehalte aan microcystine moet onder 1 µg/g zijn.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en toxines marines. La teneur en microcystine doit être inférieure à 1 µg/g.
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae		selderij	céleri sauvage	hele plant	plante entière		
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Leguminosae		aardnoot	arachide, cacahuète	zaad, vette olie	graine, huile grasse		

<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	Araliaceae		japanse engelenboom	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.
<i>Aralia racemosa</i> L.	Araliaceae		trosaralia, amerikaanse nardus	aralia à grappes	wortelstok, wortel	rhizome, racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae		aardbeiboom	arbousier commun	vrucht, blad	fruit, feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
<i>Arctium lappa</i> L.	Compositae		amerikaanse nardus	grande bardane	hele plant	plante entière		
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Compositae	<i>Lappa minor</i> Hill	kleine klit	petite bardane	hele plant	plante entière		
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Compositae		donzige klit	bardane tomenteuse, bardane poilue	hele plant	plante entière		
<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels	Sapotaceae		arganboom	arganier	vrucht, pitolie	fruit, huile de noyaux	Voor de pitolie, enkel de	Pour l'huile de noyaux, seuls les

							producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).	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		mierikswortel, mierik	raifort, cranson	wortel	racine		
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Compositae	<i>Artemisia procera</i> Willd.	citroenkruid	aurone, citronnelle, aurone mâle, abrotone, armoise citronnelle, arque buse.	bovengrondse delen	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		bovengrondse delen	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	armoise capillaire	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une

							thujon hoger dan 6 mg.	ingestion de thuyone supérieure à 6 mg.
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Compositae		dragon	estragon	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van 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		westerse bijvoet	armoise douce	bovengrondse delen	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 genipi</i> Weber ex Stechm.	Compositae		alpenbijvoet	génépi vrai, génépi noir	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van 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				bovengrondse delen	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 judaica</i> L.	Compositae			bovengrondse delen	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 pontica</i> L.	Compositae		kleine alsem, Pontische alsem	petite absinthe, absinthe romaine	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van 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	bovengrondse delen	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 vallesiaca</i> All.	Compositae			armoise du valais	bovengrondse delen	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 verlotiorum</i> Lamotte	Compositae				bovengrondse delen	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 vulgaris L.</i>	Compositae		bijvoet	armoise vulgaire	bovengrondse delen	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>Artocarpus altilis</i> (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg	Moraceae		broodboom	arbre à pain	vrucht, zaad, hout	fruit, graine, bois	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden lectine bevat. De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en lectine. La matière première doit être traitée à la chaleur.
<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis	Fucaceae		knotswier	ascophylle noueuse	thallus	thallus		
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Annonaceae		pawpaw	asiminier	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>Aspalathus linearis</i> (Burm. f.) R. Dahlgren	Leguminosae		aspalathus, rooibos thé	aspalathus, rooibos thé	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	Asparagaceae		chinese asperge	asperge chinoise	wortel	racine		
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae		asperge	asperge	wortel, scheut	racine, pousse		
<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	Asparagaceae		satavari, satavar, shatamull		wortelstok	rhizome		
<i>Astracantha adscendens</i> (Boiss. & Hausskn.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus adscendens</i> Boiss. & Hausskn.			gom	gomme		
<i>Astracantha cretica</i> (Lam.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus creticus</i> Lam.			gom	gomme		
<i>Astracantha gummifera</i> (Labill.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.			gom	gomme		
<i>Astracantha microcephala</i> (Willd.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus microcephalus</i> Willd.			gom	gomme		
<i>Astragalus membranaceus</i> Fisch. ex. Bunge	Leguminosae				wortel	racine		
<i>Astragalus membranaceus</i> Moench	Leguminosae		astragalus	astragale	wortel	racine		
<i>Astrantia major</i> L.	Apiaceae		zeeuws knoopje, groot sterrenscherf	grande astrance, grande radiaire	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Athamanta macedonica</i> (L.) Spreng.	Apiaceae				vrucht, blad	fruit, feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas

							gebruiken tijdens zwangerschap.	utiliser en cas de grossesse.
<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.	Compositae			wortelstok, wortel	rhizome, racine	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>Atractylodes macrocephala</i> 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.	
<i>Atractylodes ovata</i> (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.	

<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae		oot	folle-avoine, averon, coquiole, havenon	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae		haver, gekweekte haver	avoine, avoine cultivée	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.	Compositae	Baccharis genistelloide s var. trimera (Less.) Baker	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.
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	Plantaginaceae	<i>Bacopa</i> <i>monnieri</i> (L.) Pennell	kleinbladige bacopa, brahmi	hysope d'eau, brahmi	hele plant	plante entière		
<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	Arecaceae		perzikpalm	palmier pêche, péjibaie, parépou	vrucht	fruit		
<i>Balanites</i> <i>aegyptiaca</i> (L.) Delile	Zygophyllaceae			dattier du désert	hele plant	plante entière		
<i>Ballota nigra</i> L.	Lamiaceae		stinkende ballote	ballotte fétide, ballotte noire	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	Lamiaceae		stinkende ballote	ballotte du midi, ballotte fétide	hele plant	plante entière		
<i>Bambusa</i> <i>bambos</i> (L.) Voss	Poaceae	<i>Bambusa</i> <i>arundinacea</i> (Retz.) Willd.	bamboe	bambou tabashir	scheut, stengel	pousse, tige	De grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.	La matière première doit être traitée à la chaleur.
<i>Bambusa</i> <i>vulgaris</i> Schrad.	Poaceae		bamboe	bambou	scheut, stengel	pousse, tige	De grondstof moet een	La matière première doit

							hittebehandeling ondergaan.	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.	mahonia aquifolium (pursh) nutt.	mahonia	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes isoquinoléiniques (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 alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes isoquinoléiniques (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae		zuurbes	epine-vinette	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot	La portion journalière recommandée ne doit pas

							een inname van isochinoline alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	conduire à une ingestion d'alcaloïdes isoquinoliniques (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	Lecythidaceae		paranoot, brazielnoten, Amazonianoten	noyer d'Amazonie, noyer du Brésil, châtaignier du Brésil	noot	noix		
<i>Beta vulgaris</i> L.	Amaranthaceae		gekweekte biet	betterave cultivée	hele plant	plante entière		
<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	Betulaceae		gele berk	bouleau jaune	schors, blad	écorce, feuille		
<i>Betula lenta</i> L.	Betulaceae		suikerberk	bouleau flexible, bouleau acajou, bouleau merisier	schors, blad, sap	écorce, feuille, sève		
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae		ruwe berk	bouleau verruqueux, bouleau blanc	knop, schors, blad, teer, sap	bourgeon, écorce, feuille, goudron, sève		
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae		zachte berk, gewone berk	bouleau pubescent, bouleau des marais	knop, schors, blad, sap	bourgeon, écorce, feuille, sève		
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae		orleanboom	rocouyer	blad, vrucht, zaad	feuille, fruit, graine		
<i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson	Compositae	<i>Spilanthes acmella</i> (L.) Murray, <i>Acmella oleracea</i> (L.) R. K. Jansen	champagneblad, abc-kruid, parakers	brèdes mafane	bovengrondse delen	parties aériennes		

<i>Borago officinalis L.</i>	Boraginaceae		bernagie, komkommerkruid	bourrache, bourrache officinale	bloem, zaad	fleur, graine	Het voedings-supplement dient te voldoen aan de bepalingen van sectie 2.4 (pyrrolizidine alkaloïden) van de bijlage van verordening (EU) 2023/915 van de Commissie van 25 april 2023 betreffende maximumgehalt en aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1881/2006. Het notificatie-dossier dient deze conformiteit aan te tonen middels analyse.	Le complément alimentaire doit être conforme aux dispositions de la section 2.4 (alcaloïdes pyrrolizidiniques) de l'annexe du règlement (UE) 2023/915 de la Commission du 25 avril 2023 concernant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires et abrogeant le règlement (CE) no 1881/2006. Le dossier de notification doit démontrer cette conformité par analyse.
<i>Boronia megastigma Nees ex Bartlett</i>	Rutaceae		boronia	boronia	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Boswellia sacra Flueck.</i>	Burseraceae		wierookboom	arbre à encens	gomhars	gomme-résine		
<i>Boswellia serrata Roxb. ex Colebr.</i>	Burseraceae		wierookboom	encens	oliehars, gomhars	oléorésine, gomme-résine		

Brassica cretica Lam.	Brassicaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
Brassica napus L.	Brassicaceae	Brassica napus var. napobrassica (L.) Rchb.	koolzaad	colza, navette	wortel, zaad	racine, graine		
Brassica nigra (L.) K.Koch	Brassicaceae		zwarte mosterd	moutarde noire	bovengrondse delen	parties aériennes		
Brassica oleracea 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 progoitriine en 5 mg goitriine. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de progoitriine supérieure à 20 mg et de goitriine 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 hypothyreïdie ou ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin.
Brassica rapa L.	Brassicaceae	Sinapis juncea 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 chinois	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 diabète.
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	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants ou de traitement

							antidiabetische behandeling.	contre le diabète.
<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae				vrucht, schors	fruit, écorce	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden podophyllotoxine en analogen bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en podophyllotoxine et analogues.
<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Leguminosae		grijze knikkernoot	canique grise, z'yeux à chatte	schors, zaad	écorce, graine		
<i>Cakile maritima</i> Scop.	Brassicaceae		zeeraket	roquette de mer, cakilier maritime, tétine de souris	blad, wortel	feuille, racine		
<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Compositae		akkeroudsbloem	souci des champs, souci sauvage	bloem	fleur	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken bij zwangerschap. Niet gebruiken bij leverproblemen.	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	callume, bruyère commune	bovengrondse delen	parties aériennes		

<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae		huttentut, deederzaad, vlasdodder, vlasdotter	cameline, lin bâtard	zaad	graine		
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae		theestruik	théier	blad	feuille	Het voedings-supplement dat extracten bevat die worden vermeld in bijlage III van verordening (EG) nr. 1925/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 2006 betreffende de toevoeging van vitamines en mineralen en bepaalde andere stoffen aan levensmiddelen, dient te voldoen aan de bepalingen van ditzelfde reglement. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid van het voedings-supplement dat andere extracten of ongeëxtraheerde bladeren bevat,	Le complément alimentaire contenant des extraits énumérés à l'annexe III du règlement (CE) n° 1925/2006 du Parlement européen et du Conseil du 20 décembre 2006 concernant l'adjonction de vitamines, de minéraux et de certaines autres substances aux denrées alimentaires, doit être conforme aux dispositions de ce même règlement. La portion journalière recommandée du complément alimentaire contenant des autres extraits ou des feuilles sans extraction,

							mag niet leiden tot een inname hoger dan 600 mg looistoffen (uitgedrukt als epigallocatechin e-3-gallaat). Het notificatiedossier dient deze conformiteit middels analyse aan te tonen. Enkel het gebruik van volgende extractievloeistoffen zijn toegelaten: water, alcohol met een maximumgehalte van 25 %.	ne doit pas conduire à une ingestion de tanins (exprimé en épigallocatéchine-3-gallate) supérieure à 600 mg. Le dossier de notification doit démontrer cette conformité par analyse. 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 0,6 mg safrol.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de safrole supérieure à 0,6 mg.
Canarium acutifolium (DC.) Merr.	Burseraceae				noot	noix		
Capparis spinosa L.	Capparaceae		kappertjes	câprier commun, câprier épineux	bovengrondse delen	parties aériennes		

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	Brassicaceae		gewoon herderstasje	bourse-à-pasteur commune	bovengrondse delen	parties aériennes		
Capsicum annuum L.	Solanaceae	Capsicum frutescens L.	spaanse peper, chilipepers, paprika, groene peper, rode peper	piment annuel, piment des jardins, piment rouge, poivre de guinée	vrucht	fruit		
Carex arenaria L.	Cyperaceae		zandzegge	laîche des sables	blad, wortelstok	feuille, rhizome		
Carica papaya L.	Caricaceae		papaja, meloenboom	papayer	vrucht	fruit		
Carissa carandas L.	Apocynaceae		kristusdoorn	karonda	vrucht, blad	fruit, feuille		
Carlina acaulis L.	Compositae		zilverdistel	carline acaule	wortel	racine	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden carlina oxide bevat. De geïsoleerde vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in voedings-supplementen.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en oxyde de carline. L'huile essentielle isolée de cette plante n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.
Carlina acaulis subsp. caulescens (Lam.) Schübl. & G.Martens	Compositae		hoge zilverdistel	carline argentée	wortel	racine	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden carlina oxide bevat. De geïsoleerde vluchtige olie van deze plant is	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en oxyde de carline. L'huile essentielle isolée de cette plante

							niet toegelaten in voedings-supplementen.	n'est pas autorisée dans les compléments alimentaires.
Carpinus betulus L.	Betulaceae		haagbeuk	charme	knop, blad	bourgeon, feuille		
Carthamus lanatus L.	Compositae			carthame laineux	olie van het zaad, bloem	huile de la graine, fleur		
Carthamus tinctorius L.	Compositae		saffloer	carthame des teinturiers	bloem, zaad	fleur, graine		
Carum carvi L.	Apiaceae		echte karwij	carvi, cumin de prés	vrucht	fruit		
Cassia fistula L.	Leguminosae		indische goudenregen	canéfier, cassier	vrucht (peul), blad	fruit (gousse), feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en sennoside B) supérieure à 18 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas

							arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae		tamme kastanje	châtaigner, châtaignier commun	schors, bladknop, blad, zaad	écorce, bourgeon de feuille, feuille, graine		
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Bignoniaceae		groene trompetboom	catalpa bignioïdes, arbre aux haricots, catalpa boule, catalpa commun	blad	feuille		
<i>Ceanothus americanus</i> L.	Rhamnaceae		amerikaanse sering	thé du new jersey	blad	feuille	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden peptide alkaloïden bevat.	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 entièvre	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 A. Rich.</i>	Pinaceae		libanonceder, libanese ceder	cèdre du liban	kegelvrucht, blad, hout	cône, feuille, bois		
<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	Malvaceae		kapokboom	kapokier, bois coton, fromager	bast, blad, olie van het zaad	liber, feuille, huile de la graine		
<i>Centaurea behen L.</i>	Compositae				bloem	fleur		
<i>Centaurea calcitrapa L.</i>	Compositae		kalketrip	centaurée chausse-trape, centaurée étoilée, chardon étoilé	bloem	fleur		
<i>Centaurea centaurium L.</i>	Compositae		centaurie, groot duizendguldenkru id	grande centaurée	bloem	fleur		
<i>Centaurea cyanus L.</i>	Compositae		korenbloem	bleuet des champs, centaurée bleuet	bloem	fleur		
<i>Centaurea jacea L.</i>	Compositae		knoopkruid	centaurée jaccée, tête de moineau, ambrette	bloem	fleur		
<i>Centaurea montana L.</i>	Compositae		bergcentaurie	centaurée des montagnes	bloem	fleur		
<i>Centaurium erythraea Rafn</i>	Gentianaceae	Erythraea centaurium (L.) Pers.	echt duizend- guldenkruid	erythrée petite centaurée	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Centella asiatica (L.) Urb.</i>	Apiaceae	Hydrocotyle asiatica L.	gotu kola	hydrocotyle d'asie	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Centranthus ruber (L.) DC</i>	Caprifoliaceae		rode spoorbloem, rode valeriaan	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 déetectable en valépotriates.
<i>Cerasus mahaleb (L.) Mill.</i>	Rosaceae		wechselboom	bois de sainte- lucie, cerisier de sainte-lucie, faux merisier	zaad	graine		

<i>Ceratonia siliqua L.</i>	Leguminoseae		johannesbroodboom	caroubier	vrucht, zaad	fruit, graine		
<i>Cercis siliquastrum L.</i>	Leguminoseae		judasboom	arbre de judée, gainier	vrucht, gom van het zaad	fruit, gomme de la graine		
<i>Cetraria islandica (L.)</i>	Parmeliaceae		ijslands mos	lichen d'islande	thallus	thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
<i>Chaenomeles speciosa Nakai</i>	Rosaceae		chinese sierkwee	cognassier de chine	vrucht	fruit		
<i>Chamaemelum nobile (L.) All.</i>	Compositae	Anthemis nobilis L.	roomse kamille	camomille romaine	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Chamaecrista nomame (Sieber) H.Ohashi</i>	Leguminosae	Cassia nomame (Sieber) Honda			vrucht (peul), blad	fruit (gousse), feuille		
<i>Chelone glabra L.</i>	Plantaginaceae		schildpadbloem	tête de tortue	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Chenopodium quinoa Willd.</i>	Amaranthaceae		quinoa	quinoa	gewassen zaden	graines lavées		
<i>Chenopodium vulvaria L.</i>	Amaranthaceae		stinkende ganzenvoet	vulvaire	hele plant	plante entière	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>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.	Ericaceae	<i>Chimaphila cymosa</i> J.Presl & C.Presl	pipsissewa	chimaphile à ombelles, pirole en ombelle	hele plant	plante entière		
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	Rubiaceae			bejuco de berac	wortel	racine		
<i>Chionanthus virginicus</i> L.	Oleaceae		sneeuwvlokkenboom	arbres à neige	wortelschors	écorce de racine		
<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	Chlorellaceae	<i>Chlorella communis</i> Artari	chlorella	chlorella	éencellige alg	algue unicellulaire		
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	Gigartinaceae		iers moswier	varech, mousse d'Irlande	thallus	thallus		
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	Compositae			chrysanthellum	bloeiende toppen	sommités fleuris		
<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. <i>afroamericanum</i> B.L. Turner	Asteraceae		gele kamille	camomille d'or	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae		cainito, sterappel	caimitier, caimito	vrucht	fruit		
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	Poaceae		vetiver	vétiver	wortel	racine		
<i>Cichorium endivia</i> L.	Compositae		andijvie	chicorée endive	blad	feuille		
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compositae		wilde cichorei	chicorée sauvage	hele plant	plante entière		
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	Rubiaceae	<i>Cinchona ledgeriana</i> (Howard) Bern.Moens ex Trimen	kinaboom, quinaboom	quinquina jaune, quinquina calisaya	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de quinine supérieure à 100

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

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

							kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.	ingestion de quinine supérieure à 100 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans.
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae		rode kinaboom, rode kinine	quinquina rouge	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van kinine hoger dan 100 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de quinine supérieure à 100 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans.
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	Lauraceae		kamferboom	camphrier, laurier du japon	hele plant	plante entière		
<i>Cinnamomum cassia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl	Lauraceae	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees	chinese kaneel	cannelier de chine	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl.	Lauraceae	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume, <i>Cinnamomum</i>	kaneelboom, ceylonkaneel	cannelier, cannelier de ceylan	schors, blad	écorce, feuille		

		zeylanicum Nees						
<i>Cistanche salsa</i> (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae				stengel	tige		
<i>Cistus creticus L.</i>	Cistaceae	<i>Cistus</i> <i>ladaniferus</i> Stokes	rotsroos	ciste de crête	vrucht, blad, hars	fruit, feuille, résine		
<i>Cistus × incanus</i> L.	Cistaceae		cistusroos	ciste à gomme	hele plant	plante entière		
<i>Cistus monspeliensis L.</i>	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	Rutaceae		limoen	lime, limettier	vrucht	fruit		
<i>Citrus aurantium</i> L.	Rutaceae	<i>Citrus</i> <i>aurantium</i> L. ssp. <i>amara</i> Engl., <i>Citrus</i> <i>aurantium</i> L. ssp. <i>sinensis</i> L., <i>Citrus</i> <i>aurantium</i> L. ssp. <i>aurantium</i> L., <i>Citrus</i> <i>aurantium</i> var. <i>dulcis</i>	bittere oranje appelboom curaçao oranjeappel	orange amère, bigaradier orange de curaçao	bloem, vrucht, pericarp	fleur, fruit, péricarpe	Voor voedingssupple- menten met bereidingen van de vrucht: De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van para-synephrine hoger dan 20 mg. Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden	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

							meta-synephrine bevat. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet 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 innname van het product stoppen.	quantité détectable en métasynéphrine. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de 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.
Citrus limon (L.) Osbeck	Rutaceae	Citrus limon (L.) Burm. f.	citroenboom, limoen	citron, citronnier	bovengrondse delen	parties aériennes		
Citrus maxima (Burm.) Merr.	Rutaceae	Citrus grandis (L.) Osbeck, Citrus decumana L.	pompelmoesboom	pamplemoussier	vrucht, blad, zaad	fruit, feuille, graine		
Citrus medica L.	Rutaceae		sucade-citroen, cedraat, citroenboom	cédratier	vrucht, zaad	fruit, graine		
Citrus myrtifolia Raf.	Rutaceae	Citrus aurantium var.	chinotto	chinois	vrucht, pericarp	fruit, péricarpe		

		myrtifolia Ker Gawl.						
Citrus nobilis Lour.	Rutaceae				vrucht	fruit		
Citrus paradisi Macfad.	Rutaceae		grapefruit	grapefruit	bovengrondse delen	parties aériennes		
Citrus reticulata Blanco	Rutaceae		mandarijn, tanquerine, satsuma, clementine	mandarinier, clémentine	bovengrondse delen	parties aériennes		
Citrus sinensis (L.) Osbeck	Rutaceae		sinaasappel	oranger	bloem, blad, vrucht	fleur, feuille, fruit		
Cladonia rangiferina (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Cladoniaceae		echt rendiermos	lichen des rennes, lichen 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		bosrank	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	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en acide aristolochique. Un certificat botanique doit démontrer que les parties

							afkomstig zijn van deze plant.	utilisées proviennent de cette plante.
<i>Clematis chinensis</i> 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.
<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>glandulosum</i> (Req.) Govaerts	Lamiaceae	<i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>glandulosa</i> (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		kittelbloem	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 L.</i>	Brassicaceae		echt lepelblad	cochléaire officinale, cranson	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cocos nucifera L.</i>	Arecaceae		kokospalm	cocotier	zaad, vette olie	graine, huile grasse		
<i>Codonopsis pilosula (Franch.) Nannf.</i>	Campanulaceae		codonopsis	codonopsis	wortel	racine		
<i>Coffea arabica L.</i>	Rubiaceae		koffie (boom)	caféier	zaad	graine		
<i>Coffea canephora Pierre ex Froehner</i>	Rubiaceae	Coffea robusta Lind. ex De Wild	robusta koffieplant	caféier robusta	zaad	graine		
<i>Coix lacryma-jobi L.</i>	Poaceae		jobstranen	larmes de job	zaad	graine		
<i>Coix lacryma-jobi var. ma-yuen (Rom.Caill.) Stapf</i>	Poaceae	Coix ma-yuen Rom. Caill.	jobstranen	larmes de job	zaad, olie van het zaad	graine, huile de la graine		
<i>Cola acuminata (P.Beauv.) Schott et Endl.</i>	Malvaceae		kolaboom	noix de cola, colatier	zaad	graine		
<i>Cola nitida (Vent.) Schott et Endl.</i>	Malvaceae		kolaboom	noix de cola, colatier	zaad	graine		
<i>Coleus forskohlii (Poir.) Briq.</i>	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.
<i>Combretum micranthum</i> G.Don	combretaceae		kinkeliba	kinkéliba	blad	feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Combretum sundaicum</i> Miq.	Combretaceae				blad, bladsteel	feuille, pédoncule		
<i>Commiphora africana</i> (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.
<i>Commiphora habessinica</i> (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.
<i>Commiphora mukul</i> Engl.	Burseraceae		guggul	myrrhe des indes	olie-gomhars	oléo-gomme-résine	De etikettering moet de volgende	L'étiquetage doit comporter l'avertissement

							waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl.	Burseraceae	<i>Commiphora molmol</i> (Engl.) Engl. ex Tschirch	mirre	myrrhe	olie-gomhars	oléo- 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.	Burseraceae				gomhars	gomme- résine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Compositae	<i>Erigeron canadensis</i> L.	canadese fijnstraal	vergerette du canada, conyze du canada	hele plant	plante entière		
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Leguminosae				oliehars van de schors	oléorésine de l'écorce		
<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino	Ranunculaceae				wortelstok	rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoquinoline alkaloïden (uitgedrukt als	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes isoquinoléinique

							coptisine) hoger dan 10 mg.	s (exprimée en coptisine) supérieure à 10 mg.
<i>Coptis teeta</i> Wall.	Ranunculaceae			wortelstok	rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloïden (uitgedrukt als coptisine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes isoquinoléiniques (exprimée en coptisine) supérieure à 10 mg.	
<i>Coptis trifolia</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae			coptide trifoliée	wortelstok	rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloïden (uitgedrukt als coptisine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes isoquinoléiniques (exprimée en coptisine) supérieure à 10 mg.
<i>Corallina</i> <i>officinalis</i> L.	Corallinaceae			thallus	thallus			
<i>Cordia myxa</i> L.	Boraginaceae		sebestenboom	vrucht	fruit	Het voedings-supplement dient te voldoen aan de bepalingen van sectie 2.4 (pyrrolizidine alkaloïden) van	Le complément alimentaire doit être conforme aux dispositions de la section 2.4 (alcaloïdes pyrrolizidiniques ) de l'annexe du	

							de bijlage van verordening (EU) 2023/915 van de Commissie van 25 april 2023 betreffende maximumgehalt en aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1881/2006. Het notificatie-dossier dient deze conformiteit aan te tonen middels analyse.	règlement (UE) 2023/915 de la Commission du 25 avril 2023 concernant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires et abrogeant le règlement (CE) no 1881/2006. Le dossier de notification doit démontrer cette conformité par analyse.
<i>Coriandrum sativum L.</i>	Apiaceae		koriander	coriandre	bovengrondse delen, olie van het zaad	parties aériennes, huile de graine	Voor de olie van het zaad, enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).	Pour l'huile de graine, 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>Cornus florida L.</i>	Cornaceae		grootbloemige amerikaanse kornoelje	cornouiller à fleurs d'amérique, bois-de-chien	vrucht, schors	fruit, écorce		

<i>Cornus mas</i> L.	Cornaceae		gele kornoelje	cornouiller mâle	vrucht	fruit		
<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.	Cornaceae		japanse kornoelje	cornouiller officinal	vrucht	fruit		
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae		rode kornoelje	cornouiller sanguin, sanguin	knop, vrucht, blad	bourgeon, fruit, feuille		
<i>Corrigiola telephifolia</i> Pourr.	Molluginaceae			corrigiole à feuilles de télémphium	wortel	racine		
<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae		hazelaar	noisetier, coudrier	bladknop, blad, vrucht, zaad	bourgeon de feuille, feuille, fruit, graine		
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	Myrtaceae	Eucalyptus citriodora Hook.	citroen eucalyptus	eucalyptus citronné	blad	feuille		
<i>Coscinium fenestratum</i> (Goethg.) Colebr.	Menispermaceae				wortel, stengel	racine, tige	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isochinoline alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes isoquinoléiniques (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		azarolloorn	azarolier, azérolier	vrucht, blad, bloeiende top	fruit, feuille, sommité fleurie	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van oligomere procyanidines	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de procyanidines

							hoger dan 22,5 mg en van flavonoïden hoger dan 2,6 mg.	oligomériques supérieure à 22,5 mg et de flavonoides 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 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 flavonoides supérieure à 2,6 mg.
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i> auct.	tweestijlige 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 flavonoides supérieure à 2,6 mg.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae		eenstijlige 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	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de

							procyanidines hoger dan 22,5 mg en van flavonoïden hoger dan 2,6 mg.	procyanidines oligomériques supérieure à 22,5 mg et de flavonoides supérieure à 2,6 mg.
<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit.	Rosaceae				vrucht, blad, bloeiende top	fruit, feuille, sommíté 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 flavonoides supérieure à 2,6 mg.
<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae		zeevenkel	fenouil marin, perce-pierre	blad	feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken bij zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae		saffraankrokus	safran	bloem	fleur	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage

							gelijktijdig gebruik van depressie behandeling.	concomitant de traitement contre la dépression.
<i>Crossostephium chinense</i> (A.Gray ex L.) Makino	Compositeae				bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Rubiaceae	<i>Galium cruciata</i> (L.) Scop.	kruisbladwalstro	gallet croisette	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cryptocarya agathophylla</i> van der Werff	Lauraceae	<i>Ravensara aromatica</i> Sonn.; <i>Agathophyllum aromaticum</i> (Sonn.) Willd	ravensara	ravensare aromatique, ravensara aromatica	vrucht	fruit		
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae		meloen	melon	vrucht, zaad	fruit, graine		
<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae		comcommer	concombre	vrucht	fruit		
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Cucurbitaceae		reuzenpompoen	potiron	vrucht	fruit		
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae		courgette, pompoen, sierpompoen	courge, pépon, citrouille	bloem, vrucht	fleur, fruit		
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae		komijn	cumin officinal	vrucht	fruit		
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae		italiaanse cipres	cyprès provençal	schors, vrucht, blad	écorce, fruit, feuille		
<i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i> Val., <i>Curcuma domestic</i> Loir., <i>Amomum</i>	kurkuma	curcuma, rhizome de curcuma, safran des indes	wortelstok	rhizome	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten: Raadpleeg uw arts of apotheker bij	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en

		curcuma Jacq					gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	cas d'usage concomitant d'anticoagulants.
<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	Zingiberaceae		curcuma	curcuma	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.
<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe	Zingiberaceae		javaanse curcuma, zedoarwortelstok	safran de java, zedoaire	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.
<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	Convolvulaceae		duivelsnaaigaren	cuscuta de chine	zaad	graine		
<i>Cuscuta epithymum</i> Murray	Convolvulaceae		klein warkruid	cuscute du thym, cuscute à petites fleurs, petite cuscute	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Leguminosae		guarplant	plante à guar	zaad, gom	graine, gomme		
<i>Cyathula officinalis</i> K.C. Kuan	Amaranthaceae				wortel	racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas

							bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	utiliser en cas de grossesse.
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae		caigua, mexicaanse augurk	caigua, cyclanthere à feuilles digitées	vrucht, blad	fruit, feuille		
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Rosaceae	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers.	kwee	cognassier	vrucht	fruit		
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae		citroengras	citronelle, lemongrass de l'amerique centrale	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) W.Watson	Poaceae	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) Stapf			bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Cymbopogon jwarancusa</i> subsp. <i>olivieri</i> (Boiss.) Soenarko	Poaceae	<i>Cymbopogon laniger</i> (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 L.</i>	Compositae		artisjok	artichaut	bloemhoofd, blad	capitule, feuille		
<i>Cyperus rotundus L.</i>	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 (L.) L.</i>	Cytinaceae		gele hypocist		bloem, sap	fleur, jus		
<i>Daemonorops draco (Willd.) Blume</i>	Arecaceae	Daemonoro ps propinqua Becc.; Calamus draco Willd.			vrucht, hars	fruit, résine		
<i>Dahlia pinnata Cav.</i>	Compositae	Dahlia variabilis (Willd.) Desf.		dahlia commun	wortel	racine		
<i>Daucus carota L.</i>	Apiaceae		peen	carotte	wortel, zaad	racine, graine		
<i>Dendranthema grandiflorum (Ramat.) Kitam.</i>	Compositae		tuinchrysant	chrysanthème, Chrysanthème d'automne, Chrysanthème horticole	bloem, blad	fleur, feuille		
<i>Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl</i>	Brassicaceae		sofiekruid	l'herbe de sainte sophie	blad, zaad	feuille, graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de progoitrine supérieure à 20

							en 5 mg goitrine.	mg et de goitrine supérieure à 5 mg.
<i>Desmodium adscendens</i> DC.			Desmodium	Desmodium	blad	feuille	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden dimethyltryptamine derivaten en alkaloïden van het type beta-carboline (type harmane) bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable de dérivés de la diméthyltryptamine ni d'alcaloïdes de type bêta-carboline (type harmane).
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Caryophyllaceae		tuinanjer	oeillet des fleuristes	bloem	fleur		
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	Sapindaceae	Euphoria longan (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 alkaloïden bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes.
<i>Dioscorea collettii</i> Hook. f. var. <i>hypoglaucia</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, plaqueminier	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>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC	Brassicaceae		grote zandkool, wilde rucola	diplostaxis à feuilles étroites	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitrine en 5 mg goitrine.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de progoitrine supérieure à 20 mg et de goitrine supérieure à 5 mg.
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Caprifoliaceae		grote kaardebol, wilde kaardebol	cabaret des oiseaux, cardère à foulon, bonnetier sauvage, chardon à bonnetier	wortel	racine		
<i>Dipsacus inermis</i> Wall.	Caprifoliaceae	<i>Dipsacus asper</i> Wallich., <i>Dipsacus asperoides</i> C. Y. Cheng et T. M. Ai	sechuan kaardebol, xu duan	xu duan	wortel	racine		
<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	Caprifoliaceae		japanse kaardebol	<i>dipsacus</i> <i>japonicus</i> miq.	wortel	racine		

<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	Moraceae				wortel	racine		
<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	Lamiaceae			thé des jardins, tête de dragon, mélisse de moldavie	blad, zaad	feuille, graine		
<i>Drimys winteri</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Winteraceae			écorce de winter, foye, canelo	bast	liber		
<i>Drosera anglica</i> Huds.	Droseraceae	<i>Drosera longifolia</i> L.	lange zonnedauw	rossolis d'angleterre, rossalis à feuilles longues	hele plant	plante entière	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité déetectable en naphtoquinones.
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Droseraceae		kleine zonnedauw	Droséra intermédiaire	hele plant	plante entière	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité déetectable en naphtoquinones.
<i>Drosera peltata</i> Thunb.	Droseraceae				bovengrondse delen	parties aériennes	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité déetectable en naphtoquinones.
<i>Drosera ramentacea</i> Burch ex DC	Droseraceae				hele plant	plante entière	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité déetectable en naphtoquinones.

<i>Drosera rotundifolia L.</i>	Droseraceae		ronde zonnedauw	droséra, rossolis à feuilles rondes	bovengrondse delen	parties aériennes	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden naftochinonen bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en naphtoquinones.
<i>Dunaliella salina</i> (Dunal) Teodoresco	Dunaliellaceae	Haematococcus salinus Dunal						
<i>Durvillea antartica</i> (Chamisso) Hariot	Durvillaeaceae	Fucus antarticus Chamisso			thallus	thallus		
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clements	Amaranthaceae	Chenopodium botrys L.	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		bleekbladige zonnehoed	échinacée pâle	hele plant	plante entière	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de wortel of wortelstok : De	Pour les compléments alimentaires avec des préparations de la racine ou

							aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 720 mg gedroogde wortel.	rhizome : La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 720 mg de racine séchée.
Echinacea purpurea (L.) Moench	Compositae		purperen rudbeckia, rode zonnehoed	echinacée pourpre	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid 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.
Echium plantagineum L.	Boraginaceae		slangenkruid	vipérine faux-plantain	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). Het voedings-supplement dient te voldoen aan de	Seuls les produits conformes à l'autorisation en tant que nouvel ingrédient alimentaire sont autorisés (Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283). Le complément alimentaire doit être conforme aux dispositions

							bepalingen van sectie 2.4 (pyrrolizidine alkaloïden) van de bijlage van verordening (EU) 2023/915 van de Commissie van 25 april 2023 betreffende maximumgehalt en aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1881/2006. Het notificatiedossier dient deze conformiteit aan te tonen middels analyse.	de la section 2.4 (alcaloïdes pyrrolizidiniques ) de l'annexe du règlement (UE) 2023/915 de la Commission du 25 avril 2023 concernant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires et abrogeant le règlement (CE) no 1881/2006. Le dossier de notification doit démontrer cette conformité par analyse.
<i>Eisenia bicyclis</i> (Kjellman) Setchell	Lessoniaceae		arame	aramé	thallus	thallus		
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae		oliepalm	palmier à huile d'afrique	olie van de pit	huile de noyaux		
<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton.	Zingiberaceae		echte kardemom, kardoem	cardamome	zaad	graine		
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim	Araliaceae	Acanthopanax senticosus (Rupr. et	Siberische ginseng	eleuthérocoque	wortel	racine		

		Maxim.) Harms.						
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Poaceae	<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	kweek, graswortel	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 wilgenroosje	epilobe en épi, epilobe à feuilles étroites	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Onagraceae		viltige bastwezerik, kleinbloemig wilgeroosje	epilobe à petites fleurs	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae		heermoes	prêle des champs	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Equisetum fluviatile</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>Eriodictyon californicum</i> (Hook. et Arn.) Torr.	Boraginaceae		heilig kruid, yerba sancta	herbe sainte	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Erodium cicutarium</i> L. 'Hérít.	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 20 mg progoitriine en 5 mg goitrine.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de progoitriine supérieure à 20 mg et de goitrine supérieure à 5 mg
<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae		echte kruisdistel	panicaut champêtre, chardon roulant	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Eschscholtzia californica</i> Cham.	Papaveraceae		slaapmutsje	eschscholzia de californie, pavot jaune de californie	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Eucalyptus dives</i> Schauer	Myrtaceae		pepermunt eucalyptus	eucalyptus mentholé	blad, twijg	feuille, brindille		
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae		eucalyptusboom, koortsboom	eucalyptus, arbre à fièvre, gommier bleu	schors, vrucht, blad	écorce, fruit, feuille		
<i>Eucalyptus odorata</i> Behr	Myrtaceae				blad	feuille		

<i>Eucalyptus radiata</i> Sieber ex DC.	Myrtaceae			eucalyptus radié	blad	feuille		
<i>Eucalyptus smithii</i> R.T.Baker	Myrtaceae				schors, vrucht, blad	écorce, fruit, feuille		
<i>Eucheuma horridum</i> J. Agardh	Solieriaceae				thallus	thallus		
<i>Eucheuma spinosum</i> J. Agardh.	Solieriaceae				thallus	thallus		
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Eucommiaceae		gutta-percha boom, chinese rubberboom	arbre à gutta-percha	schors	écorce		
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae		surinaamse kers	ceriser de cayenne	schors, bloem, vrucht, blad	écorce, fleur, fruit, feuille		
<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	Orobanchaceae	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	beklierde ogentroost	euphraise glanduleuse	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.	Orobanchaceae		stijve ogentroost, ogentroost	euphraise raide, euphraise glanduleuse, casse-lunettes	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Arecaceae		açaí	açaí	vrucht, zaad	fruit, graine		
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae		eikmos, gewoon geweimos	evernia, lichen de chêne, mousse de chêne	thallus	thallus		
<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Schult.	Rubiaceae				schors	écorce	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage

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

							waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.  suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	Rosaceae	<i>Spirea ulmaria</i> L.	moerasspirea, geitenbaard	reine-des-prés, ulmaire, barbe de bouc	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.  L'étiquetage doit comporter les avertissement suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas utiliser chez les enfants et adolescents de moins de 18 ans.
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.	Rosaceae		knolspirea	spirée filipendule	hele plant	plante entièbre	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.  L'étiquetage doit comporter les avertissement suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas utiliser chez les enfants

							adolescenten onder 18 jaar.	et adolescents de moins de 18 ans.
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae		venkel	fenouil	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van estragol hoger dan 0,05 mg/kg lichaamsgewicht voor kinderen jonger dan 12 jaar.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'estragol supérieure à 0,05 mg/kg de poids corporel pour les enfants de moins de 12 ans.
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Oleaceae		forsythia	forsythia	vrucht, blad, wortel	fruit, feuille, racine		
<i>Fragaria × ananassa</i> (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier	Rosaceae		aardbei	fraiser	hele plant	plante entière		
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae		bosaardbei	fraisier sauvage, fraisier des bois	vrucht, blad	fruit, feuille		
<i>Fragaria viridis</i> Weston	Rosaceae		heuvelaardbei	fraisier des collines, fraisier vert	hele plant	plante entière		
<i>Frangula alnus</i> Mill.	Rhamnaceae	<i>Frangula dodonei</i> Ard., <i>Rhamnus frangula</i> L.	sporkehout, vuilboom	bourdaine, frangule	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als glucofranguline A) hoger dan 14	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en glucofranguline A)

							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.	A ) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
Frangula purshiana Cooper	Rhamnaceae	Rhamnus purshiana DC.	Cascara	cascara, écorce sacrée	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (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'anthranoïdes totaux* (exprimés en cascaroside A) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour

							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.	chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Oleaceae		gewone es	frêne commun	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Fraxinus ornus L.</i>	Oleaceae		pluim-es, manna-es	frêne à fleurs, frêne à manne	blad, manna	feuille, manne		
<i>Fucus serratus L.</i>	Fucaceae		zaagwier	varech denté	thallus	thallus		
<i>Fucus vesiculosus L.</i>	Fucaceae		fucus, blaaswier	fucus, varech vésiculeux	thallus	thallus		
<i>Fumaria officinalis L.</i>	Papaveraceae		gewone duivekervel	fumeterre officinale	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Galeopsis segetum Neck.</i>	Lamiaceae	Galeopsis ochroleuca Lam.	Bleekgele henneppetel	galéopsis des champs, chanvre bâtard	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Galium aparine L.</i>	Rubiaceae		kleefkruid	gaillet gratteron, rieble, grateron, gratte-langue, gaille	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Galium mollugo L.</i>	Rubiaceae		glad walstro	caille-lait blanc, gaillet mou	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Galium odoratum (L.) Scop.</i>	Rubiaceae	Asperula odorata L.	lievevrouwebedstro	on la connaît aussi sous les noms de	Bovengrondse delen	parties aériennes		

				« rièble », « grateron », « gratté-langue », « gaille ».				
<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae		geel walstro	gallet jaune, caillé-lait jaune	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Garcinia × mangostana</i> L.	Clusiaceae		mangostan	mangoustanier	vrucht	fruit		
<i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) Roxb..	Clusiaceae	<i>Garcinia cambogia</i> (Gaernt) Destr.	Guttegomboom	guttier	gomhars	gomme- résine		
<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	Rubiaceae	<i>Gardenia augusta</i> (L.) Merr.	Gardenia	gardénie commun, jasmin du cap	hele plant	plante entière		
<i>Gastrodia elata</i> Blume	Orchidaceae				hele plant	plante entière		
<i>Gaultheria procumbens</i> L.	Ericaceae		liggende bergthee	gaulthérie du canada	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Gelidium amansii</i> J.V. Lamouroux	Gelidiaceae				thallus	thallus		
<i>Gelidium sesquipedale</i> (Clemente) Thuret	Gelidiaceae		agar agar	agar agar	thallus	thallus		
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae		gele gentiaan	grande gentiane, gentiane jaune	wortelstok, wortel	rhizome, racine		
<i>Geranium maculatum</i> L.	Geraniaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Geranium pratense</i> L.	Geraniaceae		beemdoeivaarsbek	géranium des prés	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae		robertskruid	géranium herbe à robert	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Geraniaceae		bloedooiveaarsbek	géranium sanguin, herbe à becquet	bovengrondse delen	parties aériennes		

<i>Geum rivale</i> L.	Rosaceae		knikkend nagelkruid	benoîte des ruisseaux, benoîte des ruisseaux	hele plant	plante entière		
<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae		geel nagelkruid	benoîte commune	hele plant	plante entière		
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae		ginkgo	ginkgo, arbre des pagodes, arbre aux quarante écus	blad	feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van flavonolglycosid en 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.
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Leguminosae		soja	soja	zaad	graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion

							(uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponen t) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	d'isoflavones (exprimés en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
Glycyrrhiza glabra L.	Leguminosae		zoethout	régissoe	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van glycyrrhizinezuur hoger dan 100 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet langer dan 6 weken gebruiken zonder medisch advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide glycyrrhizique supérieure à 100 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser plus de 6 semaines sans avis médical.
Glycyrrhiza uralensis Fisch. Ex DC.	Leguminosae		chinees zoethout	régissoe de l'oural, régissoe de sibérie	wortel, wortelstok, stolon	racine, rhizome, stolon	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag	La portion journalière recommandée

							niet leiden tot een innname van glycyrrhizinezuur hoger dan 100 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet langer dan 6 weken gebruiken zonder medisch advies.	ne doit pas conduire à une ingestion d'acide glycyrrhizique supérieure à 100 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser plus de 6 semaines sans avis médical.
Gossypium herbaceum 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.
Gossypium hirsutum L.	Malvaceae		behaarde katoen	coton mexicain	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.
Gracilaria gracilis (Stackhouse) M. Steentoft, L.M.	Gracilariacae		knoopwier		thallus	thallus		

Irvine & W.F. Farnham								
Grindelia camporum Greene	Compositae		gomplant	grindélia	bovengrondse delen	parties aériennes		
Grindelia hirsutula Hook. & Arn.	Compositae	Grindelia humilis Hook & Ar.			Bovengrondse delen	parties aériennes		
Grindelia robusta Nutt.	Compositae		grindelia	grindélia robuste	bovengrondse delen	parties aériennes		
Grindelia squarrosa (Pursh) Dun.	Compositae		grindelia	grindélia	bovengrondse delen	parties aériennes		
Guaiacum officinale L.	Zygophyllaceae		guajakhout, echt pokhout	bois de gaiac	schors, hout	écorce, bois		
Guaiacum sanctum L.	Zygophyllaceae		guajakhout, pokhout	bois de gaiac	schors, hout	écorce, bois		
Guazuma ulmifolia 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		jiaogulan	jiaogulan, herbe de l'immortalité	blad	feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en

							gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap en borstvoeding.	cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète. Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Gypsophila paniculata L.</i>	Caryophyllaceae		pluimgipskruid	gypsophile paniculée	wortel	racine		
<i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow	Haematococcaceae		bloedregenalg	haematococcus pluvialis	ééncellige alg	algue unicellulaire		
<i>Haematoxylum campechianum L.</i>	Leguminosae		campechehout	bois de campêche	ongefermenteerd kernhout	duramen non fermenté		
<i>Hamamelis virginiana L.</i>	Hamamelidaceae		virginische toverhazelaar	hamamélis de Virginie	schors, blad	écorce, feuille		
<i>Haplopappus baylahuen</i> Remy	Compositae				bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC.	Pedaliaceae		duivelsklauw	griffe du diable	secundaire wortelknol	tubercule secundaire	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal iridoïden (berekend als harpagoside) hoger dan 40 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken bij maag- of darmzweren of galstenen.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'iridoïdes totaux (exprimés en harpagoside) supérieure à 40 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas d'ulcère gastrique ou duodénal ou de calculs biliaires.

<i>Harpagophytum zeyheri</i> Decne.	Pedaliaceae			griffe du diable, plante-grappin, araignée de bois	wortel, worteknol	racine, tubercule	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal iridoïden (berekend als harpagoside) hoger dan 40 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken bij maag- of darmzweren of galstenen.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'iridoïdes totaux (exprimés en harpagoside) supérieure à 40 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas d'ulcère gastrique ou duodénal ou de calculs biliaires.
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze	braziliaanse ginseng	suma, le ginseng brésilien, pfaffia	wortel	racine		
<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.	Lamiaceae		hedeoma	hédéome	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae		klimop	lierre	blad	feuille	Enkel de volgende preparaten zijn toegelaten, in overeenstemming met de volgende maximale dagelijkse dosis: a) droog extract (DER 4-8:1), extractie solvent	Seules les préparations suivantes sont autorisées, avec les doses journalières maximales correspondante : a) extrait sec (DER 4-8 :1), solvant d'extraction

							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 extract (DER 1:1), extractie solvent ethanol 70% v/v e) soft extract (DER 2.2-2.9:1), extractie solvent ethanol 50% v/v: propylene glycol (98:2)  Maximale dagelijkse dosis : Adolescenten vanaf 12 jaar en volwassenen : a) 31 mg b) 29 mg c) 46 mg d) 210 mg e) 84 mg Kinderen van 6 tot 11 jaar : a) 23 mg b) 10 mg	éthanol 24-30% m/m b) extrait sec (DER 6-7 :1), solvant d'extraction éthanol 40% m/m c) extrait sec (DER 3-6 :1), solvant d'extraction éthanol 60% m/m d) extrait fluide (DER 1 :1), solvant d'extraction éthanol 70% v/v e) extrait mou (DER 2.2- 2.9 :1), solvant d'extraction éthanol 50% v/v : propylène glycol (98 :2)  Doses journalières maximales : Adolescents à partir de 12 ans et adultes : a) 31 mg b) 29 mg c) 46 mg d) 210 mg
--	--	--	--	--	--	--	---	---

							c) 35 mg d) 157 mg e) 56 mg Kinderen van 3 tot 5 jaar : a) 16 mg b) 11 mg c) 23 mg e) 42 mg	e) 84 mg Enfants de 6 à 11 ans : a) 23 mg b) 10 mg c) 35 mg d) 157 mg e) 56 mg Enfants de 3 à 5 ans : a) 16 mg b) 11 mg c) 23 mg e) 42 mg
<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	Zingiberaceae			bloem, wortelstok	fleur, rhizome			
<i>Helianthus annuus</i> L.	Compositae		gewone zonnebloem	tournesol commun, grand soleil	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Compositae		aardpeer	topinambour, hélianthe tubéreux	knol	tubercule		
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.	Compositae		strobloem, zandstrobloem	immortelle des sables	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) G. Don.	Compositae		kerrieplant	immortelle d'Italie	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Compositae		gele strobloem	immortelle stoechade	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae		gewone berenklauw	berce commune	hele plant	plante entière		
<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllacea e		kaal breukkruid	herniaire glabre	hele plant	plante entière		
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Caryophyllacea e				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, jamaïcazuring	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	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv.	Poaceae	<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Wahl.	veenreukgras	hierochloë odorante	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Himanthalia elongata</i> (L.) S.F. Gray	Himanthaliaceae		riemwier	spaghetti de la mer, haricot de mer	thallus	thallus		
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Eleagnaceae		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>	Sargassaceae		hai zao	hai zao, hijiki, hiziki	thallus	thallus		

(Harvey) Okamura								
<i>Hordeum vulgare L.</i>	Poaceae		incl. gewone gerst, zesrijige gerst	incl. orge carrée, orge à six rangs, escourgeon	zaad, wortel, scheut	graine, racine, germe		
<i>Houttuynia cordata Thunb.</i>	Saururaceae				hele plant	plante entière		
<i>Humulus lupulus L.</i>	Cannabaceae		hop	houblon	bloeiwijzen	inflorescences	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van 8-prenyl-naringenine hoger dan 400 µg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de 8-prénetyl naringénine supérieure à 400 µg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
<i>Huperzia serrata (Thunb.) Trevis.</i>	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium serratum Thunb.</i>			bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Hydrastis canadensis L.</i>	Ranunculaceae		canadese geelwortel	hydraste du canada	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoquinoline alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes isoquinoliniques (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.

<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine	Acanthaceae				blad, wortel, zaad	feuille, racine, graine		
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Leguminosae		lokusboom, gomcopal	courbaril	schors, fruit, blad, zaad, hars	écorce, fruit, feuille, graine, résine		
<i>Hypericum perforatum</i> L.	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 analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Bij gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen uw arts of apotheker informeren.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'hypéricine supérieure à 700 µg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Informez votre médecin ou pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments.
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae		hyssop	hysope	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Aquifoliaceae		mate	maté	blad	feuille		

<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Schisandraceae		chinese steranijs	anis étoilé de chine	schors, vrucht	écorce, fruit		
<i>Impatiens balsamina</i> L.	Balsaminaceae		tuinbalsemien	balsamine des jardins	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Leguminosae		indigostruik	indigotier	blad	feuille	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden indospicine bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en indospicine.
<i>Inula britannica</i> L.	Compositae		engelse alant	inule des fleuves, inule britannique	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Inula helenium</i> L.	Compositae		griekse alant	inule grande aunée	blad, wortelstok, wortel	feuille, rhizome, racine		
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir	Convolvulaceae		zoete aardappel	patate douce	knol	tubercule		
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae	wede	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		
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae		gewone jasmijn	jasmin commun	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>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae	<i>Menispermum palmatum</i> Lam.	kolombo, calumbo	racine de colombo	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van isochinoline alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes isoquinoléiniques (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 etikettering moet de volgende waarschuwingen	Pour les compléments alimentaires avec des préparations du fruit : L'étiquetage doit comporter les avertissements

							bevatten : Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies (maximum 6 weken). Niet gebruiken bij nierfunctiestoornissen.	suivants : Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste (maximum 6 semaines). Pas d'utilisation en cas d'insuffisance rénale.
<i>Justicia adhatoda L.</i>	Achanthaceae	<i>Adhatoda vasica</i> Nees	malabarnoot, adulsa, arusa	noix de malabar	hele plant	plante entière		
<i>Justicia pectoralis Jacq.</i>	Acanthaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Kaempferia galanga</i> L.	Zingiberaceae		kentjoer		wortelstok	rhizome		
<i>Kavalama urens</i> (Roxb.) Raf.	Malvaceae	<i>Sterculia urens</i> Roxb.			gom	gomme		
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Plantaginaceae		eironde leeuwenbek	linaire bâtarde	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Caprifoliaceae		beemdkroon	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	<i>Laminaria palmata</i> Bory	gladgesteeld vingerwier	laminaire digitée	thallus	thallus		
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gun.) Foslie	Laminariaceae		ruwgesteeld vinger wier	laminaire hyperboréale, goemon rouge	thallus	thallus		
<i>Laminaria japonica</i> J.E. Areschoug	Laminariaceae		kelp	Laminaire	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'europe, 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> Chaix, <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>	breedbladige lavendel, spijklavendel	lavande aspic	bovengrondse delen	parties aériennes		

		E.Rev. ex Briq.						
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae		franse lavendel	lavande stéchade, lavande papillon, lavande à toupet	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		
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Lamiaceae		hartgespan	agripaume	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van hypertensie behandeling.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre l'hypertension.
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae	<i>Leonurus artemisia</i> (Lour.) S.Y.Hu, <i>Leonurus heterophyllum</i> Sweet			bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Consultez votre

							zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheek bij gelijktijdig gebruik van hypertensie behandeling.	médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre l'hypertension.
Lepidium campestre (L.) R. Br.	Brassicaceae		veldkruidkers	passerage champêtre	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreïdie 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 hypothyreïdie 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 hypothyreïdie of onder	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pour les personnes en hypothyroïdie ou ayant un traitement de la

							schildklier behandeling, uw arts raadplegen.	thyroïde, consultez votre médecin.
<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Brassicaceae	<i>Lepidium peruvianum</i> G. Chacón de Popovici	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.
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae		tuinkers	cresson alénois, passage cultivé	hele plant	plante entière		
<i>Leptospermum petersonii</i> subsp. <i>petersonii</i> .	Myrtaceae	<i>Leptospermum citratum</i> (J.F.Bailey & C.T.White) Challinor, Cheel & A.R.Penfold			bloeiende toppen	sommités fleuries		
<i>Leptospermum scoparium</i> 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.
<i>Lespedeza capitata</i> Michx.	Leguminosae		lespedeza	lespedeza	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam.	Compositae		gewone margriet	marguerite, marguerite commune	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Apiaceae		lavas	céleri perpétuel, livèche, herbe-à-maggi	hele plant	plante entière		
<i>Ligusticum striatum</i> DC.	Apiaceae	<i>Ligusticum chuanxiong</i> S.H.Qiu,			wortel	racine	Het gehalte aan alkaloïden moet worden bepaald.	La teneur en alcaloïdes doit être déterminée.

		Y.Q.Zeng, K.Y.Pan, Y.C.Tang & J.M.Xu. <i>Ligusticum wallichii</i> Franch.					Bij gebruik van de essentiële olie moet het gehalte aan progestogenen bepaald worden. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	En cas d'utilisation de l'huile essentielle, la teneur en progestagènes doit être déterminée. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Lilium brownii</i> F.E. Br. ex Miellez	Liliaceae				bol	bulbe	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden alkaloïden bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes.
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.	Lauraceae				wortel	racine		
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae		gekweekt vlas	lin cultivé	zaad	graine		
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Altingiaceae		amerikaanse amberboom	copalme d' amérique	schors	écorce		
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae		lychee	litchi, letchi	vrucht, zaad	fruit, graine		
<i>Lithothamnion calcareum</i> (Pallas) Areschoug	Hapalidiaceae	Phymatolith on calcareum (Pallas) W.H.Adey & D.L.McKibb in ex	<i>lithothamnion calcareum</i>	lithothamne	thallus	thallus		

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

		Lycopersicon lycopersicum (L.) H. Karst.						
<i>Lycopodium clavatum L.</i>	Lycopodiaceae		grote wolfsklauw	lycopode en massue	bovengrondse delen, spoor	Parties aériennes, spore		
<i>Lycopus europaeus L.</i>	Lamiaceae	<i>L. mollis</i> A.Kern., <i>Lycopus menthifolius</i> Mabille	wolfspoot	lycope, lycopé d'europe, chanvre d'eau	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Voor personen met hypothyreïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Pour les personnes en hypothyroïdie ou ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin. Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
<i>Lycopus virginicus Michx.</i>	Lamiaceae				bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Voor personen met hypothyreïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Pour les personnes en hypothyroïdie ou ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin. Ne pas utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.

<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae		grote wederik	lysimaque commune, grande lysimaque	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae		grote kattenstaart	salicaire commune	toppen	sommités	De etikettering moet de volgende waarschuwingen 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 ternifolia</i> F. Muell	Proteaceae		macadamianoten	noyer du queensland	vrucht, zaad	fruit, graine		
<i>Macrocystis pyrifera</i> (L.) C.Ag.	Laminariaceae		kelp	kelp	thallus	thallus		
<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	<i>Michelia champaca</i> L.			bloem	fleur		
<i>Magnolia officinalis</i> Rehder & Wilson	Magnoliaceae		magnolia	magnolia officinal	schors, bloem	écorce, fleur	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig	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.

							gebruik van anticoagulantia.	
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	<i>Malpighia punicifolia</i> L.	west-indische kers, barbadoskers	cerise de barbade, acérola	vrucht	fruit		
<i>Malus domestica</i> Borkh.	Rosaceae	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. var. <i>domestica</i> (Borkh.) Mansf	eetappel	pommier commun	hele plant	plante entière		
<i>Malus pumila</i> Mill.	Rosaceae		paradijsappelboom	pommier paradis	knop, bloem, vrucht blad	bourgeon, fleur, fruit feuille		
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Rosaceae		wilde appel	pommier sauvage	knop, bloem, vrucht, blad	bourgeon, fleur, fruit feuille		
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae		groot kaasjeskruid, wilde malve	mauve sauvage, fromageon, petit fromage, fouassier	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Mammea americana</i> L.	Calophyllaceae		amerikaanse mammi-appel	abricotier des antilles, abricotier-pays	pulp van de vrucht	pulpe du fruit		
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae		mango	manguier	hele plant	plante entière		
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Eupharbiaceae		cassave, maniok	manioc	gekookte wortel	racine cuite		
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen	Sapotaceae	<i>Achras sapota</i> L.	sapodilla	sapotillier	vrucht, bloem	fruit, fleur		
<i>Maranta arundinacea</i> L.	Marantaceae		pijlwortel	marante, dictame, herbe aux flèches	bol, wortelstok	buble, rhizome		
<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Marchantiaceae		parapluutjesmos	hépatique des fontaines	thallus	thallus	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden lectine bevat. De	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en

							grondstof moet een hittebehandeling ondergaan.	lectine. La matière première doit être traitée à la chaleur.
<i>Marrubium vulgare L.</i>	Lamiaceae		malrove	marrube	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.f.	Apocynaceae	<i>Marsdenia reichenbachii</i> Triana	condurango	condurango	schors	écorce		
<i>Marsdenia sylvestris</i> (Retz.) P.I.Forst.	Apocynaceae	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz) R.Br.			blad	feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Mastocarpus stellatus</i> (Stackhouse) Guiry	Phyllophoraceae		kernwier		thallus	thallus		
<i>Matricaria chamomilla L.</i>	Compositae	<i>Matricaria recutita</i> L., <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	echte kamille	matricaire camomille, camomille vulgaire	bovengrondse delen	parties aériennes	Voor voedingssupplementen met bereidingen van de bloem of het blad : De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van $\alpha$ -bisabolol	Pour les compléments alimentaires avec des préparations de la fleur ou la feuille : La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une

							hoger dan 1,9 mg en van apigenine-7-glucoside hoger dan 5,6 mg.	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 hoofdcomponen t) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimés en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel	Myrtaceae		theeboom, medicinale mirtehei	melaleuca, arbre à thé, mélaleuque	bovengrondse delen	parties aériennes	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.
Melaleuca cajuputi Powell	Myrtaceae		kajapoetboom, cajeputboom	cajeputier	blad, twijg	feuille, brindille	De vluchtige olie van deze plant is niet toegelaten in	L'huile essentielle de cette plante n'est pas autorisée dans les

							voedingssupplementen.	compléments alimentaires.
<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.	Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendron</i> (L.) L.			blad	feuille	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>Melaleuca linariifolia</i> Sm.	Myrtaceae			melaleuque à feuilles linéaires	blad	feuille	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>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae		niaouli	niaouli	blad, twijg	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>Melaleuca viridiflora</i> Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae		nerolina	nerolina, l'arbre à peau	blad twijg	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	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	Fabaceae		citroengele honingklaver, akkerhoningklaver	mélilot officinal	bloeiende top	sommité fleurie	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas

							gebruiken tijdens de zwangerschap.	utiliser en cas de grossesse.
<i>Melissa officinalis L.</i>	Lamiaceae	f	citroenmelisse	mélisse, mélisse officinale	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Melittis melissophyllum L.</i>	Lamiaceae		bijenblad	mélitte à feuilles de mélisse	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Mentha aquatica L.</i>	Lamiaceae		watermunt, aalkruid, bakkruid, boerenbalsem, vlooienkruid	menthe aquatique	hele plant	plante entière		
<i>Mentha arvensis L.</i>	Lamiaceae		akkermunt	menthe des champs	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Mentha spicata L.</i>	Lamiaceae		aarmunt, groene munt	menthe en épi, menthe verte, menthe douce	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Mentha x piperita L.</i>	Lamiaceae		pepermunt	menthe poivrée	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Mentzelia cordifolia Dombey ex Urb. &amp; Gilg</i>	Losaceae	Mentzelia scabra Kunth			hele plant	plante entière		
<i>Menyanthes trifoliata L.</i>	Menyanthaceae		waterdrieblad	trèfle d'eau	blad	feuille		
<i>Mesembryanthemum crystallinum L.</i>	Aizoaceae	Gasoul 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 alkaloïden hoger dan 90 µg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes de type mesembrine supérieure à 90 µg. Les résultats d'analyse

							voor elk lot van producten.	doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
<i>Mespilus germanica</i> L.	Rosaceae		mispel	néflier, néflier commun	vrucht	fruit		
<i>Mikania amara</i> (Vahl.) Willd.	Compositae				schors, blad	écorce, fruit		
<i>Mitchella repens</i> 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.
<i>Momordica balsamina</i> 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.
<i>Momordica charantia</i> L.	Cucurbitaceae		alsempeer, balsempeer, sopropo, 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.

<i>Monarda didyma L.</i>	Lamiaceae		bergamot, scharlaken monarda	monarde pourpre, thé d'oswego	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Monarda punctata L.</i>	Lamiaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Morinda citrifolia L.</i>	Rubiaceae		noni, indische moerbei	noni, pomme-chien	puree en concentraat van vrucht, sap	purée et concentré de fruit, jus	Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).	Seuls les produits conformes à l'autorisation en tant que nouvel ingrédient alimentaire sont autorisés (Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283).
<i>Morinda officinalis F.C. How</i>	Rubiaceae				hele plant	plante entière		
<i>Moringa oleifera Lam.</i>	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.	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

							Niet toedienen aan kinderen jonger dan 18 jaar.	administrer aux enfants de moins de 18 ans.
<i>Morus alba</i> L.	Moraceae		witte moerbei	mûrier blanc	vrucht, blad	fruit, feuille	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae		zwarte moerbei	mûrier noir	knop, steel, schors, vrucht, blad	bourgeon, tige, écorce, fruit, feuille		
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.	Rutaceae		kerrieboom	arbre à curry, calou pilé, murraya	schors, blad, wortel van de volwassen struik	écorce, feuille, racine d'un buisson adulte		
<i>Musa x paradisiaca</i> L. (pro sp.)	Musaceae	<i>Musa x sapientum</i> L.	banaan	bananier	vrucht, blad, wortel	fruit, feuille, racine		
<i>Myrciaria 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	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Consultez votre médecin ou votre

							apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Myrica gale</i> L.	Myricaceae		wilde gagel, was gagel	piment royal, myrte des marais, bois-sent-bon, myrique baumier	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Myristicaceae		nootmuskaatboom	muscadier	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, indisches arborstelgras, narduskraut	jatamansi, nard indien	hele plant	plante entière		
<i>Nasturtium officinale</i> 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.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de pulégone supérieure à 3,5 mg.
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Nelumbonaceae		lotus, indische lotusbloem, heilige lotus	lotus, lotus des indes, lotus sacré	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende	L'étiquetage doit comporter l'avertissement

							waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.  suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant d'anticoagulants.	
Nepeta cataria L.	Lamiaceae		wild kattekruid	herbe aux chats	bovengrondse delen	parties aériennes		
Nepeta tenuifolia Benth.	Lamiaceae	Schizonepet a tenuifolia (Benth.) Briq.	japans kattenkruid	chataire japonaise	blad	feuille		
Nephelium lappaceum L.	Sapindaceae		ramboetan	ramboutan, litchi chevelu	vrucht	fruit		
Nigella sativa L.	Ranunculaceae		zwarte komijn	nigelle cultivée, cumin noir	koud geperste olie van het zaad	huile de la graine pressée à froid	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet geraffineerde olie van deze plant bekomen door koude persing is instabiel en hoge dosissen zijn niet geschikt voor de consumptie door kwetsbare groepen, met name: kinderen onder 12 jaar, adolescenten onder 18 jaar, zwangere en	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

							lacterende vrouwen.	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	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

							langdurig gebruik zonder deskundig advies.	d'utilisation prolongée sans l'avvis d'un spécialiste.
<i>Ocimum tenuiflorum L.</i>	Lamiaceae	<i>Ocimum sanctum L.</i>	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 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'avvis d'un spécialiste.
<i>Oenanthe aquatica (L.) Poiret</i>	Apiaceae		watertorkruid, watervenkel	oenanthe phellandre, fenouil d'eau, oenanthe aquatique	rijpe vrucht	fruit mûr		
<i>Oenothera biennis L.</i>	Onagraceae		middelste teunisbloem	onagre bisanuelle	zaad	graine		
<i>Olea europaea L.</i>	Oleaceae		olijfboom	olivier	knop, vrucht, blad	bourgeon, fruit, feuille		
<i>Olea europaea L. subsp. europaea</i>	Oleaceae		olijfboom	olivier	schors, vrucht, blad	écorce, fruit, feuille		
<i>Ononis spinosa L.</i>	Leguminosae	<i>Ononis vulgaris</i>	kattedoorn	bugrane épineuse, arrête-boef	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag	La portion journalière recommandée

		"Rouy, p.p.C"					niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponen t) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	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.
Ononis spinosa subsp. <i>hircina</i> (Jacq.) Gams	Leguminosae	Ononis arvensis L.	wild zoethout, stalkruid	bugrane des champs	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponen t) 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.
Onopordon <i>acanthium</i> L.	Compositae		wegdistel	chardon aux ânes, onopordon fausse-acanthe	bovengrondse delen	parties aériennes		
Ophiopogon <i>japonicus</i>	Asparagaceae		japanse slangenbaard	barbe de serpent, muguet du japon	knol	tubercule	De etikettering moet de	L'étiquetage doit comporter

(Thunb.) Ker Gawl.							volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia.	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		
Opuntia ficus-indica (L.) Mill.	Cactaceae		vijgcactus	ponce, figuier de barbarie	cladode, bloem, vrucht	cladode, fleur, fruit		
Orchis mascula L.	Orchidaceae		manneljesorchis	orchis mâle	wortelknol	tubercule		
Origanum compactum Bentham	Lamiaceae		origano	origan	bovengrondse delen	parties aériennes		
Origanum dictamnus L.	Lamiaceae		hopmarjolein, kandische majoraan	dictame de crète	bovengrondse delen	parties aériennes		
Origanum majorana L.	Lamiaceae	Majorana hortensis Moench.	marjolein, majoraan	marjolaine, amarique	bovengrondse delen	parties aériennes		
Origanum vulgare L.	Lamiaceae		wilde marjolein, oregano	origan, origan vulgaire, marjolaine sauvage	bovengrondse delen	parties aériennes		
Orthosiphon aristatus (Blume) Miq.	Lamiaceae		javaanse nierthee	thé de java, moustaches de chat	blad	feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité

							5,5 g gedroogde bladeren.	équivalente à 5,5 g de feuilles séchées.
<i>Orthosiphon aristatus</i> var. <i>aristatus</i>	Lamiaceae		kattensnor	moustaches de chat	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae		rijst	riz	zaad, wortel	graine, racine		
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae		witte klaverzuring	oseille des bois	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae		watercacao	marce, noisetier de la guyane, noix de malabar, arbre à monnaie	blad, zaad	feuille, graine		
<i>Pachira insignis</i> (SW.) Savigny	Malvaceae				zaad	graine		
<i>Padus avium</i> var. <i>avium</i>	Rosaceae	<i>Prunus padus</i> L.	gewone vogelkers	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.
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	Paeoniaceae	<i>Paeonia albiflora</i> Pall., <i>Paeonia chinensis</i> L. Vilmorin	chinese pioen	pivoine blanche, pivoine commune	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.
<i>Paeonia officinalis</i> L.	Paeoniaceae		boerenpioen	pivoine officinale	bloem, wortel	fleur, racine		

Paeonia x suffruticosa Andrews	Paeoniaceae		boompioen	pivoine en arbre	wortel	racine		
Palmaria palmata (Linnaeus) Weber & Mohr	Palmariaceae	Fucus palmatus L., Rhodymenia palmata (L.) Greville	rood lapwier	rhodyménie palmé	thallus	thallus		
Panax ginseng C.A. Mey.	Araliaceae		ginseng	ginseng, mandragore coréenne	wortel, blad, bes	racine, feuille, baie	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 (Berkill) 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	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant :

							bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
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	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 aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une

							usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.	ingestion d'acide usnique supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compositae				bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae	Ampelopsis tricuspidata Siebold et Zucc.	oosterse wingerd, oosterse 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.
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae	<i>Passiflora incarnata</i> L.	passiebloem, passiekruid	passiflore sauvage	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Apiaceae		pastinaak	panais	wortel	racine		
<i>Paullinia cupana</i> Kunth	Sapindaceae		guarana	guarana	zaad	graine		
<i>Pedalium murex</i> L.	Pedaliaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		

<i>Pelargonium graveolens L'Herit</i>	Geraniaceae		rozenpelargonium , rozengeranium	pélargonium à forte odeur	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Pelargonium radens H.E. Moore</i>	Geraniaceae	<i>Pelargonium radula</i> (Cav.) L'Hér.			bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	Lamiaceae		zwarte netel, perilla, japans sesam-zaad	perilla	zaad	graine		
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae		avocadoboom	avocatier	blad, olie van het vruchtvlees	feuille, huile de la pulpe du fruit		
<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	Polygonaceae	<i>Polygonum bistorta</i> L.	adderwortel, adderkruid	bistorte, renouée bistorte, serpentaire, feuillote	wortelstok	rhizome		
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae	<i>Polygonum persicaria</i> L.	perzikkruid	renouée persicaire	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae		parelhoenkruid	herbe aux poules	blad, wortel	feuille, racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	Apiaceae		tuinpeterselie	persil cultivé	hele plant	plante entière		
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae		meesterwortel, varkenskervel	impératoire, peucédan 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 alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes isoquinoliniques (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae			alavert à larges feuilles	blad	feuille		
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	Polypodiaceae	<i>Polypodium leucatemos</i> Poir.	blauwvaren		blad, wortelstok	feuille, rhizome		
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae		dadelpalm	palmier dattier, dattier	vruchtvlees	pulpe du fruit		
<i>Photinia melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps	Rosaceae	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michaux.) S. Elliott	zwarte appelbes	amélanchier à fruits noirs, aronie à fruits noirs	vrucht	fruit		
<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae	<i>Lippia dulcis</i> Trev.	azteeks zoetkruid	l'herbe sucrée des Aztèques	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	Phyllanthaceae				bloeiende top	Sommités fleuries	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas

							gebruiken tijdens de zwangerschap.	utiliser en cas de grossesse.
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Phyllanthaceae	<i>Emblica 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	Hapalidiaceae			lithothamne	thallus	thallus		
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae		lampionplant, jodenkers	coqueret, coqueret alkékenge, lanterne chinoise	rijpe vrucht	fruit mûr		
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae		goudbes, ananaskers, incabes, kaapse kruisbes	coqueret du pérou, groseille du cap	rijpe vrucht	fruit mûr		
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Pinaceae		fijnspart, grote spar	épicéa commun, épicéa, 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 anthranoïden* (uitgedrukt als cascaroside A) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes 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 l'avis d'un spécialiste.
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtaceae	<i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	piment, jamaicapeper	poivrier de la jamaïque, piment de la jamaïque	bes	baie		
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore	Myrtaceae		west-indische bay-boom, bay-	piment couronné, bois d'inde	blad	feuille		

			rumboom, bay st.thomas					
Pimpinella anisum L.	Apiaceae		anijs	anis	zaad	graine		
Pimpinella major (L.) Huds.	Apiaceae		grote bevernel	grand boucage	wortel	racine		
Pimpinella saxifraga L.	Apiaceae		kleine bevernel	petit boucage	hele plant	plante entière		
Pinus koraiensis Siebold & Zucc.	Pinaceae		koreaanse den	pin de corée	naald, oliehars, zaad	aiguille, oléorésine, graine		
Pinus massoniana Lamb.	Pinaceae				naald, oliehars, zaad	aiguille, oléorésine, graine		
Pinus mugo Turra	Pinaceae	Pinus montana Mill.	bergden	pin buissonnant, pin mugho	knop, naald, scheut	bourgeon, aiguille, pousse		
Pinus pinaster Ait.	Pinaceae	Pinus maritima Lam.	zeeden	pin maritime, pin des landes	schors, zaad, blad, knop (kegel)	écorce, graine, feuille, bourgeon (cône)		
Pinus pinea L.	Pinaceae		parasolden	pin parasol, pin pignon	naald, oliehars, zaad	aiguille, oléorésine, graine		
Pinus sylvestris L.	Pinaceae		grove den	pin sylvestre, pin- sauvage	schors, knop, vrucht, blad, scheut	écorce, bourgeon, fruit, feuille, pousse		
Piper aduncum L.	Piperaceae	Piper angustifoliu m Ruiz & Pav.	maticopeper	matico	bovengrondse delen	parties aériennes		
Piper longum L.	Piperaceae		lange peper	poivre long	vrucht	fruit		
Piper nigrum L.	Piperaceae		zwarte peper, witte peper	poivrier noir, poivrier blanc	vrucht, oliehars, olie	fruit, oléorésine, huile		

<i>Pistacia lentiscus L.</i>	Anacardiaceae	<i>Lentiscus vulgaris</i> Fourr., <i>Terebinthus lentiscus</i> (L.) Moench	mastiekboom	lentisque, pistachier lentisque	blad, hars, twijg	feuille, résine, brindille		
<i>Pistacia terebinthus L.</i>	Anacardiaceae		terpentijnboom	pistachier térebinthe, térebinthe	vrucht	fruit		
<i>Pistacia vera L.</i>	Anacardiaceae		pistache, pimpernoot	pistachier, pistachier commun, pistachier cultivé, pistachier vrai	vrucht	fruit		
<i>Pisum sativum L.</i>	Leguminosae		erwt	pois	peul, zaad	gousse, graine		
<i>Plantago afra L.</i>	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 prendre en même temps que des médicaments.
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	Plantaginaceae		zandweegbree	plantain de sables	zaad	graine		
<i>Plantago lanceolata L.</i>	Plantaginaceae		smalle weegbree	plantain lancéolé	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Plantago major L.</i>	Plantaginaceae		grote weegbree	plantain à larges feuilles, grand plantain	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Plantago media L.</i>	Plantaginaceae		ruige weegbree	plantain intermédiaire, langue d'agneau	hele plant	plante entière		
<i>Plantago orbigniana</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 prendre en même temps que des médicaments.
Platanus orientalis L.	Platanaceae		oosterse plataan	platane d'Orient	knop	bourgeon		
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	Seuls les produits conformes à l'autorisation en tant que nouvel

							voedingsingrediënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).	ingrédient alimentaire sont autorisés (Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283).
Pogostemon cablin (Blanco) Benth.	Lamiaceae		patchoeli	patchouli	blad	feuille		
Polygala senega 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.
Polygala sibirica 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.
Polygala tenuifolia Willd.	Polygalaceae		siberische vleugeltjesbloem	polygala de chine	wortel	racine		
Polygala vulgaris L.	Polygalaceae	Polygala comosa Schkuhr	gewone vleugeltjesbloem	polygale commun	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Geen langdurig gebruik zonder	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.

							deskundig advies.	
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce	Liliaceae	Polygonatum officinale All.	welriekende salomonszegel	sceau de salomon odorant	wortelstok	rhizome		
Polygonum aviculare L.	Asparagaceae		varkensgras	renouée des oiseaux, traînasse	bovengrondse delen	parties aériennes		
Populus alba L.	Salicaceae		witte abeel, zilverpopulier	peuplier blanc, peuplier argenté, abèle	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 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.

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

							gelijktijdig gebruik van anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.	cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas utiliser chez les enfants et adolescents de moins de 18 ans.
<i>Porphyra umbilicalis</i> Kützing	Bangiaceae		navelwier, purperwier	nori, porphyre	thallus	thallus		
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae		postelein	pourpier, pourpier potager	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Potentilla anserina</i> L.	Rosaceae		zilverschoon	potentille des oies, potentille ansépine	hele plant	plante entière		
<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae		viltganzerik	potentille argentée	hele plant	plante entière	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.
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Rosaceae		tormentil, bloedwortel, zevenblad, zevenvingerkruid	tormentille, potentille dressée, potentille officinale, herbe de sainte catherine	hele plant	plante entière		

Potentilla reptans L.	Rosaceae		vijfvingerkruid	potentille rampante, quintefeuille	wortelstok	rhizome		
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.	gulden 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 concomitamment avec des contraceptifs.
Prunus africana (Hook. f.) kalkman	Rosaceae	Pygeum africanum Hook. f.	rood stinkhout, afrikaanse kers, pygeum	mueri, pygeum, prunier d'africique	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, bigarreau	vrucht, steel	fruit, pédoncule		

<i>Prunus cerasus L.</i>	Rosaceae	<i>Cerasus vulgaris Mill.</i>	zure kers	griottier	Fruit (namelijk zaad en pulp), bloemsteel, blad, schors, gom	Fruit (dont graine et pulpe), pédoncule, feuille, écorce, gomme		
<i>Prunus domestica L.</i>	Rosaceae		pruimboom	prunier	schors, knop, bloem, vrucht, blad	écorce, bourgeon, fleur, fruit, feuille		
<i>Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb</i>	Rosaceae	<i>Amygdalus communis L.</i> , <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 (L.) Stokes</i>	Rosaceae		perzik	pêcher, pêcher commun	vrucht, blad, zaad	fruit, feuille, graine		
<i>Prunus serotina Ehrh.</i>	Rosaceae		amerikaanse vogelkers	cerisier tardif	schors, blad	écorce, feuille		
<i>Prunus spinosa L.</i>	Rosaceae		sleedoorn	prunellier, epine noire, prunier épineux	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Psidium guajava L.</i>	Myrtaceae		guava	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 Sw.</i>	Myrtaceae	<i>Psidium araca Raddi</i>	braziliaanse guave	goyavier du brésil	vrucht, blad	fruit, feuille		

<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Leguminosae			vène	sap van het hout	jus du bois		
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Leguminosae				sap van het hout	jus du bois	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Fabaceae		kinoboom, sandelboom, bastaardteak	kino de malobar	bloem, kernhout, blad, gomhars	fleur, duramen, feuille, gomme-résine		
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Leguminosae	<i>Pterocarpus draco</i> L.			hars	résine		
<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.	Leguminosae		rode sandelboom	santal rouge	hout	bois		
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Sanjappa & Pradeep	Leguminosae	<i>Pueraria 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	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

							voor elk lot van producten.	doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
<i>Pueraria tuberosa</i> (Willd.) DC.	Leguminosae				bloem, wortel	fleur, racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimées en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Gaertn.	Compositae		heelblaadjes	pulicaire dysentérique	hele plant	plante entière		
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Boraginaceae		gevlekt longkruid	pulmonaire officinale	wortel	racine	Het voedings-supplement dient te voldoen aan de bepalingen van sectie 2.4 (pyrrolizidine alkaloïden) van de bijlage van verordening (EU) 2023/915 van de Commissie van	Le complément alimentaire doit être conforme aux dispositions de la section 2.4 (alcaloïdes pyrrolizidiniques ) de l'annexe du règlement (UE) 2023/915 de la Commission du 25 avril 2023 concernant les

							25 april 2023 betreffende maximumgehalt en aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1881/2006. Het notificatiedossier dient deze conformiteit aan te tonen middels analyse.	teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires et abrogeant le règlement (CE) no 1881/2006. Le dossier de notification doit démontrer cette conformité par analyse.
<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae		granaatboom	grenadier	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 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		zomercik	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 glandulifera</i> Blume	chinese eik	chêne à feuilles de chataignier	schors, vrucht, galnoot, blad	écorce, fruit, noix de galle, feuille		
<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae		kurkeik	chêne-liège, corcier, surier, suv	schors, vrucht, galnoot, blad	écorce, fruit, noix de galle, feuille		
<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Quillajaceae	<i>Quillaja smegmadermos</i> DC.			schors	écorce		
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> (Mill.) J.Kern.	knopherik, wilde radijs	ravenelle, radis ravenelle, radis sauvage	hele plant	plante entièbre		
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae		tuinradijs	radis cultivé	hele plant	plante entièbre		
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	Arecaceae	<i>Raphia pedunculata</i> P.Beauv.			zetmeel afkomstig van	amidon de la moelle de la pousse		

					het merg van de scheut			
Rehmannia glutinosa (Gaertn.) DC.	Plantaginaceae		chinees vingerhoedskruid	digitale de chine, rehmannia	wortel	racine		
Reynoutria multiflora (Thunb.) Moldenke	Polygonaceae	Polygonum multiflorum Thunb., Fallopia multiflora (Thunb.) K. Haraldson	knoopkruid	renouée à fleurs multiples	wortel, stengel, zaad	racine, tige, graine		
Rhamnus alpina L.	Rhamnaceae		alpenwegedoorn	nerprun des alpes	schors	écorce	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als glucofranguline A) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en équivalentes 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.

							arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
Rhamnus cathartica L.	Rhamnaceae	wegedoorn	nerprun purgatif	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als glucofranguline A) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en équivalentes 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.	

							deskundig advies.	Pas d'utilisation prolongée sans l'avise 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 anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 25 mg. Het gehalte aan rhabonticosiden moet bepaald worden. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 25 mg. La teneur en rhabonticosides 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

								Pavis d'un spécialiste.
Rheum x hybridum Murray	Polygonaceae		Tuinrabarber	rhubarbe	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheïne) 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'anthranoïdes totaux* (exprimés en rheïne) 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 l'avvis d'un spécialiste.
Rheum officinale Baill.	Polygonaceae		chinese rabarber	rhubarbe de chine, racine de rhubarbe officinale	wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot	La portion journalière recommandée ne doit pas

							een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 25 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 25 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avise 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 anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 25 mg. De	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine)

							analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	supérieure à 25 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
Rheum rhabarbarum 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 anthranoïden* (uitgedrukt als rheïne) hoger dan 25 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 25 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de

							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.	produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
Rheum rhabonticum L.	Polygonaceae			wortel, wortelstok	racine, rhizome	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheïne) 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	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 25 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer	

							dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	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>Rhodiola crenulata</i> (Hook. f. & Thomson) Ohba	Crassulaceae		rozewortel	orpин rose	wortel	racine		
<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae		zwarte aalbes	groseillier noir, cassis, cassissier	knop, vrucht, blad	bourgeon, fruit, feuille		
<i>Ribes rubrum</i> L.	Grossulariaceae		aalbes, trosbes	groseillier à grappes	vrucht, blad	fruit, feuille		
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae		kruisbes	groseillier épineux, grosseillier à maquereau	vrucht, blad	fruit, feuille		
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Leguminosae		gewone robinia, valse acacia	robinier faux-acacia	gekookte bloem, gekookte zaad	fleur cuite, graine cuite		
<i>Roccella phycopsis</i> Ach.	Roccellaceae	<i>Roccella tinctoria</i> DC.			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 %.
Rosa canina L.	Rosaceae		hondsroos	rosier des chiens, eglantier commun	bloem, vrucht, blad, zaad	fleur, fruit,feuille, graine		
Rosa centifolia L. (pro sp.)	Rosaceae		franse provenceroos, provenceroos	rosier cent-feuilles, rose pâle	bloem, blad	fleur, feuille		
Rosa gallica L.	Rosaceae		franse roos	rosier de france, rosier de provins	bloem, vrucht, blad, zaad	fleur, fruit,feuille, graine		
Rosa moschata Mill.	Rosaceae		echte muskusroos	rosier musqué	bloem, vrucht, blad, zaad	fleur, fruit,feuille, graine		
Rosa rubiginosa L.	Rosaceae		egelantier	rosier rouillé, rosier rubigineux, rosier églantier	bloem, vrucht, blad	fleur, fruit,feuille		
Rosa x damascena Mill.	Rosaceae	Rosa gallica f. trigintipetala Dieck	damastroos	rosiers de damas	bloem, vrucht, blad	fleur, fruit,feuille		
Rosmarinus officinalis L.	Lamiaceae		rozemarijn	romarin	bovengrondse delen	parties aériennes		
Rubia cordifolia L.	Rubiaceae		rubia cordifolia l.	rubiaceae	wortel	racine	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden lucidine bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable de lucidine.
Rubus caesius L.	Rosaceae		dauwbraam	ronce bleue	bovengrondse delen	parties aériennes		
Rubus chingii var. suavissimus (S. Lee) L.T. Lu	Rosaceae	Rubus suavissimus S. Lee			vrucht	fruit		
Rubus fruticosus L.	Rosaceae		gewone braam	ronce commune, ronce des	hele plant	plante entière		

				buissons, murier sauvage				
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	oseille sauvage, oseille des prés, oseille, oscille commune	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas

							Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
Rumex acetosella L.	Polygonaceae		schapenzuring	petite oseille	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als 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.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.

Rumex alpinus L.	Polygonaceae		alpenzuring	oseille des alpes	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als 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.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
Rumex conglomeratus Murray	Polygonaceae	Rumex acutus Sm.	kluwenzuring	patience agglomérée	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion

							anthranoïden* (uitgedrukt als rheïne) 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'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avvis d'un spécialiste.
Rumex crispus L.	Polygonaceae		krulzuring	patience crépue, churelle	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheïne) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats

							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'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avvis d'un spécialiste.
Rumex longifolius DC.	Polygonaceae				hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheine) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit

							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 l'avis d'un spécialiste.
Rumex obtusifolius L.	Polygonaceae		ridderzuring	patience à feuilles obtuses, patience sauvage, rumex à feuilles obtuses	hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als 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'anthranoïdes totaux* (exprimés en rhéine) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans.

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

								Pavis d'un spécialiste.
Rumex sanguineus L.	Polygonaceae		bloedzuring		hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als rheïne) hoger dan 14 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en rheïne) supérieure à 14 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'aviso d'un spécialiste.
Ruscus aculeatus L.	Asparagaceae		stekelige muizendoorn	fragon, petit houx	hele plant	plante entière	De etikettering moet de volgende waarschuwing	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas

							bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	utiliser en cas de grossesse.
<i>Ruscus hypoglossum L.</i>	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.
<i>Sabatia angularis (L.) Pursh</i>	Gentianaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Saccharina latissima (L.) C.E.Lane, C.Mayes, Druhl &amp; G.W.Saunders</i>	Laminariaceae	<i>Laminaria saccharina (L.) J.V. Lam.</i>	suikerwier	laminaire sucrée, baudrier de neptune	thallus	thallus		
<i>Saccharum officinarum L.</i>	Poaceae		suikerriet	canne à sucre	tak, sap	branche, jus		
<i>Salix alba L.</i>	Salicaceae		schietwilg, knotwilg	saule blanc	schors, knop, bloem, blad	écorce, bourgeon, fleur, feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van salicine hoger dan 96 mg. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van	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

							anticoagulantia. Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.	cas d'usage concomitant d'anticoagulants. Ne pas administrer aux enfants et adolescents de moins de 18 ans.
Salix caprea L.	Salicaceae		boswilg	saule marsault, saule des chèvres, marsaule, marseau	schors	écorce	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 apotheeker 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 fragilis L.	Salicaceae		kraakwilg	saule, fragile, saule cassant	schors, blad	écorce, feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une

							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.	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.	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

							Niet gebruiken bij kinderen en adolescenten onder 18 jaar.	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 food voedingsingredi	Seuls les produits conformes à l'autorisation en tant que nouvel ingrédient	

							ént zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).  alimentaire sont autorisés (Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283).
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	Lamiaceae		rode salie	sauge de chine	blad, wortel	feuille, racine	
<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae		echte salie	sauge officinale	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams	Lamiaceae	<i>Salvia</i> <i>lavandulifolia</i> Vahl	lavendelsalie	sauge à feuilles de lavande	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae		veldsalie, weidesalie	sauge commune, sauge des prés	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae		scharlei	sauge scalarée	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Sambucus nigra</i> L.	Adoxaceae		gewone vlier	sureau noir, sureau commun	hele plant	plante entière	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>Sanguisorba minor</i> Scop.	Rosaceae		kleine pimpernel	petite pimprenelle	bovengrondse delen	parties aériennes	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Rosaceae		grote pimpernel	sanguisorbe officinale, grande pimprenelle	hele plant	plante entière	

<i>Sanicula elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	Apiaceae	<i>Sanicula europaea L.</i>	heelkruid	sanicle, sanicle d'europe	blad, wortel	feuille, racine		
<i>Santolina chamaecyparissus L.</i>	Asteraceae		heiligenbloem	santale petit cyprès	bloeiende top, blad, zaad	sommité fleurie, feuille, graine		
<i>Saponaria officinalis L.</i>	Caryophyllaceae		zeepkruid	saponaire officinale	hele plant	plante entière		
<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk	Apiaceae	<i>Siler divaricatum</i> (Turcz.) Benth. & Hook. f.		racine de silère	wortel	racine		
<i>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach	Rosaceae	<i>Poterium spinosum L.</i>		racine de silère	wortelschors	écorce de racine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Sargassum fusiforme</i> (Harvey) Setchell	Sargassaceae	<i>Hizikia fusiformis</i> (Harvey) Okamura	hijiki, hiziki	hijiki, hiziki	thallus	thallus		
<i>Sarracenia purpurea L.</i>	Sarraceniaceae		paarse trompetbekerplant	sarracénie pourpre	blad, wortelstok	feuille, rhizome		
<i>Satureja hortensis L.</i>	Lamiaceae		bonenkruid	sarriette commune, sarriette, sarriette des jardins	bloeiende top, zaad	sommité fleurie, graine		

<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae		winterbonenkruid , bergbonenkruid, bergsteentijm	sarriette des montagnes, sarriette vivace	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Satureja thymbra</i> L.	Lamiaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Saussurea costus</i> (Falc.) Lipsch.	Asteraceae	Saussurea lappa (Decne.) Sch. Bip.	costus	costus	wortel	racine		
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Schisandraceae		schisandra, wu wei zu	schisandra de chine	decoc de tak, gekookt jong blad, vrucht	décoction de branche, jeune feuille cuite, fruit	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheeker 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>Schizochytrium microalgae</i>	Thraustochytria ceae				olie	huile	Enkel de producten conform met de toelating als novel food voedingsingredi ënt zijn toegelaten (verordeningen (EG) nr. 258/97 en (EU) 2015/2283).	Seuls les produits conformes à l'autorisation en tant que nouvel ingrédient alimentaire sont autorisés (Règlements (CE) n° 258/97 et (UE) 2015/2283).
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Compositae		grote schorseneer	scorsonère d'espagne	wortel	racine		
<i>Scrophularia ningpoensis</i> Helmsl.	Scrophulariacea e		zwart helmkruid	scrophularia ningpoensis helmsl.	wortel	racine		

<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	Lamiaceae		baikalglidkruid	scutellaire du lac baïkal	blad, wortel	feuille, racine		
<i>Scutellaria lateriflora</i> L.	Lamiaceae				hele plant	plante entière	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden furano neoclerodanen bevat. De voorwaarde tot analyse vervalt indien door een botanisch certificaat wordt aangetoond dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en furano néo-clérodanes. Les analyses ne sont pas nécessaires s'il peut être démontré par un certificat botanique que les parties utilisées proviennent de cette plante
<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae		rogge	seigle	hele plant	plante entière		
<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae		muurpeper	orpин аcre	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae		wit vetkruid	orpин blanc, sédum blanc	blad	feuille		
<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.	Crassulaceae	<i>Rhodiola rosea</i> L.	rozenwortel	rhadiole rose, orpin rose	wortel	racine		
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose	Cactaceae	<i>Cereus grandiflorus</i> (L.) Mill.	koningin der nacht	reine de la nuit	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.	Crassulaceae		gewone huislook	joubarbe des toits, barbe de jupiter	bovengrondse delen	parties aériennes		
Senna alexandrina Mill.	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.	alexandrijnse senna	séné d'alexandrie	blad, peul	feuille, gousse	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en sennoside B) supérieure à 18 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements 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.
Senna italica Mill.	Leguminosae	Cassia italica (Mill.)			vrucht (peul), blad	fruit (gousse), feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag	La portion journalière recommandée

		F.W.Andrews					niet leiden tot een innname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en sennoside B) supérieure à 18 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements 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.
Senna obtusifolia (L.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	Cassia obtusifolia L.		hele plant	plante entière	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een innname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als sennoside B)	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en	

							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.	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 l'avis d'un spécialiste.
Senna occidentalis (L.) Link	Leguminosae			faux kinkéliba, café-nègre, café puant, café bâtard, casse-puante	blad	feuille	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en sennoside B) supérieure à 18 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour

							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.	chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Pas d'utilisation prolongée sans l'avis d'un spécialiste.
Senna tora (L.) Roxb.	Leguminosae			blad, zaad	feuille, graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van totaal anthranoïden* (uitgedrukt als sennoside B) hoger dan 18 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'anthranoïdes totaux* (exprimés en sennoside B) supérieure à 18 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne	

							toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Bij zwangerschap of borstvoeding uw arts raadplegen. Geen langdurig gebruik zonder deskundig advies.	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.
Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz	Taxodiaceae		mammoetboom	séquoia géant	jonge bebladerde scheuten	jeunes pousses feuillées	Enkel geglycerineerde koude maceraten zijn toegelaten waarvoor de aanbevolen dagelijkse dosis overeenstemt met maximum 41 mg equivalent droge plant.	Seuls sont autorisés les macérats froids glycérinés 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	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

							raad aan uw arts of apotheker.	de votre médecin ou pharmacien.
Sesamum indicum L.	Pedaliaceae	Sesamum orientale L.	sesam	sésame	zaad	graine		
Seseli tortuosum L.	Apiaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
Sideritis scardica Griseb.	Lamiaceae		Grieks bergkruid, Griekse bergthee	Grecque Thé de Montagne, herbe de fer Grec, the du mont Olympe	bovengrondse delen	parties aériennes	Enkel het gebruik van waterige en licht alcoholische (20%) extracten is toegelaten.	Seule l'utilisation des extraits aqueux et légèrement alcoolisés (20%) est autorisée.
Sideritis syriaca L.	Lamiaceae		bergthee	Thé Grec des Montagnes	bovengrondse delen	parties aériennes	Enkel het gebruik van waterige en licht alcoholische (20%) extracten is toegelaten.	Seule l'utilisation des extraits aqueux et légèrement alcoolisés (20%) est autorisée.
Sigesbeckia orientalis L.	Compositae	Sigesbeckia serrata DC.		herbe grasse, herbe divine, herbe saint-paul	blad, wortel	feuille, racine		
Silaum silaus (L.) Shinz Et Thell.	Apiaceae		weidekervel	silaüs des prés	vrucht, wortel	fruit, racine		
Silybum marianum (L.) Gaertn.	Compositae		mariadistel	chardon-marie	bovengrondse delen	parties aériennes		
Simmondsia chinensis (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.

CONSOLIDATED VERSION INCLUDING RD 12.12.2023 – NON OFFICIAL

<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 cardiotoniques.
<i>Smilax aristolochiifolia</i> Mill.	Smilacaceae	<i>Smilax medica</i> Schlehd. et Cham.			wortelstok, wortel	rhizome, racine		
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae		struikwinde,steke nde winde	salsepareille d'europe	wortelstok, wortel, wortelscheut	rhizome, racine, poussée de racine		
<i>Smilax china</i> L.	Smilacaceae		chinawortel	squine	hele plant	plante entière		
<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 purhampuy</i> Ruiz	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		
<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae	<i>Solanum ovigerum</i> Dun.	aubergine	aubergine	vrucht, wortel	fruit, racine		
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae		aardappel	pomme de terre	knol	tubercule		

<i>Solidago virgaurea</i> L.	Compositae		echte guldenroede	solidage verge d'or	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae		wilde lijsterbes	sorbier des oiseleurs	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae		kafferkoren, 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.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'équivalents en cyanure d'hydrogène (libre et lié) supérieure à 5 mg.
<i>Spatholobus suberectus</i> Dunn.	Leguminosae				stam	tige	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponen t) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'isoflavones (exprimés en glycoside du composant principal) supérieure à 40 mg. Les résultats d'analyse doivent être disponibles pour chaque lot de produits.
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C. Presl.	Caryophyllacea e		rode schijnspurrie	spergulaire rouge	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant :

							bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Amaranthaceae		spinazie	epinard	blad	feuille		
<i>Spirulina major</i> Kützing ex Gomont	Pseudanabaenaceae	<i>Spirulina major</i> Kützing	spirulina	spiruline	éencellige alg	algue unicellulaire		
<i>Spirulina maxima</i> (Setchell & Gardner) Geitler	Pseudanabaenaceae	<i>Arthrospira maxima</i> Setchell & Gardner	spirulina	spiruline	éencellige alg	algue unicellulaire		
<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler	Pseudanabaenaceae		spirulina platensis, platensis	spirulina platensis, platensis, spiruline, algue de vie	éencellige alg	algue unicellulaire		
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> L.	betonie	bétoine	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae		bergandoorn	épiaire droite	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Lamiaceae		bosandoorn	épiaire des bois, ortie puante	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae		vogelmuur	stellaire intermédiaire, morgeline	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) Dittrich	Asteraceae	<i>Rhaponticum carthamoideum</i> (Willd.) Iljin		rhapontique des alpes	wortel	racine		

<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	Leguminosae	<i>Sophora japonica</i> L.	honingboom	sophora du japon	gekookt jong blad, bloem, bloemknop, decoct van het zaad, decoct van de stengel	jeune feuille cuite, fleur, bouton floral, décoction de la graine, décoction de la tige	Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden alkaloïden bevat.	L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes.
<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.	Symplocaceae				bast	liber		
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Oleaceae		sering	lilas commun, lilas français	bladknop	bourgeon de feuille		
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et L.M. Perry	Myrtaceae	<i>Caryophyllus aromaticus</i> L., <i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb. (nom. illeg.) Mansfeld	kruidnagelboom	girofle, giroflier, géroflier	bloemknop	bourgeon de fleur		
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae		jambolan	jamblon, jamelonier	schors, vrucht, blad, zaad	écorce, fruit, feuille, graine		
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae		rozenappel	jamrosat, jambrosade, jambosier, jamrose, 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		djamboe bol, maleisische rozenappel,	jambosier rouge	blad	feuille		

			maleische wasappel					
<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</i> <i>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</i> <i>balsamita</i> L.	Compositae		balsemwormkruid	menthe-coq	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Tanacetum</i> <i>parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Compositae		moederkruid	grande camomille	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Tanacetum</i> <i>vulgare</i> L.	Compositae		boerenwormkruid	tanaisie vulgaire	bovengrondse delen	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>Taraxacum</i> <i>campylodes</i> G.E.Haglund	Asteraceae	<i>Taraxacum</i> officinale Web.	paardebloem	pissenlit, dent de lion	hele plant	plante entière		
<i>Terminalia</i> <i>bellerica</i> (Gaertn.) Roxb.	Combretaceae		bibhitaki, bastaard myrobalaan	bibhitaki	vrucht	fruit		
<i>Terminalia</i> <i>chebula</i> Retz.	Combretaceae		zwarte myrobalaan	badamier chebule, myrobalan chebule	vrucht	fruit		
<i>Thalictrum</i> <i>flavum</i> L.	Ranunculaceae		poelruit	pigamon	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse	La portion journalière

							hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoquinoline alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes isoquinoléiniques (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.
Theobroma cacao L.	Malvaceae		cacaoboom	cacaoyer	zaad	graine		
Thlaspi arvense L.	Brassicaceae		witte krodde, boerenkers	tabouret des champs, monnoyère	zaad	graine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitriine en 5 mg goitriine. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreoïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de progoitriine supérieure à 20 mg et de goitriine 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 hypothyreoïdie 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 aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwingen bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap. Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar.	L'étiquetage doit comporter les avertissements suivants : Ne pas utiliser en cas de grossesse. Ne pas administrer à des enfants de moins de 12 ans.
Thymus vulgaris L.	Lamiaceae		echte tijm, hooitijm, roomse kwendel, tijmoe	thym commun, thym vrai, pouilleux, frigouille	bovengrondse delen	parties aériennes	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	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.

							jonger dan 12 jaar.	
<i>Thymus zygis</i> L.	Lamiaceae		spaanse tijm, rode tijm	thym d'espagne, thym rouge	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Tilia americana</i> L.	Malvaceae		amerikaanse linde	tilleul d'amérique	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Malvaceae		winterlinde, kleinbladige linde	tilleul à petites feuilles, tilleul des bois, tilleul à feuilles en cœur	hele plant	plante entière		
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Malvaceae		zomerlinde, grootbladige linde	tilleul à larges feuilles	hele plant	plante entière		
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Malvaceae	<i>Tilia argentea</i> DC.	zilverlinde	tilleul argenté	hele plant	plante entière		
<i>Tilia x europaea</i> L.	Malvaceae	<i>Tilia x vulgaris</i> B. Heyne	hollandse linde	tilleul de holland, tilleul commun	schors, bloem, blad, zaad	écorce, fleur, feuille, graine		
<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Miers	Menispermaceae				wortel, stengel, blad	racine, tige, feuille	Een botanisch certificaat moet aantonen dat de gebruikte delen afkomstig zijn van deze plant. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoquinoline alkaloïden (uitgedrukt als berberine) hoger dan 10 mg.	Un certificat botanique doit démontrer que les parties utilisées proviennent de cette plante. La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'alcaloïdes isoquinoliniques (exprimée en berbérine) supérieure à 10 mg.

Trachyspermum ammi (L.) Sprague	Apiaceae		ajowan	ajowan	zaad	graine	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.
Tragopogon porrifolius L.	Compositae		paarse morgenster, boksbard	salsifis cultivé	wortel	racine		
Tribulus terrestris L.	Zygophyllaceae		tribulus	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	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

							adolescenten onder 21 jaar.	chez les enfants et adolescents de moins de 21 ans.
<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae		catuaba	catuaba	schors	écorce	Een gedetailleerde botanische identificatie is vereist. Analyse moet aantonen dat de bereiding geen detecteerbare hoeveelheden tropaan alkaloïden bevat.	Une identification botanique détaillée est requise. L'analyse doit démontrer que la préparation ne contient aucune quantité détectable en alcaloïdes tropaniques.
<i>Trichosanthes kirilowii</i> 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.
<i>Tridax procumbens</i> 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.
<i>Trifolium arvense</i> L.	Leguminosae		hazenpootje	pied-de-lièvre, trèfle des champs, trèfle	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot	La portion journalière recommandée ne doit pas

							een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	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>Trifolium campestre</i> Schreb.	Leguminosae		liggende klaver	trèfle des champs	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponent) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten 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>Trifolium pratense</i> L.	Leguminosae		rode klaver	trèfle des prés, trèfle rouge, triolet	bovengrondse delen	parties aériennes	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion

							(uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponen t) hoger dan 40 mg. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van producten.	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	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van isoflavonen (uitgedrukt als glycoside van de hoofdcomponen t) 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.
Trigonella caerulea (L.) Ser.	Leguminosae		zevengetijdeklaver	trigonelle bleue	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas utiliser en cas de grossesse.

<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>	Leguminosae		fenegriek	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 L.</i>	Melanthiaceae		drieblad, 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 L.</i>	Poaceae	<i>Triticum vulgare Vill.</i> ; <i>Triticum sativum Lam.</i>	gewone tarwe	blé commun, froment	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Triticum dicoccum (Schrank.) Schübl.</i>	Poaceae		emmertarwe, emmer, tweekoren	amidonner	vrucht	fruit		
<i>Triticum durum Desf.</i>	Poaceae	<i>Triticum turgidum L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husnot</i>	harde tarwe	froment dur	scheut, zaad	pousse, graine		
<i>Triticum spelta L.</i>	Poaceae		spelt	épeautre	scheut, zaad	pousse, graine		
<i>Triticum turgidum L.</i>	Poaceae		engelse tarwe	blé barbu, gros blé	scheut, zaad	pousse, graine		
<i>Tropaeolum majus L.</i>	Tropaeolaceae		oost-indische kers	grande capucine	bovengrondse delen zonder vrucht	parties aériennes sans fruit	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag	La portion journalière recommandée

					niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitriine 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.	ne doit pas conduire à une ingestion de progoitriine 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 hypothyreoïdie ou ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin.	
Tropaeolum minus L.	Tropaeolaceae			bovengrondse delen zonder vrucht	parties aériennes sans fruit	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan 20 mg progoitriine en 5 mg goitrine. De analyseresultaten moeten beschikbaar zijn voor elk lot van	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion de progoitriine supérieure à 20 mg et de goitrine supérieure à 5 mg. Les résultats d'analyse

							producten. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Voor personen met hypothyreïdie of onder schildklier behandeling, uw arts raadplegen.	doivent être disponibles pour chaque lot de produits. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Pour les personnes en hypothyreïdie ou ayant un traitement de la thyroïde, consultez votre médecin.
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	Pinaceae		oostelijke, canadese hemlockspar	pruche du canada, pruche de l'est	blad, hars	feuille, résine		
<i>Turnera diffusa</i> Wild. ex Schult.	Passifloraceae		damiaanblad, damiana	feuilles de damiana, turnéra	bovengrondse delen	parties aériennes	De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van antidiabetische behandeling.	L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète.
<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		siberische iep	orme de sibérie	schors, blad	écorce, feuille		

<i>Ulmus rubra</i> Muhl.	Ulmaceae	<i>Ulmus fulva</i> Michx.	rode iep	orme rouge	schors	écorce		
<i>Ulva lactuca</i> L.	Ulvaceae		zeesla	laitue de mer	thallus	thallus		
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.	Rubiaceae		cachou, gambir, gambirstruik	cachou gambir, arbre catechu	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil.	Rubiaceae	<i>Nauclea</i> <i>rhynchophyl</i> la Miq.			haak	crochet		
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae		katsklauw	griffe de chat	schors, stam, wortel	écorce, tige, racine		
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar	Alariaceae	<i>Alaria</i> <i>pinnatifida</i> Harvey	wakame	wakamé	thallus	thallus		
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae		grote brandnetel	ortie dioïque, grande ortie	hele plant	plante entière	Voor voedingssupple- menten 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	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

							raad aan uw arts of apotheker.	suivant : Demander l'avis de votre médecin et/ou pharmacien.
<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae		kleine brandnetel	ortie brûlante, petite ortie	hele plant	plante entière	Voor voedingssupple- menten 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.
<i>Usnea barbata</i> (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	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique

							mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.	supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
<i>Usnea longissima</i> 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 journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
<i>Usnea plicata</i> Wiggers	Parmeliaceae				thallus	thallus	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname van usninezuur hoger dan 30 mg. De usninezuur concentratie in het eindproduct mag niet meer dan 3% zijn.	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion d'acide usnique supérieure à 30 mg. La concentration en acide usnique dans le produit fini ne peut pas dépasser 3 %.
<i>Vaccinium myrtilloïdes</i> Michx.	Ericaceae	<i>Vaccinium angustifolium</i> var.		airelle fausse-myrtille, bleuet, bleuet sauvage	vrucht, blad	fruit, feuille		

		myrtilloides (Michx.) House						
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Ericaceae		blauwe bes	myrtille arbustive, grande myrtille, myrtille américaine, bleuet géant, corymbole	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 myrtillus</i> L.	Ericaceae		blauwe bosbes	myrtille commune, myrtillier, baies de myrtille	vrucht, blad	fruit, feuille		
<i>Vaccinium oxycoccus</i> L.	Ericaceae	Oxycoccus palustris 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 moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet	La portion journalière recommandée ne doit pas conduire à une ingestion supérieure à la quantité équivalente à 6,8 g de feuille séchée. L'étiquetage doit comporter l'avertissement suivant : Ne pas

							gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	utiliser en cas de grossesse ou d'allaitement.
Valeriana jatamansi Jones	Valerianaceae	Valeriana wallichii DC.	indische valeriaan	valériane d'inde	wortel	racine	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 3,6 g gedroogde wortel. De in te nemen bereiding mag geen valepotriaten bevatten.	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 valépotriates.
Valeriana officinalis L.	Caprifoliaceae		echte valeriaan	valériane officinale, valériane des collines, valériane à petites feuilles	ondergrondse delen	parties souterraines	De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 3,6 g gedroogde ondergrondse delen. 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 des parties souterraines séchées. La forme finale à consommer ne peut pas contenir de valépotriates.

<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Caprifoliaceae	<i>Valeriana locusta</i> L.	veldsla, korensla, ezelsoor	mâche, blanchette, bourse, clairette, raiponce, oreillette, salade de blé	blad	feuille		
<i>Vanilla planifolia</i> Jacks. ex Andrews	Orchidaceae		vanille-orchidée	vanille	vrucht, oliehars	fruit, olorésine		
<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		koningaskaars	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		beckpunge	véronique des ruisseaux, cresson de cheval, salade de chouette	bovengrondse delen	parties aériennes		

<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Plantaginaceae		gewone ereprijs, gamander-ereprijs	véronique petit-chêne, fausse germandrée	hele plant	plante entière		
<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae		mannetjesereprijs	véronique officinale, thé d'europe	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Viburnum lantana</i> L.	Adoxaceae		wollige sneeuwbal	viorne mancienne, viorne lantane, mansienne	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Viburnum opulus</i> L.	Adoxaceae		gelderse roos	viorne 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	<i>Phaseolus chrysanthos</i> Savi	adzukiboon	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		maarts 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		driekleurig viooltje	pensée sauvage, violette tricolore des jardins, pensée tricolore	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Viscum album</i> L.	Santalaceae		maretak	gui	tak, blad	branche, feuille		
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Lamiaceae		monnikenpeper, kuisboom	gatillier, agneau-chaste	hele plant	plante entière	Voor voedings-supplementen met bereidingen	Pour les compléments alimentaires

							van de vrucht: De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet leiden tot een inname hoger dan de hoeveelheid equivalent met 96 mg gedroogde vrucht. De etikettering moet de volgende waarschuwing bevatten : Niet gebruiken tijdens de zwangerschap of borstvoeding.	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.
Vitex trifolia L.	Lamiaceae				vrucht	fruit	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.
Vitis vinifera L.	Vitis Vitaceae		druif, wijnstok, wijngaardstok	vigne cultivée, vigne vinifère	vrucht, bladknop, blad, zaad	fruit, bourgeon de feuille, feuille, graine		
Withania somnifera (L.) Dunal	Solanaceae		ashwagandha, indiase ginseng	ashwagandha, ginseng indien	hele plant	plante entière		

<i>Xeranthemum annuum L.</i>	Compositae		papierbloem	immortelle	bloem	fleur		
<i>Yucca filamentosa L.</i>	Asparagaceae		palmlelie	yucca filamenteux	bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Yucca schidigera Roezl ex Ortgies</i>	Asparagaceae				bovengrondse delen	parties aériennes		
<i>Zea mays L.</i>	Poaceae		maïs	maïs	bloem, vrucht, haarwortels van gekiemde zaad	fleur, fruit, radicelles de graine germée		
<i>Zingiber officinale Rosc.</i>	Zingiberaceae		gember	gingembre, amome des indes	wortelstok	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	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

							vrouwen (extracten zijn niet toegelaten). Het gebruik voor kinderen onder 6 jaar is niet toegestaan.	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		jujubeboom, chinese dadel	jujubier, dattier chinois	bovengrondse delen	parties aériennes		

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

\* 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.

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 12 december 2023 tot wijziging van het koninklijk 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.

Van Koningswege:

De Minister van Landbouw,

Vu pour être annexé à notre arrêté du 12 décembre 2023 modifiant 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.

Par le Roi:

Le Ministre de l'Agriculture,

David CLARINVAL

---

De Minister van Volksgezondheid,

Le Ministre de la Santé publique,

---

Frank VANDENBROUCKE

---