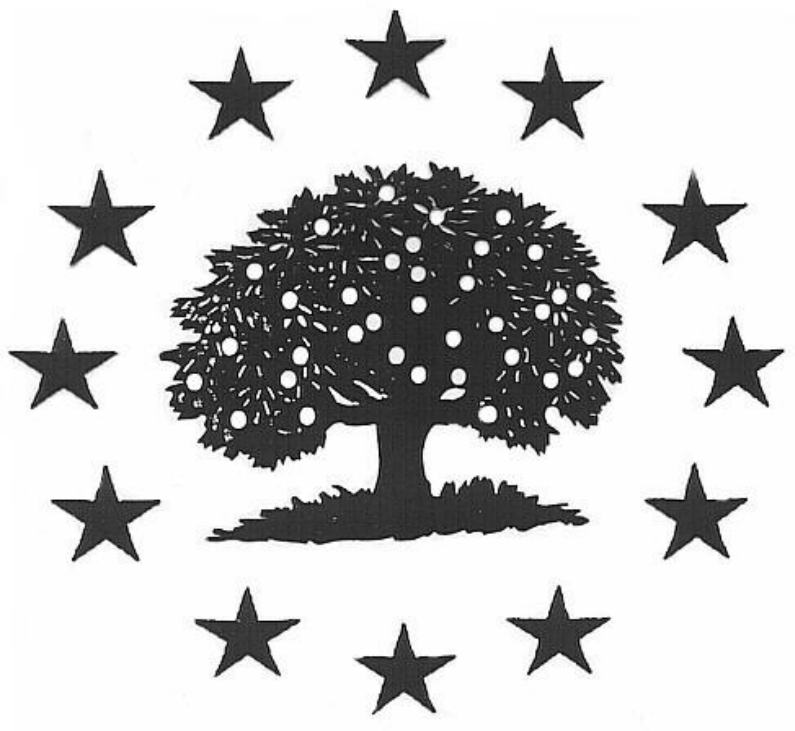


# **HANDLEIDING PLANTENPASPOORT**



**19e uitgave – maart 2018**

**FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN**

Enkel de materies waarvoor het FAVV bevoegd is, zijn opgenomen in dit document. Het heeft louter een informatief karakter en is niet bedoeld om de wetgeving terzake te vervangen. De wettelijke bepalingen waarnaar verwezen wordt, blijven in alle gevallen van toepassing. De algemene gebruiksvoorwaarden en disclaimer vermeld op de website blijven uiteraard van toepassing op dit document.

De meest actuele gegevens vindt u op de website van het FAVV. Omdat de website geen vaststaand gegeven is, geven we geen directe hyperlinks op. Om het zoeken te vergemakkelijken kan u :

- de zoekmotor gebruiken, of
- het trefwoordenregister gebruiken, of
- zoeken in de rubriek "Professionelen".

In dit document zijn enkel de laatste wijzigingen aangeduid zodat u kan terugkoppelen naar de vorige versie. Deze wijzigingen zijn in rood weergegeven, toevoegingen zijn onderlijnd en schrappingen doorstreept.

Historiek van dit document :

- 7<sup>e</sup> uitgave – oktober 2006
- 8<sup>e</sup> uitgave – juni 2007
- 9<sup>e</sup> uitgave – december 2008
- 10<sup>e</sup> uitgave – december 2009
- 11<sup>e</sup> uitgave – augustus 2011
- 12<sup>e</sup> uitgave – oktober 2012
- 13<sup>e</sup> uitgave – oktober 2014
- 14<sup>e</sup> uitgave – oktober 2015
- 15<sup>e</sup> uitgave – januari 2016
- 16<sup>e</sup> uitgave – juni 2016
- 17<sup>e</sup> uitgave – maart 2017
- 18<sup>e</sup> uitgave – augustus 2017
- 19<sup>e</sup> uitgave – maart 2018

# INHOUD

<b>LIJST VAN GEBRUIKTE AFKORTINGEN EN TERMEN</b>	4
<b>HOOFDSTUK I : Algemeen</b>	
1. Vrij verkeer van goederen tussen de EU lidstaten	5
2. De registratie en erkenning van de bedrijven	6
3. De inspectie	7
4. Het plantenpaspoort	9
4.1. Wat is een plantenpaspoort ?	9
4.2. Hoe ziet een plantenpaspoort er uit?	9
4.3. Hoe worden plantenpaspoorten gebruikt?	10
4.4. Samenvoegen of splitsen van partijen : afleveren van het RP-plantenpaspoort (vervangingsplantenpaspoort)	11
4.5. Waar kunnen de zelfklevende voorgedrukte plantenpaspoorten bekomen worden?	11
5. Het bijhouden van informatie over de plantenpaspoorten	12
<b>HOOFDSTUK II : Handel binnen de EU</b>	
1. Voor welke planten en plantaardige producten zijn plantenpaspoorten nodig?	14
1.1. Planten en plantaardige producten van EU oorsprong	14
1.2. Planten en plantaardige producten van oorsprong buiten de EU	16
2. Het aanbrengen van plantenpaspoorten in de praktijk	16
<b>HOOFDSTUK III : Handel buiten de EU</b>	
1. Export (Uitvoer)	17
2. Import (Invoer)	17
3. Invoerverbod in de ganse EU	18
4. Invoerverbod in bepaalde beschermde gebieden	20
5. Invoerverbod tijdelijke afwijkingen	21
<b>HOOFDSTUK IV : Lijsten</b>	
1. Paspoortplichtige planten en plantaardige producten	22
2. Landen met een beschermd gebied - eisen per gebied	41
3. Planten en plantaardige producten van oorsprong buiten de EU die met fyto-sanitair certificaat mogen ingevoerd worden	54
4. Latijnse namen van planten – vertaling	57
<b>NUTTIGE ADRESSEN</b>	
1. FAVV	71
2. Cites	71



# LIJST VAN GEBRUIKTE AFKORTINGEN EN TERMEN

## Afkortingen

FAVV	Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen
LCE	Lokale Controle Eenheid
MB	Ministerieel Besluit
KB	Koninklijk Besluit
BS	Belgisch Staatsblad
ZP	Zona protecta - beschermd gebied
ZP-code	Officiële code gegeven aan een schadelijk organisme waarvoor een beschermd gebied werd ingesteld
RP	Replacement passport – vervangingspaspoort

## Gebruikte termen

EU	28 lidstaten van de Europese Unie
Derde landen	andere landen dan deze die deel uitmaken van de EU
Europese landen	landen die gelegen zijn op het Europees continent (de Oeral vormt de grens tussen het Europees en het Aziatisch continent), dus de EU-lidstaten en de Europese derde landen
Binnenbrengen	= goederen verhandelen <b>uit</b> een <b>EU</b> -land naar België
Verzenden	= goederen verhandelen van België <b>naar</b> een ander <b>EU</b> -land
Import	= goederen verhandelen <b>uit</b> een <b>niet-EU</b> -land naar België
Export	= goederen verhandelen van België <b>naar</b> een <b>niet-EU</b> -land
Perceel	Een stuk grond afgebakend door natuurlijke of kunstmatige grenzen (vb. afbakeningspalen) en beheerd door één gebruiksgerechtigde. Op één perceel kunnen meerdere producten voorkomen. In voorkomend geval kan het perceel in deel-percelen onderverdeeld worden.
Planten bestemd voor opplant :	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ planten die nog niet geplant zijn, maar die bestemd zijn om geplant te worden</li><li>▪ planten die reeds geplant zijn en die bestemd zijn om geplant te blijven of opnieuw geplant te worden</li></ul>
Operator :	elke natuurlijke of rechtspersoon wiens activiteit onderworpen is aan de controle van het FAVV

# HOOFDSTUK I : ALGEMEEN

## 1. VRIJ VERKEER VAN GOEDEREN TUSSEN DE EU LIDSTATEN

Teneinde te beletten dat bepaalde schadelijke organismen zich over het grondgebied verspreiden, worden voor planten en plantaardige producten die er drager van kunnen zijn, fytosanitaire maatregelen getroffen. Deze maatregelen zijn vastgelegd in het **KB van 10 augustus 2005** betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen (gepubliceerd in het BS van 31/08/2005), en zijn wijzigingen. Dit KB is de omzetting van de gecodificeerde Richtlijn 2000/29/EG. In deze handleiding is, behalve met de bepalingen van het KB van 10 augustus 2005, ook rekening gehouden met bijkomende maatregelen ten aanzien van bepaalde schadelijke organismen zoals bijvoorbeeld de beschikking van de Commissie met de noodmaatregelen om het binnenbrengen en de verspreiding van *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in't Veld sp. nov. te voorkomen.

Planten en plantaardige producten die van **buiten de EU** komen, worden op de plaats van binnenkomst geïnspecteerd. Als ze voldoen aan de wettelijke vereisten, kunnen ze vrij circuleren tussen alle lidstaten van de EU. Dit sluit echter niet uit dat er op elke plaats of tijdstip nog inspecties kunnen uitgevoerd worden. De planten met een hoog fytosanitair risico moeten hierbij van een plantenpaspoort voorzien worden.

**Binnen de EU** is er vrij verkeer van goederen en dus ook van planten en plantaardige producten. Daarom zijn de inspecties geconcentreerd op de productieplaatsen.

Voor een aantal planten en plantaardige producten is het risico groot dat zij drager zijn van schadelijke organismen. Deze soorten moeten vergezeld zijn van een **plantenpaspoort** wanneer zij binnen de EU verplaatst worden. Dit geldt zowel voor verplaatsingen over grote als over korte afstanden, met andere woorden **ook voor verkeer binnen België**.

Het plantenpaspoort waarborgt dat de goederen die erop vermeld zijn voldoen aan de fytosanitaire vereisten. Bovendien is het bedoeld om de tracering in de keten te verzekeren. Om de controle hierop efficiënt te laten verlopen wordt volgende werkwijze voorgeschreven :

1. registratie en erkenning van de bedrijven.
2. minstens jaarlijks één inspectie van de bedrijven.
3. enkel erkende bedrijven mogen plantenpaspoorten afleveren.

## 2. DE REGISTRATIE EN ERKENNING VAN DE BEDRIJVEN

- **Wie** moet **geregistreerd** worden ?

Alle operatoren met activiteiten die onder de bevoegdheid van het FAVV vallen, moeten geregistreerd worden. Voor de plantaardige productie gaat het over de bedrijven die :

- planten of plantaardige producten binnenbrengen, verzenden, invoeren, uitvoeren of produceren,
- partijen van planten of plantaardige producten verdelen en/of bundelen.

De operator moet hierbij zijn activiteiten opgeven. Telkens wanneer hij zich leent tot andere activiteiten dan deze waarvoor hij geregistreerd is, moet hij dit melden aan de LCE van de plaats waar de activiteiten uitgevoerd worden, teneinde de registratiegegevens te kunnen aanpassen.

Bepaalde detailhandels die actief zijn in het domein van de sierplanten, zonder evenwel tuincentrum te zijn, met name bloemenwinkels, marktkramers, detailhandels met een beperkt assortiment planten en tuinondernemers die zelf geen producenten zijn moeten niet geregistreerd zijn.

- **Wie** moet over een **erkenning** "Plantenpaspoorten" beschikken?

Elk geregistreerd bedrijf dat **paspoortplichtige planten of plantaardige producten** produceert, binnenbrengt, verzendt, invoert, uitvoert of partijen daarvan verdeelt en/of bundelt moet over de erkenning "Plantenpaspoorten" beschikken (punt 17.1 van Bijlage II van het KB van 16/01/2006). Enkel erkende bedrijven mogen plantenpaspoorten gebruiken.

Om na te gaan of uw bedrijf of uw leverancier over een dergelijke erkenning bij het FAVV beschikt, kan u de website [www.favv-afsc.fgov.be/foodweb-nl/](http://www.favv-afsc.fgov.be/foodweb-nl/) raadplegen. De opzoeking kan gebeuren aan de hand van één of meerdere zoekingscriteria. Bedrijven die erkend zijn voor het gebruik van plantenpaspoorten hebben in het vak "Type inrichting" de volgende omschrijving "17.1 – Erkenning : Producent, gemeenschappelijke opslagplaats, verzendingscentrum, andere persoon of invoerder van bepaalde planten of plantaardige producten". Let wel op : van fysieke personen worden geen gegevens publiek gemaakt omwille van de bescherming van de persoonlijke levenssfeer.

- **Hoe** geregistreerd of erkend worden?

De procedure om geregistreerd te worden of een erkenning aan te vragen is vastgesteld in het KB van 16 januari 2006 tot vaststelling van de nadere regels van de erkenningen, toelatingen en voorafgaande registraties afgeleverd door het FAVV (BS van 02/03/2006).

De aanvraag gebeurt door middel van een formulier dat wordt ingevuld en per brief, fax of elektronisch wordt verstuurd naar het hoofd van de LCE van de plaats waar uw bedrijf gevestigd is.

Gedetailleerde informatie over registraties en erkenningen is beschikbaar op de website [www.favv-afsc.fgov.be](http://www.favv-afsc.fgov.be) onder Professionelen > Erkenningen, toelatingen en registratie.

### 3. DE INSPECTIE

#### 3.1. Het bedrijfsplan

De operator die een erkenning wil bekomen moet over een geactualiseerd bedrijfsplan beschikken waarop de percelen en/of kassen d.m.v. een volgnummer zijn geïdentificeerd. De volgnummers moeten op het bedrijfsplan aangeduid zijn.

Het geactualiseerd bedrijfsplan moet steeds op het bedrijf ter beschikking van de controleagent gehouden worden. Een kopie ervan moet jaarlijks bij de eerste controle aan de controleagent van het FAVV afgegeven worden.

Indien mogelijk worden bij voorkeur de fotoplannen van de éénmalige perceelsregistratie (EPR) gebruikt. In voorkomend geval worden voor de nummering van de percelen, de nummers van de fotoplannen overgenomen.

De operator heeft er alle belang bij dat de gegevens op het bedrijfsplan zo gedetailleerd mogelijk zijn. Wanneer aangeduid is waar de verschillende plantensoorten zich precies bevinden op een perceel, bespaart dit de controleur een aanzienlijke tijdswinst en de betrokken operator bijkomende kosten. Een hoog niveau van traceerbaarheid heeft bovendien ook als voordeel dat eventuele maatregelen bij bijvoorbeeld het vaststellen van een besmetting beperkt kunnen blijven tot de betrokken partijen.

#### 3.2. De bedrijfsinspectie

Tijdens het groeiseizoen moet de operator met het oog op het opsporen van schadelijke organismen zelf regelmatig controles uitvoeren.

Als mogelijke symptomen van schadelijke organismen vastgesteld worden, moet, in overeenstemming met MB van 22 januari 2004 (BS 13/02/2004) betreffende de modaliteiten voor de meldingsplicht in de voedselketen en het KB van 10 augustus 2005 (BS 31/08/2005) betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen, onmiddellijk de LCE van de plaats waar de vaststelling werd gedaan ([www.favv-afsc.fgov.be](http://www.favv-afsc.fgov.be) onder Professionelen > Contact > Lokale Controle-eenheden (LCE)), ingelicht worden.

Jaarlijks wordt door het FAVV tenminste één bedrijfsinspectie uitgevoerd bij de operatoren die plantenpaspoorten afleveren. Tijdens deze inspectie wordt nagegaan of voldaan is aan de bepalingen van het KB van 10 augustus 2005. Dit houdt een controle in op de afwezigheid van schadelijke organismen en op de correcte toepassing van de reglementering inzake het gebruik van plantenpaspoorten.

Operatoren die ZP-plantenpaspoorten willen gebruiken, dienen dit jaarlijks te melden aan de LCE, zodat de controleur de naleving van de bijzondere eisen kan controleren.

Het afleveren van ZP-plantenpaspoorten voor *Castanea*-planten is verboden omwille van de aanwezigheid van de schimmel *Cryphonectria parasitica* en van de kastanjejalwesp *Dryocosmus kuriphilus* in België.

Voor de waardplanten van bacterievuur dient het aangifteformulier, dat beschikbaar is op de website van het FAVV, vóór 31 mei aan de LCE bezorgd te worden.



De na de controle afgeleverde checklist en/of het controleverslag zal aangeven :

- voor welke percelen/partijen/kassen een plantenpaspoort en/of een ZP-paspoort mag afgeleverd worden;
- voor welke percelen/partijen/kassen GEEN plantenpaspoort mag afgeleverd worden;
- voor welke percelen/partijen/kassen de aflevering van het plantenpaspoort zal afhangen van het analyseresultaat van de genomen monsters.

Tenzij anders is bepaald, mag hij voor de betrokken percelen/partijen/kassen plantenpaspoorten afleveren zodra hij na de gebruikelijke termijn nodig voor uitvoering van de analyses, geen ongunstige analyseresultaten ontvangen heeft. De producent zal ingelicht worden van de ongunstige analyseresultaten. In voorkomend geval mogen voor deze percelen/partijen/kassen geen paspoorten afgeleverd worden.

Voor waardplanten van *Erwinia amylovora* in de bufferzones mogen geen ZP-plantenpaspoorten afgeleverd worden zonder dat hij hiervoor de schriftelijke toestemming van het FAVV bekomen heeft.

## 4. HET PLANTENPASPOORT

### 4.1. Wat is een plantenpaspoort ?

Een plantenpaspoort waarborgt dat de goederen die erop vermeld zijn, voldoen aan de fytosanitaire vereisten, met name dat ze afkomstig zijn van een erkend bedrijf, dat regelmatig geïnspecteerd wordt, en waar tijdens deze inspecties geen aanwezigheid van schadelijke organismen zoals bedoeld in het KB van 10 augustus 2005, is vastgesteld.

Het plantenpaspoort is behalve een fytosanitaire verplichting ook het middel om te voldoen aan de eisen inzake traceerbaarheid opgenomen in het KB van 14 november 2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen.

### 4.2. Hoe ziet een plantenpaspoort er uit ?

Het plantenpaspoort bestaat uit een officieel label en een begeleidend document waarop de hieronder vermelde gegevens zijn aangebracht :

1. **“EG-PLANTENPASPOORT”**
2. BE (= code land)
3. FAVV (= verantwoordelijke dienst)
4. uw erkenningsnummer
5. volgnummer van het paspoort (uniek nummer)
6. botanische naam
7. hoeveelheid
8. ZP + ZP-code (indien de goederen bestemd zijn voor een beschermd gebied) De ZP-codes zijn terug te vinden in de lijsten 1 en 2 van Hoofdstuk IV van deze handleiding.
9. RP + vermelding van het (de) erkenningsnummer(s) van de oorspronkelijke producent(en) of importeur(s) indien het een herverzending van de goederen betreft en het (de) plantenpaspoort(en) moet(en) vervangen worden
10. voor goederen afkomstig uit landen buiten de EU de vermelding van het land van oorsprong.

De label mag niet eerder zijn gebruikt en dient van een geschikt materiaal te zijn vervaardigd zodat hij de manipulaties van de producten doorstaat (vb. de zelfklevende officiële labels). Hij moet op de planten, de verpakkingen of op het vervoermiddel (de partij) aangebracht worden.

Het begeleidend document dient een in de handel gebruikelijk document te zijn (leveringsbon, factuur of een ander gelijkwaardig document) dat de goederen vergezelt.

Op de label moeten tenminste de voorgeschreven gegevens van de punten 1 t.e.m. 4 worden vermeld.

Het erkenningsnummer bedoeld onder punt 4 is niet het vestigingseenheidsnummer (VEN) of het ondernemingsnummer (ON) bestaande uit 10 cijfers, maar een nummer bestaande uit 5 of 6 cijfers. Het is terug te vinden via de website [www.favv-afsc.fgov.be/foodweb-nl/](http://www.favv-afsc.fgov.be/foodweb-nl/) bij de betrokken vestigingseenheid onder de rubriek “erkenning(en)/toelating(en)”, aan de rechterkant.

Op het begeleidend document moeten deze gegevens herhaald en aangevuld worden met de andere gegevens van de punten 1 t.e.m. 10. Het volgnummer van het plantenpaspoort (punt 5) moet niet vermeld worden indien het begeleidend document (factuur, leveringsbon, ...) van een uniek volgnummer voorzien is. In voorkomend geval doet het volgnummer van het

begeleidend document dienst als plantenpaspoortnummer. De gegevens van de punten 1, 2, 3 en 4 moeten **op een duidelijke plaats en in een kadertje**, afgescheiden van de andere gegevens, op het begeleidend document worden aangebracht.

Wanneer op de label alle voorgeschreven gegevens zijn vermeld, is het begeleidend document niet vereist.

De label die op de planten, de verpakkingen of op de partij aangebracht wordt, kan voorkomen onder verschillende vormen :

- \* een zelfklevend voorgedrukt plantenpaspoort dat afgeleverd wordt door het FAVV en voorzien is van de vermeldingen van 1 t.e.m. 10 ;
- \* voor poot aardappelen, het certificeringsetiket dat de noties certificering en plantenpaspoort combineert mits aan de relevante voorwaarden is voldaan ;
- \* een door de operator zelf gemaakt label dat aan bovengenoemde voorwaarden voldoet.

Het **zelfklevend** voorgedrukt plantenpaspoort, afgeleverd door het FAVV :

1 EG-PLANTENPASPOORT - PASSEPORT PHYTOSANITAIRE CE

2 BELGIË BELGIQUE 4 REGISTRATIENR. N° D'ENREGISTREMENT 3

5 Nr. N° Z

6 BOTANISCHE NAAM NOM BOTANIQUE

7 HOEVEELHEID QUANTITÉ

8 ZP

9 RP (vervangpaspoort) (passeport de remplacement)

10 LAND VAN OORSPRONG (buiten EG) PAYS D'ORIGINE (pays non CE)

FAVV A.F.S.C.A. plantaardige productie production végétale

#### 4.3. Hoe worden plantenpaspoorten gebruikt?

Plantenpaspoorten worden enkel gebruikt bij het verkeer **binnen de EU**. Dit geldt zowel voor verplaatsingen over grote als over korte afstanden, met andere woorden voor het vervoer naar andere lidstaten maar ook voor verkeer binnen België (zie ook Hoofdstuk II).

Sinds 1 april 2004 is de fyto-sanitaire wetgeving van Zwitserland vrijwel geheel gelijk aan die van de EU. Als gevolg daarvan kunnen ook plantenpaspoorten gebruikt worden voor het verkeer van planten en plantaardige producten tussen Zwitserland en de EU.

De label wordt (op de partij) bevestigd aan de individuele planten, plantaardige producten of andere materialen, aan hun verpakking (kisten, dozen, pallet) of aan de vervoermiddelen. Indien op de label niet alle verplichte gegevens (1 t.e.m. 10) vermeld zijn (minimum wel 1 t.e.m. 4 op het label) moet het begeleidend document de verplichte gegevens (1 t.e.m. 10) vermelden en moet dit document de zending vergezellen.

#### 4.4. **Samenvoegen of splitsen van partijen : afleveren van het RP-plantenpaspoort (vervangingsplantenpaspoort)**

Ingeval van samenvoeging of splitsing moet de traceerbaarheid gewaarborgd blijven. Hierbij kunnen 2 mogelijkheden onderscheiden worden :

- De planten, plantaardige producten of verpakkingen zijn allen voorzien van een **individueel label** met het erkenningsnummer van de oorspronkelijke producent  
→ Het volstaat dat de verzender de gegevens van het plantenpaspoort aanbrengt op de begeleidende documenten. De RP-code(s) hoeft/hoeven niet ingevuld te worden aangezien de erkenningsnummers op de labels aan de planten voorkomen. Zijn eigen traceringsstelsel moet wel toelaten de bestemming en de herkomst van de producten te achterhalen.
  
- De planten, plantaardige producten of hun verpakkingen dragen **geen individueel label**  
→ De verzender brengt minstens één label met het eigen erkenningsnummer aan op de partij. Op de begeleidende documenten worden alle gegevens van het plantenpaspoort aangebracht. Bij de RP-code moeten de erkenningsnummers van de oorspronkelijke producenten ingevuld worden of een code die toelaat deze producenten te identificeren via een eigen intern traceringsstelsel.

Indien de groothandelaar over een performant intern traceringsstelsel beschikt dat toelaat de oorspronkelijke producent te identificeren, mag het erkenningsnummer van deze oorspronkelijke producent vervangen worden door bijvoorbeeld een barcode die op de planten of op de verpakkingen wordt aangebracht.

#### 4.5. **Waar kunnen de zelfklevende voorgedrukte plantenpaspoorten bekomen worden ?**

Deze plantenpaspoorten worden besteld bij de LCE van de plaats waar uw bedrijf gelegen is. Hiervoor dient u een "Bestelbon plantenpaspoorten", waarvan een model hierna is toegevoegd, ingevuld naar de LCE op te sturen. (adressenlijst zie [www.favv-afsca.fgov.be](http://www.favv-afsca.fgov.be) onder Professionelen > Contact > Lokale Controle-eenheden (LCE)).

## 5. HET BIJHOUDEN VAN INFORMATIE OVER DE PLANTENPASPOORTEN.

Wanneer, bij een controle, een schadelijk organisme op paspoortplichtige planten of plantaardige producten wordt vastgesteld, zal men trachten de oorsprong ervan te achterhalen en dit aan de hand van het plantenpaspoort.

Het is in uw belang en trouwens ook uw plicht om zowel de bestemming van elk plantenpaspoort dat u gebruikt, als de informatie betreffende binnengekomen plantenpaspoorten, bij aankoop van planten, te bewaren. Bij herverdeling van goederen moet u steeds kunnen terugvinden met welk paspoort ze geleverd werden. Het is verplicht de paspoorten gedurende tenminste een jaar te bewaren.

### **Praktisch**

Bij verzending :

- Uitsluitend gebruik van de label : boekhouding bijhouden van de nummers van de afgeleverde labels en de respectievelijke handelsdocumenten (facturen, leveringsbewijzen, ...)
- Combinatie label – begeleidend document : geordend klassement van de begeleidende documenten waarop alle gegevens voorkomen.

Bij aankoop :

- Uitsluitend gebruik van de label : labels bijhouden
- Combinatie label – begeleidend document : geordend klassement van de begeleidende documenten waarop alle gegevens voorkomen.

Intern traceringsstelsel :

Het intern traceringsstelsel van de operator moet toelaten het verband te leggen tussen de aangevoerde en de afgevoerde producten.

De professionele eindgebruiker van producten die moeten vergezeld zijn van een plantenpaspoort, maar die zelf geen plantenpaspoorten hoeft af te leveren, moet niet erkend zijn. Hij is wel verplicht de ontvangen plantenpaspoorten gedurende minstens 1 jaar te bewaren en mogelijke symptomen van schadelijke organismen, zoals bedoeld in het KB van 10 augustus 2005 te melden aan de LCE van de betrokken plaats. (adressen zie [www.favv-afsca.fgov.be](http://www.favv-afsca.fgov.be) onder Professionelen > Contact > Lokale Controle-eenheden (LCE))

**FEDERAAL AGENTSCHAP VAN DE VEILIGHEID VAN DE  
VOEDSELKETEN**

**Bestuur van de Controle  
Afdeling Primaire Plantaardige Productie**

**BESTELBON PLANTENPASPOORTEN**

Ondergetekende : NAAM : .....  
ADRES : ..... straat , Nr. ....  
POSTCODE : ..... GEMEENTE:  
.....  
TELEFOON : ..... FAX : .....

ERKENNINGSNUMMER

bestelt het hieronder aangeduide aantal plantenpaspoorten.

	AANTAL <sup>(1)</sup>
PLANTENPASPOORT	

<sup>(1)</sup> minimum 40 of een veelvoud ervan.

Plaats :

Datum :

Handtekening :

# HOOFDSTUK II : HANDEL BINNEN DE EU

## 1. VOOR WELKE PLANTEN EN PLANTAARDIGE PRODUCTEN ZIJN PLANTENPASPOORTEN NODIG?

### 1.1. Planten en plantaardige producten van EU oorsprong

Teneinde op een praktische manier na te gaan of de producten die u verzendt of ontvangt een plantenpaspoort nodig hebben gaat u als volgt te werk :

1<sup>e</sup> stap : Kijk na op LIJST 1 van Hoofdstuk IV of de naam van het product voorkomt in de kolom **botanische naam**.

- neen : geen plantenpaspoort nodig, maar let op : kruidachtige plantensoorten dienen altijd van een plantenpaspoort vergezeld te zijn in geval van verhandeling tussen professionele telers. De lijsten in Hoofdstuk IV bevatten slechts een beperkte opsomming van kruidachtige soorten.
- ja : 2e stap.

2<sup>e</sup> stap : De planten of plantaardige producten kunnen onder verschillende vormen voorkomen (zaad, knollen, fruit, plant, hout, enz...).

Op LIJST 1 van Hoofdstuk IV vindt u de afkortingen van de planten en plantendelen (= code).

Kijk na met welke code de botanische naam eventueel voorkomt in één van de kolommen A (Paspoort met ZP) of B (Paspoort).

Komt het te verzenden of ontvangen product overeen met één van deze codes?

- neen : geen plantenpaspoort nodig
- ja : kijk na in welke kolom de code vermeld staat (A of B).

\* Kolom A : kijk na of het land, waarnaar u verzendt, voorkomt in kolom "ZP landen en/of delen ervan"

- neen : geen ZP plantenpaspoort nodig kijk verder in kolom B.
- ja : kijk of "**altijd**" een plantenpaspoort nodig is of alleen voor "**beroep**"

\* Kolom B : kijk of "**altijd**" een plantenpaspoort nodig is of alleen voor "**beroep**" of indien de producten van oorsprong zijn uit een "zone"

\* **Altijd** : Plantenpaspoort vereist in **alle stadia van de verkoop tot en met de eindgebruiker**.

Uitzondering : bij de **verkoop aan de niet professionele gebruiker** (vb. aan particulier) is de aflevering van het plantenpaspoort niet vereist.

Vb. *Cotoneaster*

- De kweker van *Cotoneaster* moet over een erkenning "Plantenpaspoorten" beschikken.
- Eenieder die de planten verhandelt moet over een erkenning "Plantenpaspoorten" beschikken, behalve degene die uitsluitend aan niet professionele gebruikers verkoopt (vb. tuincentrum aan particulieren).
- Bij iedere verhandeling moeten de planten van een plantenpaspoort voorzien zijn, behalve bij verkoop aan niet professionele gebruikers.

- \* **Beroep** : Plantenpaspoort vereist voor planten of plantaardige producten die bestemd zijn voor opplant, **bij een professionele producent** en dit tot ze dit stadium bereikt hebben. Indien deze planten of plantaardige producten niet bestemd zijn voor levering aan professionele gebruikers (vb. particulieren) is er GEEN plantenpaspoort vereist.  
Vb. *Geranium*
  - Het stekbedrijf moet over een erkenning “Plantenpaspoorten” beschikken en bij levering aan een professionele teler een plantenpaspoort afleveren.
  - De teler die de stekken opkweekt tot bloeiende planten die voor de eindgebruiker bestemd zijn, moet GEEN plantenpaspoort afleveren. Hij moet er evenwel op toezien dat de geleverde stekken voorzien zijn van een plantenpaspoort en dit gedurende 1 jaar bewaren.
- \* **Zone** : Plantenpaspoort vereist indien de planten of plantaardige producten van oorsprong zijn uit een afgebakend gebied voor een bepaald schadelijk organisme. In België zijn er geen dergelijke afgebakende gebieden, maar er dient wel rekening mee gehouden te worden voor materiaal dat uit lidstaten wordt binnengebracht en waar dergelijke gebieden zijn ingesteld.
- \* **ZP-vermelding** :  
Zijn de goederen bestemd voor een beschermd gebied **en voldoen ze aan de gestelde eisen**, dan vult u in vak 8 de ZP-code in van de betrokken organismen zoals die in de Lijsten 1 en 2 van Hoofdstuk IV is vermeld.

Vb. Hibiscus planten (P) bestemd voor het Verenigd Koninkrijk (GB1) : **ZP-a2**

Het vermelden van de ZP-code is alleen nodig voor de landen en/of gebieden die in de lijst vermeld zijn. Voor de andere landen en/of gebieden is een ZP-code toegelaten indien de goederen aan de gestelde eisen voldoen. Op deze wijze kunnen de planten of plantaardige producten door de bestemming nog altijd aan beschermde gebieden doorverkocht worden.

Vb. bacterievuurwaardplanten

Indien uw perceel **in een bufferzone voor bacterievuur** gelegen is, de ZP-controle aangevraagd werd en bij deze controles gebleken is dat het perceel aan de ZP-eisen beantwoordt, mag de ZP-code “**b2**” op het plantenpaspoort aangebracht worden. Hierdoor kunnen de planten naar de beschermde gebieden voor bacterievuur (*Erwinia amylovora*) in de EU en in Zwitserland verzonden worden.

Ligt uw perceel **niet in een bufferzone** of beantwoordt het niet aan de ZP-eisen, dan is het **VERBODEN** om bacterievuurwaardplanten te verzenden naar de landen of streken vermeld in de kolom “landen” van Lijst 1 van Hoofdstuk IV. Indien de planten voldoen aan de eisen voor aflevering van gewone plantenpaspoorten, kunnen ze vergezeld van een gewoon plantenpaspoort naar de rest van de EU verzonden worden. U mag hierbij niets invullen in de rubriek ZP.

Voor Abies, Larix, Picea, Pinus en Pseudotsuga worden in de praktijk de diverse schadelijke organismen gezamenlijk aangeduid met de ZP-code : **conf**.



## **1.2. Planten en plantaardige producten van OORSPRONG BUITEN DE EU**

- Zie eerst Hoofdstuk III, Punt 2. Import.
- In LIJST 3 van Hoofdstuk IV vindt u terug welke producten een fytosanitair certificaat nodig hebben om ingevoerd te mogen worden in de EU.
- **PLANTENPASPOORT** : de producten, van oorsprong buiten de EU, worden na een gunstige invoercontrole toegelaten tot een douanebestemming, zoals in het vrij verkeer brengen. Vanaf dat moment worden ze op dezelfde manier behandeld als producten van EU oorsprong en geldt dus ook de regeling betreffende plantenpaspoorten. Voor deze producten kijkt u dus ook na, zoals voor producten van EU oorsprong, of u een plantenpaspoort nodig heeft zoals vermeld onder punt 1.1..  
**Vergeet** echter **niet** onder punt 10 van het plantenpaspoort het land van herkomst te vermelden (zie verder onder 2).

## **2. HET AANBRENGEN VAN PLANTENPASPOORTEN IN DE PRAKTIJK**

### **2.1. Ga na in Lijst 1 van Hoofdstuk IV of er voor het product een plantenpaspoort of een ZP-plantenpaspoort vereist is**

### **2.2. Verifieer of de betrokken planten en plantaardige producten aan de gestelde eisen voldoen**

Er mogen GEEN plantenpaspoorten en/of ZP-paspoorten afgeleverd worden wanneer de planten en plantaardige producten niet aan de gestelde eisen voldoen. Dit wordt via de afgeleverde checklisten en/of aanvullende analyse- of controleverslagen medegedeeld.

### **2.3. Verifieer in voorkomend geval in de Lijsten 1 of 2 van Hoofdstuk IV welke ZP-code op het plantenpaspoort moet vermeld worden**

De labels en de begeleidende documenten worden aangemaakt zoals voorgeschreven in Hoofdstuk I, 4.2.

# HOOFDSTUK III : Handel buiten de EU

## 1. EXPORT (UITVOER)

**Plantenpaspoorten zijn niet geldig** voor goederen die uitgevoerd worden **buiten de EU, met uitzondering van Zwitserland.**

Voor uitvoer naar landen buiten de EU is **steeds een fyto sanitair certificaat nodig** in functie van de eisen van het land waarnaar geëxporteerd wordt. Welke deze eisen zijn kunt u vragen aan uw cliënt, die bij de Dienst Plantenbescherming van het land van bestemming al de nodige informatie kan bekomen.

Planten en plantaardige producten die voor Zwitserland bestemd zijn, moeten niet van een fyto sanitair certificaat voorzien zijn. Voor de planten opgenomen in Hoofdstuk IV, Lijst 3, punt V geldt echter een invoerverbod in Zwitserland.

De planten en plantaardige producten waarvoor bij verhandeling in de EU een plantenpaspoort of een ZP-plantenpaspoort vereist is (zie Lijst 1 van Hoofdstuk IV), moeten bij uitvoer naar Zwitserland naargelang het geval eveneens van een plantenpaspoort of een ZP-plantenpaspoort voorzien zijn.

## 2. IMPORT (INVOER)

Sommige goederen mogen vrij binnen in de EU, andere onder bepaalde voorwaarden en nog andere zijn verboden.

De fytoplichtige producten (bijlage V van het KB van 10 augustus 2005) moeten, alvorens ingevoerd, aan een **controle** onderworpen worden. De invoercontrole moet plaatsvinden op de plaats en het tijdstip dat de zending voor het eerst in de Gemeenschap binnengebracht wordt (aan de buitengrens). Slechts in uitzonderlijke gevallen zal de controle naar een andere plaats in de Gemeenschap verlegd kunnen worden (erkende inspectieplaatsen).

De controle bij invoer is 3-ledig : - documentcontrole;  
- identiteitscontrole;  
- fyto sanitaire controle.

Bij de fysische controle van de producten moet blijken dat ze **vrij** zijn van de relevante **schadelijke organismen** en/of voldoen aan de gestelde voorwaarden.

Meer informatie over de invoerprocedure is ter beschikking op [www.favv-afsc.fgov.be](http://www.favv-afsc.fgov.be) onder Professionelen > Plantaardige productie > Fyto sanitaire aspecten > Fyto sanitaire invoercontrole.

Bij invoer van planten en plantaardige producten uit Zwitserland is met uitzondering van de bepalingen in Hoofdstuk IV, Lijst 3, punten III en IV, **GEEN** fyto sanitair certificaat vereist. De planten en plantaardige producten waarvoor bij de verhandeling binnen de EU een plantenpaspoort of een ZP-plantenpaspoort vereist is (zie Hoofdstuk IV, Lijst 1), moeten bij invoer uit Zwitserland naargelang het geval van een Zwitsers plantenpaspoort of ZP-plantenpaspoort voorzien zijn.

### 3. INVOERVERBOD IN DE GANSE EU

Hierna volgt de lijst van planten en plantaardige producten waarvoor een **INVOERVERBOD** geldt (behalve hout en bast : afzonderlijke brochure). (bijlage III, deel A, KB van 10/08/2005)

Planten, plantaardige producten en andere materialen die niet mogen worden binnengebracht in de lidstaten.

Omschrijving	Land van oorsprong (invoerverbod)
a1 Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. en <i>Tsuga</i> Carr. met uitzondering van vruchten en zaden.	Niet-Europese landen
a2 Planten van <i>Castanea</i> Mill. en <i>Quercus</i> L. met blad, met uitzondering van vruchten en zaden.	Niet-Europese landen
a3 Planten van <i>Populus</i> L, met blad, met uitzondering van vruchten en zaden.	Noord-Amerikaanse landen
a4 Planten van <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crateagus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. en <i>Rosa</i> L. bestemd voor opplant, met uitzondering van slapende planten zonder blad, bloemen en vruchten.	Niet-Europese landen
a5 Planten van <i>Photinia</i> Ldl., bestemd voor opplant, met uitzondering van slapende planten zonder blad, bloemen en vruchten.	Verenigde Staten, China, Japan, de Republiek Korea en de Democratische Volksrepubliek Korea.
a6 Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L. (pootaardappelen).	Derde landen met uitzondering van Zwitserland
a7 Planten van stolonen- of knollenvormende soorten van <i>Solanum</i> L. of hybriden daarvan, bestemd voor opplant, met uitzondering van knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L. als bedoeld onder punt a6.	Derde landen
a8 Knollen van soorten van <i>Solanum</i> L. en hybriden daarvan met uitzondering van knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L. als bedoeld in punten a6 en a7.	Onverminderd de bijzondere eisen die gelden voor aardappelknollen: derde landen met uitzondering van Algerije, Egypte, Israël, Libië, Marokko, Syrië, Zwitserland, Tunesië en Turkije, en van Europese derde landen die erkend zijn als zijnde vrij van <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., of waar voorschriften zijn vastgesteld die als gelijkwaardig erkend zijn met de communautaire voorschriften inzake de bestrijding van <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
a9 Planten van Solanaceae, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden en materialen als bedoeld in punt a6, a7 en a8 hierboven.	Derde landen, met uitzondering van Europese en mediterrane landen.
a10 Grond en groeimedium als zodanig, geheel of gedeeltelijk bestaande uit grond of vaste organische stoffen zoals plantendelen; humus met turf of schors, doch niet uitsluitend bestaande uit turf.	Turkije, Wit-Rusland, Moldavië, Rusland, de Oekraïne en derde landen die niet tot het Europese vasteland behoren, met uitzondering van Egypte, Israël, Libië, Marokko en Tunesië.
a11 Planten van <i>Vitis</i> L, met uitzondering van vruchten.	Derde landen met uitzondering van Zwitserland

a12 Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, en <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden.	Derde landen
a13 Planten van <i>Phoenix</i> spp., met uitzondering van vruchten en zaden.	Algerije en Marokko
a14 Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L. en hybriden daarvan, en <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden.	Onverminderd de verbodsbepalingen voor de in punt a4 genoemde planten: niet-Europese landen, met uitzondering van mediterrane landen, Australië, Nieuw-Zeeland, Canada, de continentale staten van de V.S. van Amerika.
a15 Planten van de familie <i>Gramineae</i> , met uitzondering van planten van overblijvende siergrassen van de onderfamilies Bambusoideae, Panicoideae en de geslachten <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R.Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hytrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. en <i>Uniola</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden.	Derde landen, met uitzondering van Europese en mediterrane landen.


#### 4. INVOERVERBOD IN BEPAALDE BESCHERMDE GEBIEDEN

Planten, plantaardige producten en andere materialen die niet mogen worden binnengebracht in bepaalde beschermde gebieden (betekenis afkortingen zie symbolen van landen in lijst 1 van Hoofdstuk IV) (bijlage III, deel B, KB van 10/08/2005)

Omschrijving	Land van bestemming (Beschermd gebied)
<p>1. Onverminderd de verbodsbepalingen die gelden voor de planten die hierboven genoemd zijn onder de punten a4, a5 en a14, planten en levende pollen voor bestuiving van <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, van oorsprong uit andere derde landen dan Zwitserland en dan die als vrij van <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. zijn erkend, en die waar ten aanzien van <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. overeenkomstig de desbetreffende internationale norm voor fytosanitaire maatregelen (International Standard for Phytosanitary Measures) ziektevrije gebieden zijn ingesteld die als zodanig zijn erkend.</p>	ES5, FR1, IE2, IT2, PT1, FI1, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE
<p>2. Onverminderd de verbodsbepalingen die gelden voor de planten die hierboven genoemd zijn onder de punten a4, a5 en a14, planten en levende pollen voor bestuiving van <i>Cotoneaster</i> Ehrh. en van <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot met uitzondering van vruchten en zaden, van oorsprong uit andere derde landen dan die als vrij van <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. zijn erkend, en die waar ten aanzien van <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. overeenkomstig de desbetreffende internationale norm voor fytosanitaire maatregelen (International Standard for Phytosanitary Measures) ziektevrije gebieden zijn ingesteld die als zodanig zijn erkend.</p>	ES5, FR1, IE2, IT2, PT1, FI1, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE

## 5. INVOERVERBOD : TIJDELIJKE AFWIJINGEN (2018)

Maand	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	Richtlijn/ Beschikking/ Besluit (*)
<b>1. Consumptie-aardappelen</b>															
Egypte															2011/787/EU
Libanon															2013/413/EU & (EU) 2015/2057
<b>2. Fragaria-planten</b>															
Argentinië															2003/248/EG & 2011/74/EU
Chili															2003/249/EG & 2011/75/EU
<b>3. Bonsai</b>															
Japan															2002/877/EG & 2010/645/EU
															2002/877/EG & 2010/645/EU
Korea															2002/499/EG & 2010/646/EU
															2002/499/EG & 2010/646/EU
<b>4. Quercus (stam + bast) VSA</b>															2005/359/EG & 2010/723/EU
<b>5. Citrusvruchten</b>															
Argentinië															(EU) 2016/715 & (EU) 2017/801
Brazilië															
Uruguay															
Zuid-Afrika															
<b>6. Vervuilde grond</b>															2005/51/EG & (EU) 2017/487
<b>7. Orchideeën</b>															
Thailand															98/109/EG
<b>8. Wetensch. onderzoek</b>															2008/61/EG

 Tijdens deze periode geldt een invoerverbod  
(\*) laatste wijziging

# HOOFDSTUK IV : LIJSTEN

## LIJST 1 PASPOORTPLICHTIGE PLANTEN EN PLANTAARDIGE PRODUCTEN VAN OORSPRONG UIT DE EU EN VAN OORSPRONG UIT DERDE LANDEN NA GUNSTIGE FYTOSANITAIRE INVOERCONTROLE

*Hout en bast zijn niet opgenomen in deze handleiding.*

Symbolen van de landen

België	=	BE	Luxemburg	=	LU
Bulgarije	=	BG	Malta	=	MT
Cyprus	=	CY	Nederland	=	NL
Denemarken	=	DK	Oostenrijk	=	AT
Duitsland	=	DE	Polen	=	PL
Estland	=	EE	Portugal	=	PT
Finland	=	FI	Roemenië	=	RO
Frankrijk	=	FR	Slovenië	=	SI
Griekenland	=	EL	Slowakije	=	SK
Hongarije	=	HU	Spanje	=	ES
Ierland	=	IE	Tsjechië	=	SZ
Italië	=	IT	Verenigd Koninkrijk	=	GB
Kroatië	=	HR	Zweden	=	SE
Letland	=	LV	Zwitserland	=	CH
Litouwen	=	LT			

Afkortingen voor beschermde gebieden en hun omschrijving

<b>FR</b> ( <i>ankrijk</i> ) 1	Corsica
<b>FR</b> ( <i>ankrijk</i> ) 2	Bretagne
<b>FR</b> ( <i>ankrijk</i> ) 3	Champagne-Ardenne, Elzas, Picardië (departement Aisne), Île de France (gemeenten Citry, Nanteuil-sur-Marne en Saâcy-sur-Marne) en Lorraine)
<b>P</b> ( <i>or</i> ) <b>T</b> ( <i>ugal</i> ) 1	inclusief Azoren en Madeira
<b>P</b> ( <i>or</i> ) <b>T</b> ( <i>ugal</i> ) 2	Alentejo, Algarve, Madeira
<b>P</b> ( <i>or</i> ) <b>T</b> ( <i>ugal</i> ) 3	Enkel Azoren en Madeira
<b>P</b> ( <i>or</i> ) <b>T</b> ( <i>ugal</i> ) 4	Enkel Azoren
<b>P</b> ( <i>or</i> ) <b>T</b> ( <i>ugal</i> ) 5	Azoren, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho en Trás-os-Montes
<b>P</b> ( <i>or</i> ) <b>T</b> ( <i>ugal</i> ) 6	met uitzondering van Algarve, Madeira en het district Odemira in Alentejo
<b>EL</b> ( <i>Griekenland</i> ) 1	gans het land
<b>EL</b> ( <i>Griekenland</i> ) 2	met uitzondering van de regionale eenheden Argolida en Chania
<b>ES</b> ( <i>panje</i> ) 1	gans het land
<b>ES</b> ( <i>panje</i> ) 2	Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia
<b>ES</b> ( <i>panje</i> ) 3	Granada + Malaga
<b>ES</b> ( <i>panje</i> ) 4	Ibiza + Minorca
<b>ES</b> ( <i>panje</i> ) 5	met uitzondering van de autonome gemeenschappen Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, de autonome gemeenschap Madrid, Murcia, Navarra en La Rioja, de provincie Guipuzcoa (Baskenland), de comarcas Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià en Urgell in de provincie Lleida (Comunidad autónoma de Catalunya); de comarcas L'Alt Vinalopó en El Vinalopó Mitjà in de

	provincie Alicante en de gemeenten Alborache en Turís in de provincie Valencia (Comunidad Valenciana)
<b>FI</b> (nland) 1	gans het land
<b>FI</b> (nland) 2	districten Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa
<b>SE</b> (Zweden) 1	gans het land
<b>SE</b> (Zweden) 2	de provincies Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar en Skåne
<b>SI</b> (Slovenië) 1	gans het land
<b>SI</b> (Slovenië) 2	gans het land met uitzondering van de regio's Gorenjska, Koroška, Notranjska en Maribor, en de gemeenten Lendava en Renče-Vogrsko (ten zuiden van de autoweg H4)
<b>SK</b> (Slowakije) 1	gans het land
<b>SK</b> (Slowakije) 2	gans het land met uitzondering van het district Dunajská Streda, Hronovce en Hronské Kl'áčany (district Levice), Dvory nad Žitavou (district Nové Zámsky), Málinec (district Poltár), Hrhov (district Rožňava), Veľké Ripňany (district Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie en Zátin (district Trebišov)
<b>IE</b> (Ierland) 1	gans het land
<b>IE</b> (Ierland) 2	gans het land met uitzondering van de stad Galway
<b>IT</b> (alië) 2	Abruzzo; Basilicata; Calabria; Campania; Emilia-Romagna (de provincies Parma en Piacenza); Lazio, Liguria, Lombardia (met uitzondering van de provincies Milano, Mantova, Sondrio en Varese), Marche, Molise, Piemonte (met uitzondering van de gemeenten Busca, Centallo en Tarantasca in de provincie Cuneo), Puglia, Sardinia, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (met uitzondering van de provincies Rovigo en Venezia, de gemeenten Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi in de provincie Padova en het gebied ten zuiden van autoweg A4 in de provincie Verona)
<b>IT</b> (alië) 3	Puglia, Basilicata en Sardegna
<b>LT</b> (Litouwen) 1	gans het land met uitzondering van de gemeenten Babtai en Kėdainiai (district Kaunas)
<b>GB</b> (Verenigd Koninkrijk) 1	gans het land
<b>GB</b> (Verenigd Koninkrijk) 2	Noord-Ierland : met uitzondering van de townlands Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran, en Carrigenagh in County Down, en het kiesgebied Dunmurry Cross in Belfast, County Antrim; eiland Man; Kanaaleilanden
<b>GB</b> (Verenigd Koninkrijk) 3	Noord-Ierland, eiland Man en Jersey
<b>GB</b> (Verenigd Koninkrijk) 4	Noord-Ierland en eiland Man
<b>GB</b> (Verenigd Koninkrijk) 5	Noord-Ierland
<b>GB</b> (Verenigd Koninkrijk) 6	gans het land met uitzondering van de lokale bestuurlijke gebieden Barnet, Brent, Bromley, Camden, City of London, City of Westminster, Croydon, Ealing, Elmbridge District, Epsom and Ewell District, Guildford, Hackney, Hammersmith & Fullham, Haringey, Harrow, Hillingdon, Hounslow, Islington, Kensington & Chelsea, Kingston upon Thames, Lambeth, Lewisham, Merton, Reading, Richmond upon Thames, Runnymede District, Slough, South Oxfordshire, Southwark, Spelthorne District, Sutton, Tower Hamlets, Wandsworth, West Berkshire en Woking
<b>SZ</b> (Tsjechië)	gans het land
<b>CH</b> (Zwitserland) 1	gans het land
<b>CH</b> (Zwitserland) 2	Valais
<b>CH</b> (Zwitserland) 3	gans het land met uitzondering van het kanton Ticino en het Mesolcina-dal



## Afkortingen planten en plantendelen of plantaardige producten

B	=	bloembollen, rhizomen, knollen om te planten, pootgoed
F	=	vruchten, fruit en knollen voor consumptie
L	=	loof, snijgroen (niet voor opplant bestemd)
O	=	pollen
P	=	planten, bestemd voor opplant, met uitzondering van vruchten en zaden (Plant = alles van de plant ook delen ervan)
P <sub>w</sub>	=	bewortelde planten
P <sub>g</sub>	=	planten met aanhangend of bijgevoegd groeimedium
Z	=	zaden
A	=	grond en afval
V	=	veevoeders
I	=	industriële verwerking

Voor beschermde zone (2e kolom), zie ook tabellen per land (lijst 2) gezien voor bepaalde planten of plantaardige producten slechts een **ZP nodig is voor een deel van het land**.

De ZP-code vindt u eveneens in lijst 2.

**Altijd** : Plantenpaspoort vereist in **alle stadia van de verkoop tot en met de eindgebruiker**.  
Uitzondering : bij de **verkoop aan de niet professionele gebruiker** (vb. aan particulier) is de aflevering van het plantpaspoort niet vereist.

**Beroep** : Plantenpaspoort vereist voor planten of plantaardige producten die bestemd zijn voor opplant, **bij een professionele producent** en dit tot ze dit stadium bereikt hebben.

**Hoe bepalen** of ze al dan **niet** nog door **professionelen** uitgeplant zullen worden?

- producten waarvan de **verpakking** of de presentatie aantoont dat ze klaargemaakt en **gereed** zijn **voor de levering aan de eindverbruiker**: vb planten voorzien van etiket met aanwijzingen voor de eindgebruiker, verpakte planten, kleine verpakkingen, ....
- uiteindelijke bestemming is gekend als bij voorbeeld een leverancier aan grootwarenhuizen, tuincentra,...

Indien verdere uitplant door professionelen niet onmiddellijk uitgesloten kan worden, blijft de aflevering van een plantenpaspoort vereist: vb activiteiten van de bestemming zijn niet gekend (vb. bij verzending), zeer grote hoeveelheden, ....

**Zone** : Plantenpaspoort vereist indien de planten of plantaardige producten van oorsprong zijn uit een afgebakend gebied voor een bepaald schadelijk organisme. In België zijn er geen dergelijke afgebakende gebieden, maar er dient wel rekening mee gehouden te worden voor materiaal dat uit lidstaten wordt binnengebracht en waar dergelijke gebieden zijn ingesteld. Er zijn bijvoorbeeld afgebakende gebieden voor *Bursaphelenchus xylophilus* (dennennematode) in Portugal en Spanje, voor *Anoplophora chinensis* (Oost-Aziatische boktor) in Italië en Kroatië, voor *Anoplophora glabripennis* (loofhoutboktor) in Duitsland, Oostenrijk, Frankrijk, Italië, Nederland en het Verenigd Koninkrijk en voor *Xylella fastidiosa* in Italië en Frankrijk.

In de kolom "Zone" is na de afkorting voor de planten, plantendelen of plantaardige producten tussen vierkante haken aangegeven voor welk schadelijk organisme er afgebakende zones zijn. Voor de schadelijke organismen worden volgende afkortingen gebruikt :

Ac	=	Anoplophora chinensis
Ag	=	Anoplophora glabripennis
Bx	=	Bursaphelenchus xylophilus
Xf	=	Xylella fastidiosa

**Opgelet** : *Het is niet omdat in lijst 2 een schadelijk organisme of eis voorkomt dat er noodzakelijkerwijze een ZP-paspoort met ZP-code nodig is.  
Een ZP-paspoort met ZP-code is alleen nodig indien planten of plantaardige producten voorkomen in lijst 1.*

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
ABIES < 3 m	IE1, GB5	Conf.	P, F			P	P [Bx]
ABIES > 3 m	EL1, IE1, GB1, CY	Conf.	P, L			P	P [Bx]
ACACIA DEALBATA					P		P [Xf]
ACACIA LONGIFOLIA							P [Xf]
ACACIA SALIGNA					P		P [Xf]
ACANTHOSPERMUM						P	
ACER							P [Xf]
ACER (°)							P [Ac, Ag, Xf]
ACER PSEUDOPLATANUS					P		P [Xf]
ACHILLEA						P	
ACORUS (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
ACTINIDIA					P		
AESCULUS							P [Xf]
AESCULUS (°)							P [Ag]
AESCULUS HIPPOCASTANUM (°)							P [Ac]
AGERATUM						P	
AGLAONEMA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
AGROSTIS GIGANTEA							P [Xf]
AJUGA						P	
ALBIZIA JULIBRISSIN							P [Xf]
ALLIUM						P	
ALLIUM ASCALONICUM						Z, B	
ALLIUM CEPA						Z, B	
ALLIUM PORRUM zonder grond	F11, FR2, IE1, PT4, GB5	d 1				P, Z	
ALLIUM SCHOENOPRASUM						Z, B	
ALNUS (°)							P [Ac, Ag]
ALNUS RHOMBIFOLIA							P [Xf]
ALOCASIA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
ALSTROEMERIA						P	
ALTERNANTHERA TENELLA							P [Xf]
ALTHAEA						P	
ALYSSUM						P	
AMARANTHUS						P	
AMARANTHUS BLITOIDES						P	P [Xf]
AMBROSIA							P [Xf]
AMELANCHIER	CH2, F11, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, S12, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		
AMORPHOPHALLUS (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
AMPELOPSIS ARBOREA							P [Xf]
AMPELOPSIS CORDATA							P [Xf]
ANAGALLIS						P	
ANAPHALIS						P	
ANEMONE						P	
ANETHUM						P	

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
ANODA						P	
ANTIRRHINUM						P	
ANTHRISCUS						P	
ANTHURIUM (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
ANTHYLLIS HERMANNIAE					P		P [Xf]
APIUM zonder grond	FI1, FR2, IE1, PT4, GB5	d 1				P	
AQUILEGIA						P	
ARACEAE (=ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
ARECA CATECHU (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
ARENGA PINNATA (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
ARGYRANTHEMUM						P	
ARISAEMA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
ARISARUM (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
ARTEMISIA						P	
ARTEMISIA ARBORESCENS					P		P [Xf]
ARTEMISIA DOUGLASIANA						P	P [Xf]
ARTEMISIA VULGARIS var. HETEROPHYLLA						P	P [Xf]
ARUM (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
ASCLEPIAS						P	
ASPARAGUS OFFICINALIS						P, F	
ASPARAGUS ACUTIFOLIUS					P		P [Xf]
ASTER						P	
ATRIPLEX						P	
ATROPA (SOL)						P	
AVENA FATUA							P [Xf]
BACCHARIS HALIMIFOLIA							P [Xf]
BACCHARIS PILULARIS							P [Xf]
BACCHARIS SALICIFOLIA							P [Xf]
BACOPA (= SUTERA)						P	
BASELLA						P	
BEGONIA	FI1, IE1, PT5, GB1, SE1	a 2		P			
BELLIS						P	
BETA zonder grond	FI1, FR2, IE1, PT4, GB5	d 1	P, A, V, I			P	
BETA VULGARIS	FI1, FR2, IE1, PT4, GB5	d 1	P, Z, A, V, I		P		
BETULA (°)							P [Ac, Ag]
BIDENS						P	
BIDENS PILOSA						P	P [Xf]
BISMARCKIA (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
BORAGO						P	
BORASSUS FLABELLIFER (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
BRACHIARIA DECUMBENS							P [Xf]
BRACHIARIA PLANTAGINEA							P [Xf]
BRACHYCOME						P	
BRAHEA (*)	IE1, MT, GB1	a 14.1	P			P	
BRAHEA ARMATA (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
BRAHEA EDULIS (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
BRASSICA						P	P [Xf]
BRASSICA RAPUS en RAPA zonder grond	F11, FR2, IE1, PT4, GB5	d 1				P	
BROMUS DIANDRUS							P [Xf]
BROWALIA (SOL)						P	
BRUGMANSIA (SOL)						P	
BRUNFELSIA (SOL)						P	
BUPLEURUM						P	
BUTIA (*)	IE1, MT, GB1	a 14.1	P			P	
BUTIA CAPITATA (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
CALADIUM (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
CALAMUS MERILII (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
CALATHEA (MAR)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
CALENDULA						P	
CALICOTOME SPINOSA					P		P [Xf]
CALICOTOME VILLOSA					P		P [Xf]
CALLA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
CALLICARPA AMERICANA							P [Xf]
CALLISTEPHUS						P	
CAMASSIA						B	
CAMELLIA					P		
CAPSELLA						P	
CAPSELLA BURSA-PASTORIS							P [Xf]
CAPSICUM (SOL)						P	
CAREX							P [Xf]
CARPINUS (°)							P [Ac, Ag]
CARYA ILLINOINENSIS							P [Xf]
CARYOTA MAXIMA (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
CARYOTA CUMINGII (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
CASIMIROA					P, L		
CASSIA TORA							P [Xf]
CASTANEA (let op Hfdst I, pt 3.2)	IE1, GB1	a 4.1	P, L, Z			P	
	SZ, IE1, SE1, GB1	c 02					
CATHARANTHUS					P		P [Xf]
CEDRUS							P [Bx]
CELASTRUS ORBICULATA							P [Xf]
CELOSIA						P	
CELTIS OCCIDENTALIS							P [Xf]
CENCHRUS ECHINATUS							P [Xf]
CENTAUREA						P	
CENTRANTHUS						P	
CERCIDIPHYLLUM (°)							P [Ag]
CERCIS CANADENSIS							P [Xf]
CERCIS OCCIDENTALIS							P [Xf]
CERCIS SILIQUASTRUM					P		P [Xf]

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
CESTRUM (SOL)						P	
CHAENOMELES	CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		
CHAMAECRISTA FASCICULATA							P [Xf]
CHAMAEROPS (*)	IE1, MT, GB1	a 14.1	P			P	
CHAMAEROPS HUMILIS (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
CHEIRANTHUS						P	
CHELONE						P	
CHENOPODIUM						P	
CHENOPODIUM ALBUM					P		P [Xf]
CHENOPODIUM QUINOA						P	P [Xf]
CHIONANTHUS							P [Xf]
CHIONODOXA						B	
CHITALPA TASHKENTENSIS							P [Xf]
CHOISYA					P, L		
CHRYSANTEMUM						P	
CICHORIUM						P <sub>w</sub>	
CINERARIA						P	
CIRSIUM						P	
CISTUS CRETICUS					P		P [Xf]
CISTUS MONSPELIENSIS					P		P [Xf]
CISTUS SALVIIFOLIUS					P		P [Xf]
CITRULLUS						P	
CITRUS (°)							P [Ac]
CITRUS (incl. hybriden)	EL2, PT6, MT	d 3			P, L		P [Xf]
CITRUS : fruit met bladeren en steeltjes, gesloten vervoer	EL2, PT6, MT				F, L		
CLAUSENA						P, L	
CLEOME						P	
COCOS NUCIFERA (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
COELORACHIS CYLINDRICA							P [Xf]
COFFEA					P		P [Xf]
COLOCASIA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
COMMELINA BENGHALENSIS							P [Xf]
CONIUM MACULATUM							P [Xf]
CONOCLINIUM						P	
CONVOLVULUS ARVENSIS							P [Xf]
CONYZA BONARIENSIS (= ERIGERON BONARIENSIS)					P		P [Xf]
CONYZA CANADENSIS (= ERIGERON CANADENSIS)							P [Xf]
CONYZA SUMATRENSIS (= ERIGERON SUMATRENSIS)					P		P [Xf]
COPERNICIA (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
COPROSMA REPENS							P [Xf]
CORIANDRUM						P	
CORNUS (°)							P [Ac]

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
CORNUS FLORIDA							P [Xf]
CORONILLA GLAUCA					P		P [Xf]
CORONILLA VALENTINA					P		P [Xf]
CORONOPUS DIDYMUS							P [Xf]
CORYLUS (°)							P [Ac, Ag]
CORYPHA UTAN (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
COTONEASTER (°)							P [Ac]
COTONEASTER	CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		
CRATAEGUS (°)							P [Ac]
CRATAEGUS	CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		
CRISPUM (SOL)						P	
CROCUS FLAVUS "golden yellow"						B	
CTENANTHE (MAR)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
CUCUMIS						P	
CUCURBITA						P	
CYCLAMEN						P	
CYDONIA	CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		
CYNARA						P	
CYNODON DACTYLON							P [Xf]
CYPERUS ERAGROSTIS							P [Xf]
CYPERUS ESCULENTUS							P [Xf]
CYPHOMANDRA (SOL)						P	
CYTISUS RACEMOSUS (= GENISTA X SPACHIANA)					P		P [Xf]
CYTISUS SCOPARIUS					P		P [Xf]
CYTISUS VILLOSUS					P		P [Xf]
DAHLIA						P, B	
DATURA (SOL)						P	
DATURA WRIGHTII						P	P [Xf]
DAUCUS	FI1, FR2, IE1, PT4, GB5	d 1				P	
DELPHINIUM						P	
DENDRANTHEMA						P	
DESMIDIUM						P	
DIANTHUS (incl. hybriden)						P	
DIASCIA						P	
DIEFFENBACHIA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
DIGITARIA HORIZONTALIS							P [Xf]
DIGITARIA INSULARIS							P [Xf]
DIGITARIA SANGUINALIS							P [Xf]
DIMORPHOTHECA						P	
DIPLADENIA	FI1, IE1, PT5, GB1, SE1	a 2		P			
DISPHANIA AMBROSIOIDES							P [Xf]
DODONAEA VISCOSA					P		P [Xf]
DOLICHOS	EL1, ES1	b 1	Z				

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
DRACUNCULUS (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
DUBOISIA (SOL)						P	
DULCAMARA (SOL)						P	
DURANTA ERECTA							P [Xf]
ECHINOCHLOA CRUSGALLI							P [Xf]
ELAEIS GUINEENSIS (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
EMILIA						P	
ENCELIA FARINOSA							P [Xf]
ENSETE (MUSA)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
EPIPREMNUM (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
EREMOPHILA MACULATA					P		P [Xf]
ERIGERON						P	
ERIGERON BONARIENSIS (= CONYZA BONARIENSIS)					P		P [Xf]
ERIGERON CANADENSIS (= CONYZA CANADENSIS)							P [Xf]
ERIGERON SUMATRENSIS (= CONYZA SUMATRENSIS)					P		P [Xf]
ERIOBOTRYA	CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		
ERIOCHLOA CONTRACTA							P [Xf]
ERODIUM							P [Xf]
ERUCA						P	
ERYNGIUM						P	
ERYSIMUM					P		P [Xf]
ESCALLONIA MONTEVIDENSIS							P [Xf]
EUCALYPTUS	EL1, PT4	a 7	P, L				
EUCALYPTUS CAMALDULENSIS	EL1, PT4	a 7	P, L				P [Xf]
EUCALYPTUS GLOBULUS	EL1, PT4	a 7	P, L				P [Xf]
EUGENIA MYRTIFOLIA							P [Xf]
EUPATORIUM						P	
EUPHORBIA HIRTA							P [Xf]
EUPHORBIA PULCHERRIMA = POINSETTIA	FI1, IE1, PT5, GB1, SE1	a 2		P, F			
EUPHORBIA TERRACINA					P		P [Xf]
EURYOPS CHRYSANTHEMOIDES					P		P [Xf]
EUSTOMA						P	
EXACUM						P	
FABIANA (SOL)						P	
FAGOPYRUM ESCULENTUM							P [Xf]
FAGUS (°)							P [Ac, Ag]
FAGUS CRENATA							P [Xf]
FELICIA						P	
FICUS	FI1, IE1, PT5, SE1, GB1	a 2		P, F			
FICUS CARICA	FI1, IE1, PT5, SE1, GB1	a 2		P, F	P		P [Xf]
FORTUNELLA (incl.	EL2, PT6, MT	d 3			P, L		



Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
Hybriden)							
FORTUNELLA fruit met bladeren en steeltjes, gesloten vervoer	EL2, PT6, MT				F, L		
FRAGARIA						P	
FRAGARIA VESCA						P	P [Xf]
FRAXINUS							P [Xf]
FRAXINUS (°)							P [Ag]
FRAXINUS ANGUSTIFOLIA					P		P [Xf]
FUCHSIA						P	
FUCHSIA MAGELLANICA						P	P [Xf]
GAILLARDIA						P	
GALANTHUS						B	
GALEGA						P	
GALTONIA CANDICANS (incl. hybriden)						B	
GAZANIA						P	
GENISTA CORSICA					P		P [Xf]
GENISTA EPHEROIDES					P		P [Xf]
GENISTA LUCIDA					P		P [Xf]
GENISTA MONSPESSULANA							P [Xf]
GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS)					P		P [Xf]
GERANIUM						P	
GERANIUM DISSECTUM						P	P [Xf]
GERBERA						P	
GINKGO BILOBA							P [Xf]
GLADIOLUS (incl. hybriden)						B, P	
GLECHOMA						P	
GLEDITSIA TRIACANTHOS							P [Xf]
GLYCINE						P	
GOSSYPIUM	EL1, ES2	a 1, c 1	Z, F				
GREVILLEA JUNIPERINA					P		P [Xf]
GYPSOPHILA						P	
HEBE					P		P [Xf]
HEDERA HELIX							P [Xf]
HELIANTHUS						P, Z	
HELIANTHUS ANNUUS						P, Z	P [Xf]
HELICHRYSUM						P	
HELICHRYSUM ITALICUM					P		P [Xf]
HELICONIA (MUSA)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
HELIOTROPIUM EUROPAEUM					P		P [Xf]
HEMEROCALLIS							P [Xf]
HETEROMELES ARBUTIFOLIA							P [Xf]
HIBISCUS	F11, IE1, PT5, GB1, SE1	a 2		P, F			
HIBISCUS SCHIZOPETALUS	F11, IE1, PT5, GB1, SE1	a 2		P, F			P [Xf]
HIBISCUS SYRIACUS	F11, IE1, PT5, GB1, SE1	a 2		P, F			P [Xf]
HOLMSKIOLDIA						P	

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
HOMALOMENA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
HORDEUM MURINUM							P [Xf]
HOWEA FORSTERIANA (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
HUMULUS LUPULUS					P		
HYACINTHUS						B	
HYDRANGEA PANICULATA							P [Xf]
HYMENOCALLIS = ISMENE						B	
HYOSCYAMUS (SOL)						P	
ILEX VOMITORIA							P [Xf]
IMPATIENS (alle soorten afstam. van New Guinea-hybriden)						P	
INDIGOFERA						P	
IPOMOEA						P	
IPOMOEA PURPUREA						P	P [Xf]
IRIS						B	
ISMENE = HYMENOCALLIS						B	
IVA ANNUA							P [Xf]
JACARANDA MIMOSIFOLIA							P [Xf]
JASMINOIDES (SOL)						P	
JASMINUM						P	
JUANULLOA (SOL)						P	
JUBAEA (*)	IE1, MT, GB1	a 14.1	P			P	
JUBAEA CHILENSIS (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
JUGLANS							P [Xf]
JUGLANS REGIA					P		P [Xf]
JUNIPERUS ASHEI							P [Xf]
KOELREUTERIA (°)							P [Ag]
KOELREUTERIA BIPINNATA							P [Xf]
KRUIDACHTIGE SOORTEN						P	
LACTUCA						P	
LACTUCA SERRIOLA						P	P [Xf]
LAGERSTROEMIA (°)							P [Ac]
LAGERSTROEMIA INDICA							P [Xf]
LAMIUM						P	
LANTANA						P	
LARIX < 3 M	IE1, GB3	Conf.	P, F			P	P [Bx]
LARIX > 3 M	EL1, IE1, GB1, CY	Conf.	P, L			P	P [Bx]
LATHYRUS						P	
LAURUS NOBILIS					P		P [Xf]
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA					P		P [Xf]
LAVANDULA DENTATA					P		P [Xf]
LAVANDULA STOECHAS					P		P [Xf]
LAVANDULA X ALLARDII (SYN. LAVANDULA X HETEROPHYLLA)					P		P [Xf]
LAVANDULA X INTERMEDIA					P		P [Xf]
LEPIDIUM						P	
LEUCANTHEMUM						P	

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
LIGUSTRUM LUCIDUM							P [Xf]
LILIUM						B	
LIMONIUM						P	
LINARIA						P	
LINUM						P	
LIPPIA NODIFLORA							P [Xf]
LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA							P [Xf]
LIRIODENDRON TULIPIFERA							P [Xf]
LISIANTHUS						P	
LIVISTONA (*)	IE1, MT, GB1	a 14.1	P			P	
LIVISTONA AUSTRALIS (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
LIVISTONA DECORA (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
LIVISTONA ROTUNDFOLIA (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
LOLIUM PERENNE							P [Xf]
LONICERA JAPONICA							P [Xf]
LUDWIGIA GRANDIFLORA							P [Xf]
LUPINUS						P	
LUPINUS ARIDORUM						P	P [Xf]
LUPINUS VILLOSUS						P	P [Xf]
LYCIUM (SOL)						P	
LYCOPERSICON (SOL)						P, Z	
LYSICHITON (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
LYSIMACHIA						P	
MANGIFERA	PT2, ES3	a 15	Z			Z	
MAGNOLIA GRANDIFLORA							P [Xf]
MALUS (°)							P [Ac]
MALUS	CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		
MALVA						P	P [Xf]
MANDEVILLA	FI1, IE1, PT5, GB1, SE1	a 2		P			
MANDRAGORA (SOL)						P	
MARANTACAE (=MAR)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
MARRUBIUM VULGARE							P [Xf]
MATRICARIA						P	
MATTHIOLA						P	
MEDICAGO						P, Z	
MEDICAGO POLYMORPHA						P, Z	P [Xf]
MEDICAGO SATIVA					P	Z	P [Xf]
MELILOTUS							P [Xf]
MELISSA						P	
MELISSA OFFICINALIS						P	P [Xf]
MELOTHRIA						P	
MESPILUS	CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
METROSIDEROS							P [Xf]
METROSIDEROS EXCELSA					P		
METROXYLON SAGU (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
MODIOLA CAROLINIANA							P [Xf]
MOLUCELLA						P	
MONSTERA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
MONTIA LINEARIS							P [Xf]
MORUS							P [Xf]
MURRAYA					P, L		
MUSACEAE (=MUSA)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
MUSCARI						B	
MYOPORUM INSULARE					P		P [Xf]
MYRTUS COMMUNIS					P		P [Xf]
NANDINA DOMESTICA							P [Xf]
NARCISSUS						B	
NEPETA						P	
NEPTUNIA LUTEA							P [Xf]
NERIUM OLEANDER	F11, IE1, PT5, GB1, SE1	a 2		P	P		P [Xf]
NICANDRA (SOL)						P	
NICOTIANA (SOL)						P	
NICOTIANA GLAUCA						P	P [Xf]
NIEREMBERGIA (SOL)						P	
OCHROMA (SOL)						P	
OCIMUM						P	
OENOTHERA						P	
OLEA EUROPAEA					P		P [Xf]
ORIGANUM MAJORANA							P [Xf]
ORNITHOGALUM						B	
ORONTIUM (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
OXALIS						P	
PAPAVER						P	
PARTHENIUM						P	
PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA							P [Xf]
PASPALUM DILATATUM							P [Xf]
PASSIFLORA						P	
PASTINACA						P	
PELARGONIUM						P	P [Xf]
PELARGONIUM x FRAGANS					P		P [Xf]
PELARGONIUM GRAVEOLENS					P		P [Xf]
PENSTEMON						P	
PEPEROMIA						P	
PERICALLIS						P	
PERSEA						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
PERSEA AMERICANA						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	P [Xf]
PETROSELINUM						P	
PETUNIA (SOL)						P	
PHAGNALON SAXATILE					P		P [Xf]

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
PHASEOLUS						P, Z	
PHASEOLUS VULGARIS	EL1, ES1	b 1	Z			Z	
PHILLYREA LATIFOLIA					P		P [Xf]
PHILODENDRON (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
PHOENIX (*)	IE1, MT, GB1	a 14.1	P			P	
PHOENIX CANARIENSIS (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
PHOENIX DACTYLIFERA (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
PHOENIX THEOPHRASTI (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
PHOENIX RECLINATA							P [Xf]
PHOENIX RECLINATA (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
PHOENIX ROEBELENI							P [Xf]
PHOENIX ROEBELENI (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
PHOENIX SYLVESTRIS (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
PHLOX						P	
PHOTINIA DAVIDIANA = STRANVAESIA	F11, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		
PHYSALIS (SOL)						P	
PICEA < 3 M	IE1, EL1, GB3	Conf.	P, F			P	P [Bx]
PICEA > 3 M	EL1, IE1, GB1, CY	Conf.	P, L			P	P [Bx]
PICRIS						P	
PINELLIA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
PINUS	GB1	Conf.	P				P [Bx]
PINUS < 3 M	IE1, GB5	Conf.	P, F		P, F, Z		P [Bx]
PINUS > 3 M	EL1, IE1, GB1, CY	Conf.	P, L		P, F, Z		P [Bx]
PINUS TAEDA							P [Xf, Bx]
PISTACIA VERA							P [Xf]
PISTIA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
PISUM						P	
PLANTAGO LANCEOLATA							P [Xf]
PLATANUS (°)							P [Ac, Ag]
PLATANUS	GB1, IE1	c 01	P			P	P [Xf]
PLUCHEA ODORATA							P [Xf]
POA ANNUA							P [Xf]
POINSETTIA = EUPHORBIA PULCHERRIMA	F11, IE1, PT5, GB1, SE1	a 2		P, F			
POLEMONIUM						P	
POLYGALA MYRTIFOLIA					P		P [Xf]
POLYGALA X GRANDIFLORA NANA							P [Xf]
POLYGONUM						P	
POLYGONUM ARENASTRUM						P	P [Xf]
POLYGONUM LAPATHIFOLIUM						P	P [Xf]

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
POLYGONUM PERSICARIA						P	P [Xf]
PONCIRUS (Incl. hybriden)	EL2, PT6, MT	d 3			P, L		
PONCIRUS fruit met bladeren en steeltjes, gesloten vervoer	EL2, PT6, MT				F, L		
POPULUS (°)							P [Ac, Ag]
POPULUS	IE1, GB5	c 3	P, F			P, F	
POPULUS FREMONTII	IE1, GB5	c 3	P, F			P, F	P [Xf]
PORTULACA						P	P [Xf]
POTHOS (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
PRIMULA						P	
PRITCHARDIA (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
PRUNUS (niet de laurocerasus & lusitanica)	GB1	b 3	P		P, O		P [Xf]
PRUNUS AVIUM	GB1	b 3	P		P		P [Xf]
PRUNUS CERASIFERA	GB1	b 3	P		P		P [Xf]
PRUNUS CERASUS	GB1	b 3	P		P		P [Xf]
PRUNUS DOMESTICA	GB1	b 3	P		P		P [Xf]
PRUNUS DULCIS	GB1	b 3	P		P		P [Xf]
PRUNUS LAUROCERASUS (°)	GB1	b 3	P				P [Ac, Xf]
PRUNUS LAUROCERASUS & LUSITANICA	GB1	b 3	P			P	P [Xf]
PSEUDOTSUGA < 3 M	IE1, GB1	Conf.	P, F			P	P [Bx]
PSEUDOTSUGA MENZIESII < 3 M	IE1, GB1	Conf.	P, F		P, F, Z		P [Bx]
PSEUDOTSUGA > 3 M	EL1, IE1, FR1, GB1, CY	Conf.	P, L			P	P [Bx]
PSEUDOTSUGA MENZIESII > 3 M	EL1, IE1, FR1, GB1, CY	Conf.	P, L		P, F, Z		P [Bx]
PUSCHKINIA						B	
PYRACANTHA	CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		
PYRUS (°)							P [Ac]
PYRUS	CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		
PYRUS PYRIFOLIA	CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		P [Xf]
QUERCUS						P	P [Xf]
QUERCUS (andere dan Q. suber) (let op Hfdst I, pt 3.2)	IE1, GB6	a16	P,F				P [Xf]
QUERCUS SUBER					P		P [Xf]
RANUNCULUS						P	
RANUNCULUS REPENS						P	P [Xf]
RAPHANUS						P	
RAPHIDOPHORA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
RATIBIDA COLUMNIFERA							P [Xf]
RAVENALA (STREL)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
RAVENEA RIVULARIS (*)	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
RHAMNUS ALATERNUS					P		P [Xf]
RHODODENDRON (andere dan Rhododendron simsii)					P		

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
RHUS							P [Xf]
RICINUS						P	
RORIPPA						P	
ROSA (°)							P [Ac]
ROSA CALIFORNICA							P [Xf]
ROSA CANINA					P		P [Xf]
ROSMARINUS OFFICINALIS					P		P [Xf]
ROYSTONEA REGIA	IE1, PT4, GB1	a 14.2	P				
RUBUS						P	P [Xf]
RUMEX						P	
RUMEX CRISPUS						P	P [Xf]
SABAL (*)	IE1, MT, GB1	a 14.1	P			P	
SABAL PALMETTO (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
SALIX (°)							P [Ac, Ag, Xf]
SALIX							P [Xf]
SALPIGLOSSIS (SOL)						P	
SALSOLA TRAGUS							P [Xf]
SALVIA						P	
SALVIA APIANA							P [Xf]
SALVIA MELLIFERA						P	P [Xf]
SAMBUCUS							P [Xf]
SAPINDUS SAPONARIA							P [Xf]
SAPONARIA						P	
SCAEVOLA						P	
SCHINUS MOLLE							P [Xf]
SCHISMATOGLOTTIS (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
SCHIZANTHUS (SOL)						P	
SCILLA						B	
SCINDAPSUS (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
SCOPOLIA (SOL)						P	
SENECIO						P	
SENECIO VULGARIS						P	P [Xf]
SETARIA MAGNA							P [Xf]
SIDALCEA						P	
SILYBUM						P	
SILYBUM MARIANUM						P	P [Xf]
SIMMONDSIA CHINENSIS							P [Xf]
SISYMBRIUM						P	
SISYMBRIUM IRIO						P	P [Xf]
SOLANACEAE (=SOL)						P	
SOLANUM JASMINOIDES						P	
SOLANUM PLANTEN : stolonen en knolvormende					P, B		
SOLANUM AMERICANUM						P	P [Xf]
SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM						P	P [Xf]
SOLANUM LYCOPERSICUM							P [Xf]

Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
SOLANUM MELONGENA							P [Xf]
SOLANUM TUBEROSUM	FI1, FR2, IE1, PT4, GB5	d1	P, B		P, B		
SOLANUM TUBEROSUM	FI1, LV, SI, SK	a 6	P, B		P, B		
SOLANUM TUBEROSUM	CY, FI2, ES4, IE1, MT, PT3, GB1, SE2	a 13	P, B		P, B		
SOLIDAGO						P	
SOLIDAGO FISTULOSA							P [Xf]
SOLIDAGO VIRGAUREA						P	P [Xf]
SOLIDASTER						P	
SONCHUS							P [Xf]
SORBUS	CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P, O		
SORGHUM							P [Xf]
SPARTIUM JUNCEUM					P		P [Xf]
SPATHIPHYLLUM (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
SPERMACOCE LATIFOLIA							P [Xf]
SPINACIA						P	
STACHYS						P	
STELLARIA						P	
STELLARIA MEDIA						P	P [Xf]
STRANVAESIA (zie Phontinia)	FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE	b 2	P, O, L		P		
STRELITZIACEAE (=STREL)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
STRELITZIA (STREL)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
STREPTOCARPUS					P		P [Xf]
STROMANTHE (MAR)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
SUTERA (= BACOPA)						P	
SYAGRUS (*)	IE1, MT, GB1	a 14.1	P			P	
SYAGRUS ROMANZOFFIANA (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
SYNGONIUM (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
TAGETES						P	
TANACETUM						P	
TETRAGONIA						P	
THUNBERGIA						P	
TIGRIDIA						B	
TILIA (°)							P [Ag]
TILLANDSIA USNEOIDES							P [Xf]
TITHONIA						P	
TORENIA						P	
TOXICODENDRON DIVERSILOBUM							P [Xf]
TRACHELIUM						P	
TRACHYCARPUS (*)	IE1, MT, GB1	a 14.1	P			P	
TRACHYCARPUS FORTUNEI (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
TRAGOPOGON						P	
TRIFOLIUM						P	
TRIFOLIUM REPENS						P	P [Xf]



Botanische naam	ZP landen en/of delen ervan	ZP-code (zie lijst 2)	A. Paspoort met ZP		B. Paspoort		
			altijd	beroep	altijd	beroep	zone
TRIGONELLA						P	
TRITHRINAX (*)	IE1, MT, GB1	a 14.1	P			P	
TROPAEOLUM						P	
TSUGA						P	P [Bx]
TULIPA						B	
TUSSILAGO						P	
TYPHA						P	
ULMUS (°)						P	P [Ac, Ag]
ULMUS	GB1	b 01	P			P	P [Xf]
UMBELLULARIA CALIFORNICA							P [Xf]
URTICA DIOICA							P [Xf]
URTICA URENS							P [Xf]
VACCINIUM							P [Xf]
VALERIANELLA						P	
VEPRIS						P, L	
VERBENA						P	
VERBENA LITORALIS						P	P [Xf]
VERBESINA						P	
VERNONIA						P	
VERONICA							P [Xf]
VESTIA (SOL)						P	
VIBURNUM					P		
VICIA						P	
VICIA FABA						P	P [Xf]
VICIA SATIVA							P [Xf]
VIGNA						P	
VINCA					P		P [Xf]
VIOLA						P	
VITIS	IT3, SZ, FR3, CH3	a 3.1, d 4	P, F		P		P [Xf]
WASHINGTONIA (*)	IE1, MT, GB1 IE1, PT4, GB1	a 14.1 a 14.2	P			P	
WESTRINGIA FRUTICOSA					P		P [Xf]
WESTRINGIA GLABRA					P		P [Xf]
WITHANIA (SOL)						P	
XANTHIUM SPINOSUM							P [Xf]
XANTHIUM STRUMARIUM							P [Xf]
XANTHOSOMA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
ZANTEDESCHIA (ARAC)						P <sub>w</sub> , P <sub>g</sub>	
ZANTHOXYLUM						P, L	
ZINNIA						P	

(\*) met een diameter aan de stambasis van meer dan 5 cm

(°) met een stam- of wortelhalsdiameter van 1 cm of meer op hun dikste punt

## LIJST 2 LANDEN MET EEN BESCHERMD GEBIED - EISEN PER GEBIED

(Hout en bast zijn niet opgenomen in deze handleiding.)

In deze lijst kunt u per land of deel van het land (bedoelde gebieden of uitgesloten gebieden omschreven tussen haakjes na de naam van het land) terugvinden voor welke planten of plantaardige producten bijzondere eisen gelden.

Als op het product de genoemde schadelijk(e) organisme(n) voorkom(t)en of niet aan de vermelde eisen voldoet mag dit niet verzonden worden.

(B) = - dit schadelijk organisme komt voor in België. In voorkomend geval is het steeds aangewezen de LCE te raadplegen vooraleer te verzenden;  
- deze eis geldt ook voor verzenden in België.

Achter de naam van de parasiet vindt men de **ZP-code**.

bv. BNYVV (virus)	:	d1 (= ZP-code).
Erwinia amylovora (bacterie)	:	b2 (= ZP-code).

<b>CYPRUS</b>			
<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Abies, Larix, Picea, Pinus >3m	P, L	(B) Ips sexdentatus	Conf.(a11)
Alle	Alle	(B) Leptinotarsa decemlineata	a13
Alle	Alle	(B) Daktulosphaira vitifoliae	a3.1

<b>ESTLAND</b>			
<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Amenlanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cotoneaster	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Photinia davidiana	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2

<b>FINLAND 1 (gans het land)</b>			
<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Alle	Alle	(B) Bemisia tabaci	a2
Alle	Alle	(B) BNYV virus	d1
Beta vulgaris	Z, P, A, V, I	(B) BNYV virus	d1
Solanum tuberosum	B, F	(B) max 1% grond	-
Allium porrum	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Apium L.	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Beta L.	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Brassica napus	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Brassica rapa	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Daucus L.	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Amenlanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cotoneaster	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Photinia davidiana	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Alle	Alle	(B) Globodera pallida	a6
Gebruikte landbouwmachines		(B) Vrij van grond en plantenresten	-

**FINLAND 2 (districten Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Alle	Alle	(B) Leptinotarsa decemlineata	a13

**FRANKRIJK 1 (Corsica)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Amelanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cotoneaster	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Photinia davidiana	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2

**FRANKRIJK 2 (Bretagne)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Alle	Alle	(B) BNYV virus	d1
Beta vulgaris	Z, P, A, V, I	(B) BNYV virus	d1
Solanum tuberosum	B, F	(B) max 1% grond	-
Allium porrum	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Apium L.	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Beta L.	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Brassica napus	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Brassica rapa	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Daucus L.	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Gebruikte landbouwmachines		(B) vrij van grond en plantenresten	

**FRANKRIJK 3 (Champagne-Ardenne, Elzas, Picardië (departement Aisne), Île de France (gemeenten Citry, Nanteuil-sur-Marne en Saâcy-sur-Marne) en Lorraine)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Vitis L.	P, L	Grapevine Flavescence dorée MLO	d4

**GRIEKENLAND 1 (gans het land)**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga > 3m	P, L	(B) Dendroctonus micans	Conf. (a4)
Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga > 3m	P, L	lps cembrae	Conf. (a9)
Abies, Larix, Picea, Pinus > 3m	P, L	(B) lps duplicatus	Conf.(a10)
Abies, Larix, Picea, Pinus > 3m	P, L	(B) lps amitinus	Conf. (a8)
Picea	P, F	(B) Gilpinia hercyniae	Conf. (a5)
Eucalyptus	P, L	Gonipterus scutellatus	a7
Gossypium	Z, F (met attest monster vrij)	Glomerella gossypii	c1
Gossypium	Z, F (niet geëgreerd)	Anthonomus grandis	a1
Gossypium	Z (zuur gepluisd)	-	-
Dolichos, Phaseolus vulgaris	Z	(B) Curtobacterium flaccumfaciens pv flaccumfaciens	b1

**GRIEKENLAND 2 (met uitzondering van de regionale eenheden Argolida en Chania)**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Citrus, Fortunella, Poncirus en hybriden ervan	F, L (met stelen)	Citrus tristeza virus (Europese isolaten)	d3
Citrus, Fortunella, Poncirus en hybriden ervan	F, L (met stelen)	(B) Vervoer in gesloten container	-

**IERLAND 1 (gans het land)**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga > 3m	P, L	(B) Dendroctonus micans	Conf. (a4)
Abies, Larix, Picea, Pinus > 3m	P, L	(B) lps amitinus	Conf. (a8)
Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga > 3m	P, L	lps cembrae	Conf. (a9)
Abies, Larix, Picea, Pinus > 3m	P, L	(B) lps duplicatus	Conf(a10)
Abies, Larix, Picea, Pinus > 3m	P, L	(B) lps sexdentatus	Conf(a11)
Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga > 3m	P, L	(B) lps typographus	Conf(a12)
Larix	P, F	(B) Cephalcia lariciphila	Conf. (a3)
Picea	P, F	(B) Gilpinia hercyniae	Conf. (a5)
Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga	P, F	(B) Gremmeniella abietina	Conf. (c2)
Alle	Alle	(B) Dryocosmus kuriphilus	a4.1
Castanea	P,F,Z	(B) Cryphonectria parasitica	c02
Populus	P	(B) Hypoxylon mammatum	c3
Alle	Alle	(B) Bemisia tabaci	a2

Alle Beta vulgaris	Alle Z, P, A, V, I	(B) BNYV virus (B) BNYV virus	d1 d1
Alle Alle	Alle Alle	(B) Leptinotarsa decemlineata (B) Liriomyza bryoniae	a13 a14
Solanum tuberosum	B, F	(B) max 1% grond	-
Allium porrum	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Apium L.	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Beta L.	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Brassica napus	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Brassica rapa	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Daucus L.	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Alle	Alle	(B) Thaumetopoea processionea	a16
Gebruikte landbouwmachines		(B) vrij van grond en plantenresten	-
Brahea, Butia, Chamaerops, Jubaea, Livistona, Phoenix, Sabal, Syagrus, Trachycarpus, Trithrinax, Washingtonia	P (met een stamdiameter aan de voet > 5 cm)	Paysandisia archon	a14.1
Areca catechu, Arenga pinnata, Bismarckia, Borassus flabellifer, Brahea armata, Brahea edulis, Butia capitata, Calamus merrillii, Caryota maxima, Caryota cumingii, Chamaerops humilis, Cocos nucifera, Copernicia, Corypha utan, Elaeis guineensis, Howea forsteriana, Jubaea chilensis, Livistona australis, Livistona decora, Livistona rotundifolia, Metroxylon sagu, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera, Phoenix reclinata, Phoenix roebelenii, Phoenix sylvestris, Phoenix theophrasti, Pritchardia, Ravenea rivularis, Roystonea regia, Sabal palmetto, Syagrus romanzoffiana, Trachycarpus fortunei, Washingtonia	P (met een stamdiameter aan de voet > 5 cm)	Rhynchophorus ferrugineus	a14.2
Platanus	P	Ceratocystis platani	c.01

### IERLAND 2 (met uitzondering van de stad Galway)

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Amelanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cotoneaster	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Photinia davidiana	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2

**ITALIE 2**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Amelanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cotoneaster	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Photinia davidiana	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2

**ITALIE 3 (Puglia, Basilicata en Sardegna)**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Vitis	P, L	Grapevine Flavescence dorée MLO	d4

**LETLAND**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Amelanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cotoneaster	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Photinia davidiana	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Alle	Alle	(B) Globodera pallida	a6

**LITOUWEN 1 (met uitzondering van de gemeenten Babtai en Kėdainiai (regio Kaunas))**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Amelanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cotoneaster	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Photinia davidiana	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2



<b>MALTA</b>			
<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Citrus, Fortunella, Poncirus en hybriden ervan	F, L (met stelen)	Citrus tristeza virus (Europese stammen)	d3
Citrus, Fortunella, Poncirus en hybriden ervan	F, L (met stelen)	(B) Vervoer in gesloten container	-
Alle	Alle	(B) Leptinotarsa decemlineata	a13
Brahea, Butia, Chamaerops, Jubaea, Livistona, Phoenix, Sabal, Syagrus, Trachycarpus, Trithrinax, Washingtonia	P (met een stamdiameter aan de voet > 5 cm)	Paysandisia archon	a14.1

<b>PORTUGAL 1 (inclusief Azoren &amp; Madeira)</b>			
<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Amelanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cotoneaster	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Photinia davidiana	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Citrus, Fortunella, Poncirus en hybriden ervan	F, L (met stelen)	(B) Vervoer in gesloten container	-

<b>PORTUGAL 2 (Alentejo, Algarve, Madeira)</b>			
<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Mangifera spp.	Z (uit vrije gebieden buiten EU)	(B) Sternochetus mangiferae	a15

<b>PORTUGAL 3 (Enkel Azoren en Madeira)</b>			
<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Alle	Alle	(B) Leptinotarsa decemlineata	a13

**PORTUGAL 4 (Enkel Azoren)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Alle	Alle	(B) BNYV virus	d1
Beta vulgaris	Z, P, A, V, I	(B) BNYV virus	d1
Eucalyptus	P, L	Gonipterus scutellatus	a7
Solanum tuberosum	B, F	(B) max 1% grond	-
Allium porrum	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Apium L.	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Beta L.	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Brassica napus	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Brassica rapa	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Daucus L.	P (niet voor opplant)	(B) max 1% grond	-
Gebruikte landbouwmachines		(B) vrij van grond en plantenresten	-
Alle	Alle	(B) Globodera pallida	a6
Alle	Alle	(B) Globodera rostochiensis	a6.1
Areca catechu, Arenga pinnata, Bismarckia, Borassus flabellifer, Brahea armata, Brahea edulis, Butia capitata, Calamus merrillii, Caryota maxima, Caryota cumingii, Chamaerops humilis, Cocos nucifera, Copernicia, Corypha utan, Elaeis guineensis, Howea forsteriana, Jubaea chilensis, Livistona australis, Livistona decora, Livistona rotundifolia, Metroxylon sagu, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera, Phoenix reclinata, Phoenix roebelenii, Phoenix sylvestris, Phoenix theophrasti, Pritchardia, Ravenea rivularis, Roystonea regia, Sabal palmetto, Syagrus romanzoffiana, Trachycarpus fortunei, Washingtonia	P (met een stamdiameter aan de voet > 5 cm)	Rhynchophorus ferrugineus	a14.2

**PORTUGAL 5 (Azoren, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho en Trás-os-Montes)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Alle	Alle	(B) Bemisia tabaci	a2

**PORTUGAL 6 (met uitzondering van Algarve, Madeira en het district Odemira in Alentejo)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Citrus, Fortunella, Poncirus en hybriden ervan	F, L (met stelen)	Citrus tristeza virus (Europese isolaten)	d3
Citrus, Fortunella, Poncirus en hybriden ervan	F, L (met stelen)	(B) Vervoer in gesloten container	-

**SLOVENIË 1 (gans het land)**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Alle	Alle	(B) Globodera pallida	a6

**SLOVENIË 2**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Amelanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cotoneaster	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Photinia davidiana	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2

**SLOWAKIJE 1 (gans het land)**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Alle	Alle	(B) Globodera pallida	a6

**SLOWAKIJE 2**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Amelanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cotoneaster	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Photinia davidiana	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2

**SPANJE 1 (gans het land)**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Phaseolus vulgaris, Dolichos	Z	(B) Curtobacterium flaccumfaciens pv; flaccumfaciens	b1

**SPANJE 2 (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Gossypium Gossypium	Z, F (Niet-geëgreerde) Z (zuur gepluisd)	Anthonomus grandis	a1 -

**SPANJE 3 (Granada + Malaga)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Mangifera spp.	Z (uit vrije gebieden buiten EU)	(B) Sternochetus mangiferae	a15

**SPANJE 4 (Ibiza + Menorca)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Alle	Alle	(B) Leptinotarsa decemlineata	a13

**SPANJE 5 (met uitzondering van de autonome gemeenschappen Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, de autonome gemeenschap Madrid, Murcia, Navarra en La Rioja, de provincie Guipuzcoa (Baskenland), de comarcas Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià en Urgell in de provincie Lleida (Comunidad autónoma de Catalunya); de comarcas L'Alt Vinalopó en El Vinalopó Mitjà in de provincie Alicante en de gemeenten Alborache en Turís in de provincie Valencia (Comunidad Valenciana))**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Amelanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cotoneaster	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Photinia davidiana	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2

**TSJECHIË**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Castanea	P,F,Z	(B) Cryphonectria parasitica	c02
Vitis	P, L	Grapevine Flavescence dorée MLO	d4

**VERENIGD KONINKRIJK 1 (gans het land)**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Alle	Alle	(B) Bemisia tabaci	a2
Abies, Larix, Picea, Pinus > 3m	P, L	(B) lps amitinus	Conf. (a8)
Abies, Larix, Picea, Pinus > 3m	P, L	(B) lps duplicatus	Conf.(a10)
Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga > 3m	P, L	(B) lps typographus	Conf.(a12)
Alle	Alle	(B) Dryocosmus kuriphilus	a4.1
Castanea	P,F,Z	(B) Cryphonectria parasitica	c02
Platanus	P	Ceratocystis platani	c01
Alle	Alle	(B) Leptinotarsa decemlineata	a13
Brahea, Butia, Chamaerops, Jubaea, Livistona, Phoenix, Sabal, Syagrus, Trachycarpus, Trithrinax, Washingtonia	P (met een stamdiameter aan de voet > 5 cm)	Paysandisia archon	a14.1
Areca catechu, Arenga pinnata, Bismarckia, Borassus flabellifer, Brahea armata, Brahea edulis, Butia capitata, Calamus merrillii, Caryota maxima, Caryota cumingii, Chamaerops humilis, Cocos nucifera, Copernicia, Corypha utan, Elaeis guineensis, Howea forsteriana, Jubaea chilensis, Livistona australis, Livistona decora, Livistona rotundifolia, Metroxylon sagu, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera, Phoenix reclinata, Phoenix roebelenii, Phoenix sylvestris, Phoenix theophrasti, Pritchardia, Ravenea rivularis, Roystonea regia, Sabal palmetto, Syagrus romanzoffiana, Trachycarpus fortunei, Washingtonia	P (met een stamdiameter aan de voet > 5 cm)	Rhynchophorus ferrugineus	a14.2
Pinus	P	Thaumetopoea pityocampa	a.15.1
Ulmus	P	Candidatus Phytoplasma ulmi	b.01
Prunus	P	(B) Xanthomonas arboricola pv. pruni	b.3

**VERENIGD KONINKRIJK 2 (Noord-Ierland : met uitzondering van de townlands Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Balinran, en Carrigenagh in County Down, en het kiesgebied Dunmurry Cross in Belfast, County Antrim; Eiland Man; Kanaaleilanden)**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Amelanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cotoneaster	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Photinia davidiana	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2

**VERENIGD KONINKRIJK 3 (Noord-Ierland, Eiland Man - Jersey)**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Larix	P, F	(B) Cephalcia lariciphila	Conf.(a3)
Picea	P, F	(B) Gilpinia hercyniae	Conf.(a5)
Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga > 3m	P, L	(B) Dendroctonus micans	Conf. (a4)

**VERENIGD KONINKRIJK 4 (Noord-Ierland - Eiland Man)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga > 3m	P, L	lps cembrae	Conf. (a9)
Abies, Larix, Picea, Pinus > 3m	P, L	(B) lps sexdentatus	Conf.(a11)

**VERENIGD KONINKRIJK 5 (Noord-Ierland)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Alle	Alle	(B) BNYV virus	d1
Beta vulgaris	Z, P, A, V, I	(B) BNYV virus	d1
Solanum tuberosum	B, F	(B) max. 1% grond	-
Allium porrum	P (niet voor opplant)	(B) max. 1% grond	-
Apium L.	P (niet voor opplant)	(B) max. 1% grond	-
Beta L.	P (niet voor opplant)	(B) max. 1% grond	-
Brassica napus	P (niet voor opplant)	(B) max. 1% grond	-
Brassica rapa	P (niet voor opplant)	(B) max. 1% grond	-
Daucus L.	P (niet voor opplant)	(B) max. 1% grond	-
Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga	P, F	(B) Gremmeniella abietina	Conf. (c2)
Populus	P	(B) Hypoxylon mammatum	c3
Alle	Alle	(B) Liriomyza bryoniae	a14
Gebruikte landbouwmachines		(B) vrij van grond en plantenresten	-

**VERENIGD KONINKRIJK 6 (met uitzondering van de lokale bestuurlijke gebieden Barnet, Brent, Bromley, Camden, City of London, City of Westminster, Croydon, Ealing, Elmbridge District, Epsom and Ewell District, Guildford, Hackney, Hammersmith & Fullham, Haringey, Harrow, Hillingdon, Hounslow, Islington, Kensington & Chelsea, Kingston upon Thames, Lambeth, Lewisham, Merton, Reading, Richmond upon Thames, Runnymede District, Slough, South Oxfordshire, Southwark, Spelthorne District, Sutton, Tower Hamlets, Wandsworth, West Berkshire en Woking)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Alle	Alle	(B) Thaumetopoea processionea	a16

**ZWEDEN 1 (gans het land)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Castanea	P,F,Z	(B) Cryphonectria parasitica	c02
Alle	Alle	(B) Bemisia tabaci	a2
Alle	Alle	(B) Tomato spotted wilt virus	d2

**ZWEDEN 2 (de provincies Skåne, Blekinge, Kalmar, Gotland, Halland)**

Plant/Voorwerp	Plantendeel	Parasiet en/of eisen	ZP-code
Alle	Alle	(B) Leptinotarsa decemlineata	a13

**ZWITSERLAND 2 (Valais)**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Amelanchier	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Chaenomeles	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Crataegus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Cydonia	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Eriobotrya	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Malus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Mespilus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyracantha	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Pyrus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2
Sorbus	P, L, O	(B) Erwinia amylovora	b2

**ZWITSERLAND 3 (met uitzondering van het kanton Ticino en het Mesolcina-dal)**

<b>Plant/Voorwerp</b>	<b>Plantendeel</b>	<b>Parasiet en/of eisen</b>	<b>ZP-code</b>
Vitis	P, L	Grapevine Flavescence dorée MLO	d4



### LIJST 3. PLANTEN EN PLANTAARDIGE PRODUCTEN VAN OORSPRONG BUITEN DE EU DIE MET EEN FYTOSANITAIR CERTIFICAAT MOGEN INGEVOERD WORDEN

(Ook Zwitserland *Overeenkomst tussen de Europese Gemeenschap en de Zwitserse Bondsstaat inzake handel in landbouwproducten*)

(Hout en Bast niet opgenomen)

#### I) Geldig voor het gehele grondgebied van de Gemeenschap

Planten, plantaardige producten	Oorsprong
1.a) Planten, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	niet EU-landen, met uitzondering van Zwitserland
1.b) zaden van -Cruciferae, Gramineae, <i>Trifolium</i> spp., - <i>genera Triticum, Secale</i> en <i>X Triticosecale</i> - <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium schoenoprasum</i> L., <i>Capsicum</i> spp., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Medicago sativa</i> L., <i>Oryza</i> spp., <i>Phaseolus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Zea mays</i> L.	Argentinië, Australië, Boliviaë, Chili, Nieuw-Zeeland en Uruguay, Afghanistan, India, Irak, Iran, Mexico, Nepal, Pakistan, Zuid-Afrika en de Verenigde Staten van Amerika. niet EU-landen, met uitzondering van Zwitserland
2) Delen van planten, met uitzondering van vruchten en zaden van: - <i>Castanea</i> Mill., <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait, <i>Phoenix</i> spp., <i>Populus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Solidago</i> L. en snijbloemen van Orchidaceae, -naaldbomen (Coniferales), - <i>Prunus</i> L., - snijbloemen van <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. en <i>Trachelium</i> L., -bladgroenten van <i>Apium graveolens</i> L. en <i>Ocimum</i> L., - <i>Acer saccharum</i> Marsh. - bladeren van <i>Manihot esculenta</i> Crantz - afgesneden takken van <i>Betula</i> L., met of zonder loof - afgesneden takken van <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr, <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. en <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., met of zonder loof - <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss. en <i>Zanthoxylum</i> L.	niet EU-landen, met uitzondering Zwitserland niet EU-landen, met uitzondering Zwitserland niet Europese landen niet Europese landen niet EU-landen, met uitzondering van Zwitserland Verenigde Staten en Canada niet EU-landen, met uitzondering van Zwitserland niet EU-landen, met uitzondering van Zwitserland Canada, China, de Democratische Volksrepubliek Korea, Japan, Mongolië, de Republiek Korea, Rusland, Taiwan en de Verenigde Staten niet EU-landen, met uitzondering van Zwitserland
3) Vruchten van: - <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. en de hybriden daarvan, <i>Momordica</i> L.,	niet EU-landen, met uitzondering van Zwitserland

- - - - <i>Annona</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Diospyros</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Mangifera</i> L., <i>Passiflora</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Syzygium</i> Gaertn. en <i>Vaccinium</i> L. - <i>Capsicum</i> L. - - <i>Punica granatum</i> L.	niet EU-landen, met uitzondering Zwitserland  niet Europese landen  niet Europese landen  Landen van het Afrikaanse continet, Kaapverdië, Sint-Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius en Israël
4) Knollen <i>Solanum tuberosum</i> L.	niet EU-landen, met uitzondering Zwitserland
5a) Grond en groeimedium als zodanig, geheel of gedeeltelijk bestaande uit grond of vaste organische stoffen zoals plantedelen, humus met turf of schors, doch niet uitsluitend bestaande uit turf.	niet EU-landen, met uitzondering Zwitserland
5b) Aan planten aanhangende of daarbij gevoegde grond en groeimedium, geheel of gedeeltelijk bestaande uit onder a) genoemd materiaal, of geheel of gedeeltelijk bestaande uit turf of vaste anorganische stof bestemd om de levenskracht van de planten te handhaven,	Wit-Rusland, Georgië, Moldavië, Rusland, Oekraïne, Turkije en andere niet-Europese landen dan Algerije, Egypte, Israël, Libië, Marokko, Tunesië.
6) Graan van de genera <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> en <i>X Triticosecale</i>	Afghanistan, India, Irak, Iran, Mexico, Nepal, Pakistan, Zuid-Afrika en de Verenigde Staten van Amerika.

## II) Geldig voor beschermde gebieden in de Gemeenschap

Onverminderd de planten, plantaardige producten en andere materialen vermeld in punt I.

1. Planten bestemd voor industriële verwerking: <i>Beta vulgaris</i> L.	FR2, FI1, IE, PT4, GB5
2. Grond en niet-gesteriliseerd afval van: <i>Beta vulgaris</i> L.	FR2, FI1, IE, PT4, GB5
3. Levende pollen voor bestuiving van: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L.	FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, EE, SI2, SK2, LV, LT1
4. Delen van planten (uitgezonderd vruchten en zaden) van: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L.”.	FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, EE, SI2, SK2, LV, LT1
5. Zaden van: <i>Castanea</i> Mill., <i>Dolichos</i> Jacq., <i>Magnifera</i> spp., <i>Beta vulgaris</i> L. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	SZ, IE1, SE1, GB1 EL1, PT1, ES1 PT2, ES3 FI, FR2, IE, PT4, GB5 EL, PT1, ES1
6. Zaden en vruchten (kapsels) van <i>Gossypium</i> spp. en niet-geëgreende katoen.	EL1, ES2,
7. Vruchten van <i>Vitis</i> L.	CY
8. Delen van planten van:	

**III) Planten en plantaardige producten vanuit Zwitserland die moeten vergezeld zijn van een fyto sanitair certificaat bij invoer binnen de Gemeenschap**

/

**IV) Planten en plantaardige producten waarvoor invoer binnen de Gemeenschap uit Zwitserland verboden is**

/

**V) Planten en plantaardige producten waarvoor uitvoer uit de Gemeenschap naar Zwitserland verboden is**

Planten van *Cotoneaster* Ehrh. en *Photinia davidiana* Dcne (*Stranvaesia* Lindl.)

#### LIJST 4. LATIJNSE NAMEN VAN PLANTEN – VERTALING

Botanische naam	Nederlands	Français
ABIES	Zilverspar	Sapin
ACACIA DEALBATA	Mimosa, Zilveracacia	Mimosa d'hiver, Mimosa des fleuristes
ACACIA LONGIFOLIA	Mimosa, longkruid	Mimosa
ACACIA SALIGNA	Mimosa, Port Jackson	Mimosa
ACANTHOSPERMUM		
ACER	Esdoorn	Erable
ACER PSEUDOPLATANUS	Gewone esdoorn	Erable sycomore
ACER SACCHARUM	Suikeresdoorn	Erable à sucre
ACHILLEA	Duizendblad	Achillée
ACORUS (ARAC)	Kalmoes	Acore
ACTINIDIA	Kiwi, kiwibes, mini-kiwi	Kiwis, kiwai, kiwi de Sibérie, kiwi arctique
AESCULUS	Kastanje	Maronnier
AESCULUS HIPPOCASTANUM	Witte paardekastanje, Wilde paardekastanje	Maronnier commun, Maronnier d'Inde
AGERATUM	Mexicaantje – leverbalsem	Agérate
AGLAONEMA (ARAC)		
AGROSTIS GIGANTEA	Hoog struisgras	Agrostide géante
AJUGA	Kruipend zenegroen	Bugle
ALBIZIA JULIBRISSIN	Perzische slaapboom – zijdeboom	Acacia de Constantinople
ALLIUM ASCALONICUM	Sjalot	Echalote
ALLIUM CEPA	Ajuin	Oignon
ALLIUM PORRUM	Prei	Poireau
ALLIUM SCHOENOPRASUM	Bieslook	Ciboulette
ALLIUM	Lookachtige	Ail
ALNUS	Els	Aulne
ALNUS RHOMBIFOLIA		
ALOCASIA (ARAC)	Olifantsoor	Oreille d'éléphant
ALSTROEMERIA	Incalelie	Alstroemere
ALTERNANTHERA TENELLA		
ALTHAEA	Heemst	Guimauve
ALYSSUM	Schildzaad	Alyssum
AMARANTHUS	Amarant	Amarante
AMARANTHUS BLITOIDES	Nerfamarant	Amarante à feuilles marginées
AMBROSIA	Ambrosia	Ambroise
AMELANCHIER	Krentenboompje	Amélanchier
AMORPHOPHALLUS (ARAC)	Reuzenaronskelk	Arum titan
AMPELOPSIS ARBOREA	Sierwingerd	
AMPELOPSIS CORDATA		
ANAGALLIS	Guichelheil	Muron
ANAPHALIS	Witte knoop, Siberisch edelweiss	Bouton blanc, Edelweiss Sibérique
ANEMONE	Anemoon	Anémone
ANETHUM	Dille	Fenouil, Aneth
ANNONA	Cherimoya, Zuurzak, Ossenhart, Suikerappel	Chérimole, Corossol, Cœur de bœuf, Pomme cannelle
ANODA	Straalvrucht	Anoda

<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
ANTHRISCUS	Kervel	Cerfeuil
ANTHURIUM (ARAC)	Flamingoplant	Anthurium
ANTHYLLIS HERMANNIAE		
ANTIRRHINUM	Grote leeuwenbek	Muflier à grandes fleurs
APIUM GRAVEOLENS	Selderij	Céleri
AQUILEGIA	Wilde akelei	Ancolie vulgaire
ARACEAE (=ARAC)	Aronskelkfamilie	Aracées
ARECA CATECHU	Betelpalm	Palmier à bétel
ARENGA PINNATA	Arengpalm	Palmier à sucre
ARGYRANTHEMUM	Struikmargriet	Anthémis
ARISAEMA (ARAC)	Vuurkolf	Arisème
ARISARUM (ARAC)		Arum/Gouet à capuchon
ARTEMISIA	Alsem	Armoise
ARTEMISIA ARBORESCENS		Armoise arborescente
ARTEMISIA DOUGLASIANA		
ARTEMISIA VULGARIS var. HETEROPHYLLA	Bijvoet	Armoise commune
ARUM (ARAC)	Aronskelk	Arum
ASCLEPIAS	Zijdeplant	Plante à l'ouate
ASPARAGUS ACUTIFOLIUS	Bosasperge	Asperge sauvage
ASPARAGUS OFFICINALIS	Asperge	Asperge
ASTER	Aster	Aster
ATRIPLEX	Melde	Arroche
ATROPA (SOL)	Wolfskers	Belladone
AVENA FATUA	Oot	Folle-avoine
BACCHARIS HALIMIFOLIA	Kruisstruik – struikaster	Baccante de virginie
BACCHARIS PILULARIS		
BACCHARIS SALICIFOLIA		
BACOPA (= SUTERA)		
BASELLA	Oost-Indische spinazie	Baselle
BEGONIA	Begonia	Bégonia
BELLIS	Madeliefje	Pâquerette
BETA	Biet	Betterave
BETA VULGARIS	Suiker-, Voederbiet	Betterave (sucrière & fourragère)
BETULA	Berk	Bouleau
BIDENS	Tandzaad	Bidens
BIDENS PILOSA		Herbe aiguille
BISMARCKIA	Waaierpalm	Latanier blanc
BORAGO	Bernagie	Bourrache
BORASSUS FLABELLIFER	Aziatisch Palm Palmyra	Palmier de Palmyre
BRACHIARIA DECUMBENS		
BRACHIARIA PLANTAGINEA		
BRACHYCOME	Australisch madeliefje	Brachycome
BRAHEA ARMATA	Blauwe hesperpalm	Palmier bleu du Mexique
BRAHEA EDULIS		Palmier de Guadelupe
BRASSICA	Kool	Chou
BROMUS DIANDRUS	Hoge dravik	Brome raide
BROWALIA (SOL)	Browalia	Browalia

<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
BRUGMANSIA (SOL)	Engelentrompet, Doornappel	Datura, Trompette des anges
BRUNFELSIA (SOL)	Brunfelsia	Brunfelsia
BUPLEURUM	Goudschem	Buplèvres
BUTIA CAPITATA	Geleipalm	Palmier à gelées
CALADIUM (ARAC)	Caladium	Caladium
CALAMUS MERILII		Rotin
CALATHEA (MAR)	Calathea	Plante paon
CALENDULA	Goudsboem	Souci
CALICOTOME SPINOSA		Calicotome épineux, cytise épineux
CALICOTOME VILLOSA	Aspalathos	
CALLA (ARAC)	Slangewortel	Calla
CALLICARPA AMERICANA		
CALLISTEPHUS	Zomeraster	Reine-marguerite
CAMASSIA	Camassia	Camassia
CAMELLIA	Camellia	Camellia
CAPSELLA	Capsella	Capselle
CAPSELLA BURSA-PASTORIS	Herderstasje	Capselle bourse-à-pasteur
CAPSIUM (SOL)	Paprika, Spaanse pepers	Piment, Poivron
CAREX	Zegge	Laîche
CARPINUS	Haagbeuk	Charme
CARYA ILLINOINENSIS	Pecannotenboom	Pacancier
CARYOTA MAXIMA		
CARYOTA CUMINGII		
CASIMIROA	Witte zapote	Sapote blanche, pommier mexicain
CASSIA TORA		
CASTANEA	Tamme kastanje	Châtaignier
CATHARANTHUS		
CEDRUS	Ceder	Cèdre
CELASTRUS ORBICULATA	Boomwurger	Célastre orientale
CELOSIA	Hanenkam	Passe-velours
CELTIS OCCIDENTALIS	Westerse netelboom (zwepenboom)	Micocoulier austral (d'Europe)
CENCHRUS ECHINATUS		
CENTAUREA	Centaurie	Centaurée
CENTRANTHUS	Spoorbloem	Centranthe
CERCIDIPHYLLUM	Katsuraboom, hartjesboom	Katsura
CERCIS CANADENSIS	(Amerikaanse) judasboom	Gainier du Canada
CERCIS OCCIDENTALIS		
CERCIS SILIQUASTRUM	Judasboom	Arbre de Judée, Gainier siliquastre
CESTRUM (SOL)	Cestrum	Cestreau galant
CHAENOMELES	Sierkwee	Cognassier
CHAMAECRISTA FASCICULATA		
CHAMAEROPS HUMILIS	Dwergpalm	Palmier nain
CHEIRANTHUS	Muurbloem, violier	Giroflée des murailles, violier jaune ou ravenelle
CHELONE	Schildpadbloem	Chélone

<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
CHENOPODIUM	Ganzenvoet	Chénopode
CHENOPODIUM ALBUM	Melganzervoet	Chénopode blanc, Ansérine blanche
CHENOPODIUM QUINOA	Quinoa, gierstmelde	quinoa
CHIONANTHUS	Sneeuwvlokkenboom	Arbre de neige
CHIONODOXA	Sneeuwroem	Gloire des neiges
CHITALPA TASHKENTENSIS	Chitalpa	Chitalpa
CHOISYA	Mexicaans oranjebloesem	Oranger du Mexique
CHRYSANTEMUM	Gele ganzebloem	Chrysanthème des moissons
CICHORIUM	Cichorei	Chicorée
CINERARIA	Cineraria	Cinéraire
CIRSIUM	Vederdistel	Cirse
CISTUS CRETICUS		Ciste de Crête
CISTUS MONSPELIENSIS		Ciste de Montpellier
CISTUS SALVIIFOLIUS		Ciste à feuilles de sauge, Ciste femelle
CITRULLUS	Watermeloen	Pastèque
CITRUS	Citroen, Appelsien, enz.	Agrumes, Citronnier, Oranger, etc.
CLAUSENA	Wampi	Wampi
CLEOME	Kattensnor	Cléome
COCOS NUCIFERA	kokospalm	Cocotier
COELORACHIS CYLINDRICA		
COFFEA	Koffieplant	Caféier
COLOCASIA (ARAC)	Olifantsoor	Colocase
COMMELINA BENGHALENSIS		
CONIFERALES	Naaldbomen	Conifères
CONIUM MACULATUM	Gevlekte scheerling	Grande cigue
CONOCLINIUM = EUPATORIUM	Koninginnenkruid	Eupatoire chanvrine
CONVOLVULUS ARVENSIS	Akkerwinde	Liseron des champs
CONYZA BONARIENSIS (= ERIGERON BONARIENSIS)	Gevlamde fijnstraal	Vergerette de Buenos Aires
CONYZA CANADENSIS (= ERIGERON CANADENSIS)	Canadese fijnstraal	Erigéron du Canada
CONYZA SUMATRENSIS (= ERIGERON SUMATRENSIS)	Hoge fijnstraal	Vergerette de Sumatra, Vergerette blanchâtre
COPERNICIA		
COPROSOMA REPENS		
CORIANDRUM	Koriander	Coriandre
CORNUS	Kornoelje	Cornouiller
CORNUS FLORIDA	Veelbloemige (Amerikaanse) kornoelje	Cornouiller de Floride
CORONILLA GLAUCA		
CORONILLA VALENTINA	Bont kroonkruid, kroonwikke	Coronille bigarrée, coronille changeante
CORONOPUS DIDYMUS	Kleine varkenskers	Corne de cerf didyme
CORYLUS	Hazelaar	Noisetier
CORYPHA UTAN		
COTONEASTER	Dwergmispel	Cotonéaster
CRATAEGUS	Meidoorn	Aubépine
CRISPUM (SOL)		

<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
CROCUS FLAVUS "golden yellow"	Krokus	Crocus
CRUCIFERAE	Kruisbloemigen	Crucifères
CTENANTHE (MAR)	Ctenanthe	Cténanthe
CUCUMIS	Meloen, Komkommer, Augurk	Melon, Concombre, Cornichon
CUCURBITA	Kalebas, Pompoen	Potiron, Citrouille
CYCLAMEN	Cyclamen	Cyclamen
CYDONIA	Kweepeer	Cognassier
CYNARA	Cynara	Cynara
CYNODON DACTYLON	Bermudagrass	Gazon des Bermudes
CYPERUS ERAGROSTIS	Bleek cypergrass	Souchet vigoureux
CYPERUS ESCULENTUS	Knolcyperus	Souchet comestible
CYPHOMANDRA (SOL)	Boomtomaat	Tomate en arbre, Tamarilla
CYTISUS RACEMOSUS (=GENISTA X SPACHIANA)	Kamerbrem	Genêt de ténérif
CYTISUS SCOPARIUS	Gewone brem	Genêt à balais
CYTISUS VILLOSUS		
DAHLIA	Dahlia	Dahlia
DATURA (SOL)	Doornappel	Stramoine
DATURA WRIGHTII	« sacred datura »	« sacred datura »
DAUCUS	Peen	Carotte
DELPHINIUM = CONSOLIDA	Ridderspoor	Dauphinelle
DENDRANTHEMA	var. Herfst Chrysant	var. Chrysanthème d'automne
DESMODIUM	Desmodium	Desmodie
DIANTHUS	Anjer	Oeillet
DIASCIA	Diascia	Diascie
DIEFFENBACHIA (ARAC)	Dieffenbachia	
DIPLADENIA		
DIGITARIA HORIZONTALIS		
DIGITARIA INSULARIS		
DIGITARIA SANGUINALIS	Harig vingergrass	Digitaire sanguine
DIMORPHOTHECA	Satijnbloem	Dimorphotéca
DIOSPYROS	Kaki, Sharonvrucht, Lotusvrucht, Mabole, Zwarte zapote, Permisoen	Kaki
DISPHANIA AMBROSIODES	Welriekende ganzenvoet	Chénopode fausse-ambrosie
DODONAEA VISCOSA	Hoppestruik	Bois de reinette, bois d'arnette, dodonée visqueuse
DOLICHOS	Dolichos	Dolique
DRACUNCULUS (ARAC)	Draketong	Serpentaire
DUBOISIA (SOL)		Duboisia
DULCAMARA (SOL)		
DURANTA ERECTA	Duranta, « stoute jongens »	Vanillier de Cayenne
ECHINOCHLOA CRUS-GALLI	Europese hanenpoot	Pied-de-coq
ELAEIS GUINEENSIS	oliepalm	Palmier à huile d'Afrique
EMILIA		
ENCELIA FARINOSA		
ENSETE (MUSA)	Abyssinian banaan	Bananier d'Abyssinie
EPIPREMNUM (ARAC)	Scindapsus	Scindapsus
EREMOPHILA MACULATA		



<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
ERIGERON	Fijnstraal	Erigéron
ERIGERON BONARIENSIS (= CONYZA BONARIENSIS)	Gevlamde fijnstraal	Vergerette de Buenos Aires
ERIGERON CANADENSIS (= CONYZA CANADENSIS)	Canadese fijnstraal	Erigéron du Canada
ERIGERON SUMATRENSIS (= CONYZA SUMATRENSIS)	Hoge fijnstraal	Vergerette de Sumatra, Vergerette blanchâtre
ERIOBOTRYA	Japane mispelboom	Néflier du japon, Bibacier
ERIOCHLOA CONTRACTA		
ERODIUM	Reigersbek	Erodium
ERUCA	Eruca	Eruca
ERYNGIUM	Kruisdistel, zeedistel	Panicaut
ERYSIMUM	Steenraket	Vélar
ESCALLONIA MONTEVIDENSIS		
EUCALYPTUS	Eucalyptus	Eucalyptus
EUCALYPTUS CAMALDULENSIS		
EUCALYPTUS GLOBULUS	« blauwe gomboom »	Eucalyptus globuleux
EUGENIA MYRTIFOLIA	Australische kers	Cerisier d'Australie
EUPATORIUM	Koninginnenkruid	Eupatoire chanvrine
EUPHORBIA HIRTA		
EUPHORBIA PULCHERRIMA = POINSETTIA	Prachtwolfsmelk, kerstster, kerstroos	Pointsettia, étoile de Noël
EUPHORBIA TERRACINA		Euphorbe de Terracine
EURYOPS CHRYSANTHEMOIDES	Madeliefjesstruik	Euryops à fleurs de chrysanthème
EUSTOMA	Eustoma	Eustoma
EXACUM		Violette de perse
FABIANA (SOL)	Fabiana	Fabiana
FAGOPYRUM ESCULENTUM	Boekweit	Sarrasin
FAGUS	Beuk	Hêtre
FAGUS CRENATA	Japane (witte) beuk	Hêtre du Japon
FELICIA	Blauwe madelief	Marguerite du cap
FICUS	Vijg	Figuier
FICUS CARICA	Vijgenboom	Figuier
FORTUNELLA	kumquat	Kumquat
FRAGARIA	Aardbei	Fraisier
FRAGARIA VESCA	Bosaardbei	Fraisier sauvage
FRAXINUS	Es	Frêne
FRAXINUS ANGUSTIFOLIA	Smalbladige es	Frêne à feuilles étroites, Frêne du Midi, Frêne oxyphylle
FUCHSIA	Fuchsia	Fuchsia
FUCHSIA MAGELLANICA	Bellenplant	
GAILLARDIA	Kokardebloem, Goblin	Gaillarde
GALANTHUS	Sneeuwklokje	Perce neige
GALEGA	Galega	Sainfoin d'Espagne
GALTONIA CANDICANS	Kaapse hyacint	Jacinthe du cap
GAZANIA	Middaggoud	Gazanie
GENISTA CORSICA		Genêt de Corse
GENISTA EPHEROIDES		
GENISTA LUCIDA		

<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
GENISTA MONSPESSULANA		Genêt de Montpellier
GENISTA X SPACHIANA (= CYSTISUS RACEMOSUS)	Kamerbrem	Genêt de ténérif
GERANIUM	Geranium, ooievaarsbek	Géranium
GERANIUM DISSECTUM	Slijpbladige ooievaarsbek	Geranium découpé
GERBERA	Gerbera	Gerbera
GINKGO BILOBA	Japanse notenboom	Arbre aux quarante écus
GLADIOLUS	Gladiool	Glaïeul
GLECHOMA	Hondsdrif	Lierre terrestre
GLEDITSIA TRIACANTHOS	Valse Christusdoorn	Févier d'Amérique
GLYCINE		
GOSSYPIUM	Katoen	Cotonnier
GRAMINEAE	Grasachtige	Graminées
GREVILLEA JUNIPERINA		
GYPSOPHILA	Gipskruid	Gypsophile
HEBE	Struikveronica	Hébés
HEDERA HELIX	Gewone klimop	Lierre
HELIANTHUS	Zonnebloem	Tournesol
HELIANTHUS ANNUUS	Gewone zonnebloem	Tournesol géant
HELICHRYSUM	Stroblom	Immortelle des sables
HELICHRYSUM ITALICUM	Kerriplant	Immortelle d'Italie
HELICONIA (MUSA)		Bec de perroquet
HELIOTROPIUM EUROPAEUM	Europese heliotroop	Héliotrope d'Europe, Héliotrope commun
HEMEROCALLIS	Daglelie	Hémérocalle, lis d'un jour
HETEROMELES ARBUTIFOLIA		
HIBISCUS	Hibiscus	Hibiscus
HIBISCUS SCHIZOPETALUS	Koraalmalva	Lanterne japonaise
HIBISCUS SYRIACUS	Altheastruik, heemstroos	Hibiscus de Syrie
HOLMSKIOLDIA	Holmskioldia	Chapeau chinois
HOMALOMENA (ARAC)		
HORDEUM MURINUM	Kruipertje	Orge queue-de-rat
HOWEA FORSTERIANA	Kentiapalm	Kentia
HUMULUS LUPULUS	Hop	Houblon
HYACINTHUS	Hyacint	Jacinthe
HYDRANGAEA PANICULATA	Pluimhortensia	Hydrangéa paniculata
HYMENOCALLIS = ISMENE	Ismene	Lis araignée
HYOSCYAMUS (SOL)	Bilzekruid	Jusquiame noire
ILEX VOMITORIA	Yaupon (hulstfamilie)	
IMPATIENS	Springzaad, Balsamine	Balsamine
INDIGOFERA	Indigostruik	Indigotier
IPOMOEA	Sierwinde	Ipomée
IPOMOEA PURPUREA	Blauwe winde	Ipomée noire
IRIS	Lis	Iris
ISMENE = HYMENOCALLIS	Ismene	Lis araignées
IVA ANNUA		
JACARANDA MIMOSIFOLIA	Jacaranda	
JASMINOIDES (SOL)		

<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
JASMINUM	Jasmijn	Jasmin
JUANULLOA (SOL)	Don-Juan plant	Junanuolla
JUBAEA CHILENSIS	Chileense wijnpalm	Cocotier du Chili, Palmier du Chili
JUGLANS	Walnotenboom	Noyer royal
JUGLANS REGIA	Walnoot, okkernoot	Noyer commun
JUNIPERUS ASHEI	Mexicaanse ceder	
KOELREUTERIA	Chinese vernisboom, gele zeeboom, lampioenboom, koelruit, blazenboom	Savonnier
KOELREUTERIA BIPINNATA		
LACTUCA	Sla	Laitue
LACTUCA SERRIOLA	Kompassla	Laitue scariolle
LAGERSTROEMIA		
LAGERSTROEMIA INDICA	Indische sering	Lagerose, lilas des Indes
LAMIUM	Dovenetel	Lamier
LANTANA	Lantana	Lantana
LARIX	Lork	Mélèze
LATHYRUS	Lathyrus	Gesse
LAURUS NOBILIS	Laurier	Laurier
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA	Echte lavendel, smalbladige lavendel	Lavande vraie, lavende à feuilles étroites
LAVANDULA DENTATA	Tandlavendel, Franse geurlavendel	Lavandes des 4 saisons
LAVANDULA STOECHAS	Franse lavendel, kuiflavendel, vlinderlavendel	Lavande papillon
LAVANDULA X ALLARDII (SYN. LAVANDULA X HETEROPHYLLA)	Zoete lavendel	Lavande de Allard
LAVANDULA X INTERMEDIA	Lavandin	Lavandin
LEPIDIUM	Kruidkers	Passerage
LEUCANTHEMUM	Margriet	Grande marguerite
LIGUSTRUM LUCIDUM	Chinese liguster	Troène de Chine
LILIUM	Lelie	Lys
LIMONIUM	Lamsoor	Statice
LINARIA	Vlasleeuwenbek	Linaire
LINUM	Vlas	Lin
LIPPIA NODIFLORA	Phyla, kruipverbena, kikkerfruit	Phyla à fleurs nodales
LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA	Amberboom	Copalme d'Amérique
LIRODENDRON TULIPIFERA	Tulpenboom	Tulipier de Virginie
LISIANTHUS		
LIVISTONA AUSTRALIS	Australische schermcypripalm	Palmier éventail australien
LIVISTONA DECORA		
LIVISTONA ROTUNDIFOLIA		
LOLIUM PERENNE	Engels raaigras	Ray-grass anglais
LONICERA JAPONICA	Japanse kamperfoelie	Chèvrefeuille japonais
LUDWIGIA GRANDIFLORA	Waterteunisbloem	Jussie à grandes fleurs
LUPINUS	Lupine	Lupin
LUPINUS ARIDORUM		
LUPINUS VILLOSUS		
LYCIUM (SOL)	Boksdooorn	Lyciet
LYCOPERSICON (SOL)	Tomaat	Tomate

<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
LYSICHITON (ARAC)	Moerasaronskelk	Lysichite
LYSIMACHIA	Wederik	Lysimaques
MAGNIFERA	Mango	Manguier
MAGNOLIA GRANDIFLORA	Beverboom	Magnolia à grandes fleurs
MALUS	Appelaar, sierappel	Pommier, pommier d'ornement
MALVA	Kaasjeskruid	Mauve
MANDEVILLA		
MANDRAGORA (SOL)	Alruin	Mandragore, Pomme d'amour
MARANTACAE (=MAR)		
MARRUBIUM VULGARE	Malrove	Marrube
MATRICARIA	Kamille	Matricaire
MATTHIOLA	Violier	Giroflée violier
MEDICAGO	Rupsklaver	Luzerne
MEDICAGO POLYMORPHA	Ruige rupsklaver	Luzerne polymorphe
MEDICAGO SATIVA	Luzerneklaver, alfalfa	Luzerne cultivée, alfalfa
MELILOTUS	Honingklaver	Méillot
MELISSA	Melisse	Mélisse
MELISSA OFFICINALIS	Citroenmelisse	Mélisse officinale
MELOTHRIA		
MESPILUS	Mispel	Néflier
METROSIDEROS	Ijzerhoutboom	Arbre de fer
METROSIDEROS EXCELSA	Pohutukawa	Pohutukawa
METROXYLON SAGU	Echte sagopalm	Sagoutier
MODIOLA CAROLINIANA		
MOLUCELLA	Klokken van Ierland	Cloches d'Irlande
MONSTERA (ARAC)	Monstera	Monstera
MONTIA LINEARIS		
MORUS	Moerbei	Mûrier
MURRAYA		
MUSACEAE (=MUSA)	Banaan	Bananier
MUSCARI	Druifhyacint	Muscari
MYOPORUM INSULARE		
MYRTUS COMMUNIS	Mirte	Myrte
NANDINA DOMESTICA	Hemelse bamboe	Bambou sacré
NARCISSUS	Narcis	Narcisse
NEPETA	Wild kattenkruid	Herbe aux chats
NEPTUNIA LUTEA		
NERIUM	Oleander	Laurier-rose
NERIUM OLEANDER	Oleander	Laurier-rose
NICANDRA (SOL)	Zegekruid	Nicandra
NICOTIANA (SOL)	Tabak	Tabac
NICOTIANA GLAUCA	Boomtabak, wilde tabak	Tabac arborescent
NIEREMBERGIA (SOL)		
OCHROMA (SOL)	Balsa	Balsa
OCIMUM	Basilicum, Koningskruid	Basilic
OENOTHERA	Teunisbloem	Onagre
OLEA EUROPAEA	Olijfbom	Olivier
ORIGANUM MAJORANA	Echte marjolein	Marjolaine des jardins (à

<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
		coquilles)
ORNITHOGALUM	Vogelmelk	Ornithogale
ORONTIUM (ARAC)	Goudknops	Oronce
ORYZA	Rijst	Riz
OXALIS	Klaverzuring	Oxalis
PAPAVER	Klaproos	Pavot
PARTHENIUM		Parthenie
PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA	Vijfbladige winderd	Vigne vierge à cinq folioles, Vigne vierge de Virginie
PASPALUM DILATATUM	Paspalum	Paspale dilaté
PASSIFLORA	Passievruucht,	Fruit de la passion
PASTINACA	Pastinaak	Panais commun
PELARGONIUM	Pelargonium, Geranium	Pélargonium
PELARGONIUM x FRAGANS		
PELARGONIUM GRAVEOLENS	Rozenpelargonium, rozengeranium	Pelargonium à forte odeur
PENSTEMON	Schildpadbloem	Penstemon
PEPEROMIA		
PERICALLIS		
PERSEA	Avocado	Avocatier
PERSEA AMERICANA	Avocado	Avocatier
PETROSELINUM	Peterselie	Persil
PETUNIA (SOL)	Petunia	Pétunia
PHAGNALON SAXATILE		
PHASEOLUS	Boon (tuin en pronk)	Haricot (commun et d'Espagne)
PHILLYREA LATIFOLIA		Filaire à large feuille
PHILODENDRON (ARAC)	Bomenminnaar (Philodendron)	Philodendron
PHLOX	Vlambloem	Phlox
PHOENIX CANARIENSIS	Canarische dadelpalm	Dattier des Canaries
PHOENIX DACTYLIFERA	Echte dadelpalm	Palmier-dattier
PHOENIX THEOPHRASTI	Kreuzische dadelpalm	Dattier de Crète
PHOENIX SYLVESTRIS	Zilver dadelpalm	Palmier-dattier argenté
PHOENIX RECLINATA	Senegal dadelpalm, wilde dp.	Dattier du Sénégal
PHOENIX ROEBELENI	Dwergdadelpalm	Dattier nain
PHOENIX	Dadelpalm	Palmier dattier
PHOTINIA = STRANVAESIA		
PHYSALIS (SOL)	Lampionplant	Coqueret
PICEA	Spar	Epicéa
PICRIS	Bitterkruid	Picris
PINELLIA (ARAC)		
PINUS	Den	Pin
PINUS TAEDA		
PISTACIA VERA	Pistache	Pistachier vrai
PISTIA (ARAC)	Watersla	Laitue d'eau, Pistie
PISUM	Erwt	Pois
PLANTAGO LANCEOLATA	Smalle weegbree	Plantain lancéolé
PLATANUS	Plataan	Platane
PLUCHEA ODORATA		

<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
POA ANNUA	Straatgras	Pâturin annuel
POINSETTIA = EUPHORBIA PULCHERRIMA	Prachtwolfsmelk, kerstster, kerstroos	Pointsettia, étoile de Noël
POLEMONIUM	Jabobs ladder, vlambloem	Échelle de Jacob, polémoine
POLYGALA MYRTIFOLIA	Vleugeltjesbloem	Polygale à feuille de myrte
POLYGALA X GRANDIFLORA NANA		
POLYGONUM	Duizendknoop	Renouée
POLYGONUM ARENASTRUM		
POLYGONUM LAPATHIFOLIUM	Groenige duizendknoop	Renouée à feullis d'oseille
POLYGONUM PERSICARIA	Perzikkruid	Renouée persicaire
PONCIRUS	Winterharde Citrus	Poncirus
POPULUS	Populier	Peuplier
POPULUS FREMONTII		
PORTULACA	Postelein	Pourpier
POTHOS (ARAC)		
PRIMULA	Sleutelbloem	Primevère
PRITCHARDIA		
PRUNUS	Vogelkers, Abrikoos, Kers, Pruim, Perzik, Nectarine, sleedoorn, enz.	Cerisier tardif, Abricotier, Cerisier, Prunier, Pêcher, Nectarine, Prunellier, etc.
PRUNUS AVIUM	Zoete kers	Merisier, cerisier des oiseaux, cerisier sauvage, cerisier des bois
PRUNUS CERASIFERA	Kerspruim, kroos, myrobalaan	Myrobolan, prunier-cerise
PRUNUS CERASUS	Zure kers	Cerisier acide, cerisier aigre, griottier
PRUNUS DOMESTICA	Pruim	Prunier, Prunier cultivé
PRUNUS DULCIS	Amandelboom	Amandier
PRUNUS laurocerasus & lusitanica	Laurierkers, Portugese laurier	Laurier cerise, Laurier du Portugal
PSEUDOTSUGA	Douglasspar	Sapin du Douglas
PSIDIUM	Guave	Goyavier
PUSCHKINIA	Buistryacint	
PYRACANTHA	Vuurdoorn	Buisson ardent
PYRUS	Perelaar (gekweekt of wild)	Poirier (cultivé ou sauvage)
PYRUS PYRIFOLIA	Appelpeer, nashipeer	Poire asiatique, nashi
QUERCUS	Eik	Chêne
QUERCUS SUBER	Kurkeik	Chêne-liège
RANUNCULUS	Boterbloem, ranonkel	Renoncule
RANUNCULUS REPENS	Kruipende boterbloem	Renoncule rampante
RAPHANUS	Radijs	Radis
RATIBIDA COLUMNIFERA	Prairiekegelbloem	
RAVENALA (STREL)	Reizigerspalm	Arbre du voyageur
RAVENEA RIVULARIS		
RHAMNUS ALATERNUS	Italiaanse wegedoorn, vuilboom	Alardier
RHAPHIDOPHORA (ARAC) = SCINDAPSUS		
RHODODENDRON	Rhododendron	Rhododendron
RHUS	Fluweelboom, azijnboom	Sumac vinaigrier, Sumac amarante
RIBES	Ribes, Kruis-, Zwarte -, Aal- en sierbes	Groseillier, - épineux, cassis, - rouge

<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
RICINUS	Wonderboom	Ricin
RORIPPA	Gele kers	Rorippe
ROSA	Roos	Rosier
ROSA CALIFORNICA	Californische wilde roos	Rose sauvage de Californie
ROSA CANINA	Hondsroos	Rosier des chiens, Rosier des haies, Eglantier des chiens
ROSMARINUS OFFICINALIS	Rozemarijn	Romarin
ROYSTONEA REGIA		
RUBUS	Braam, framboos,	Ronce, Framboise
RUMEX	Zuring	Oseille
RUMEX CRISPUS	Krulzuring	Patience crépue
SABAL PALMETTO		
SACCHARUM	Suikerriet	Canne à sucre
SALIX	Wilg	Saule
SALPIGLOSSIS (SOL)	Brokaatbloem	
SALSOLA TRAGUS	Loogkruid	Scorpion
SALVIA	Salie	Sauge
SALVIA APIANA	Witte salie	Sauge blanche
SALVIA MELLIFERA	Zwarte salie	
SAMBUCUS	Vlier	Sureau
SAPINDUS SAPONARIA	Zeeboom	Savonier
SAPONARIA	Zeepkruid	Saponaire
SCAEVOLA	Waaierbloem	
SCHEFFLERA (ARAC)	Parapluboom	Arbre parapluie, Arbre ombelle
SCHINUS MOLLE	Peruaanse peper	Faux-poivrier
SCHISMATOGLOTTIS (ARAC)		
SCHIZANTHUS (SOL)	Splittbloem	Schizanthe
SCILLA	Sterhyacint	Scille
SCINDAPSUS (ARAC)		Philodendron géant
SCOPOLIA (SOL)	Klokbilzenkruid	Scopolie
SENECIO	Kruiskruid	Séneçon
SENECIO VULGARIS	Klein kruiskruid	Séneçon commun
SETARIA MAGNA		
SIDALCEA	Griekse malva	Rose trémière miniature
SILYBUM	Mariadistel	Chardon-marie
SILYBUM MARIANUM	Mariadistel	Chardon-marie
SIMMONDSIA CHINENSIS	Jojoba	Jojoba vierge
SISYMBRIUM	Raket	Sisymbre
SISYMBRIUM IRIO	Brede raket	Vélaret
SOLANACEAE (=SOL)	Nachtschadeachtige	Solanacées
SOLANUM	Nachtschade	Morelle
SOLANUM AMERICANUM	Amerikaanse nachtschade	
SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM		Morelle à feuille elaeagni
SOLANUM LYCOPERSICUM	Tomaat	Tomate
SOLANUM MELONGENA	Aubergine	Aubergine
SOLANUM JASMINOIDES	Klimmende nachtschade	Etoile de Betléem, Morelle faux-jasmin
SOLANUM TUBEROSUM	Aardappel	Pomme de terre

<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
SOLIDAGO	Guldenroede	Solidage
SOLIDAGO FISTULOSA		
SOLIDAGO VIRGAUREA	Echte guldenroede	Solidage verge d'or
SOLIDASTER		
SONCHUS	Melkdistel	Laiteron
SORBUS	Lijsterbes	Sorbier
SORGHUM	Sorgo	Sorgo, sorge
SPARTIUM JUNCEUM	Spaanse/Portugese brem ; bezemstruik	Genêt d'Espagne
SPATHIPHYLLUM (ARAC)	Lepelplant	Faux Arum
SPERMACOCE LATIFOLIA		
SPINACIA	Spinazie	Epinard
STACHYS	Andoorn	Epiaire
STELLARIA	Muur	Stellaire
STELLARIA MEDIA	Vogelmuur	Stellaire intermédiaire, morgeline
STRANVAESIA = PHOTINIA		
STRELITZIACEAE (=STREL)		
STRELITZIA (STREL)	Paradijsvogelbloem	Oiseau de paradis
STREPTOCARPUS	Kaapse primula, Spiraalvrucht, Draaivrucht	Oreille d'éléphant
STROMANTHE (MAR)		
SUTERA (= BACOPA)		
SYAGRUS		
SYAGRUS ROMANZOFFIANA		
SYNGONIUM (ARAC)		
SYZYGIUM AROMATICUM	Kruidnagel	Giroflier, Clou de girofle
SYZYGIUM JAMBOS	Jamrosa	Jamrosat
TAGETES	Afrikaantje	Tagète
TANACETUM	Wormkruid	Tanaise
TETRAGONIA	Nieuw-Zeelandse spinazie	Tétragone
THUNBERGIA	Suzanne-met-de-mooie-ogen	Suzanne aux yeux noirs
TIGRIDIA		Oeil de paon, Fleur de paon, Lis de tigre
TILIA	Linde	Tilleul
TILLANDSIA USNEOIDES	Spaans mos	Tillandsie
TORENIA		
TITHONIA	Mexicaanse zonnebloem	Petite fleur soleil, fleur la fête des mères
TOXICODENDRON DIVERSILOBUM	"poison oak"	
TRACHELIUM	Halskruid	Passion in violet
TRACHYCARPUS FORTUNEI	Chinese hennepalm, windmolenpalm	Palmier de Chine, Palmier moulin
TRAGOPOGON	Morgenster	Salsifis
TRIFOLIUM	Klaver	Trèfle
TRIFOLIUM REPENS	Witte klaver	Trèfle blanc, coucou
TRIGONELLA	Hoornklaver	Trigonelle
TROPAEOLUM	Klimkers	Capucine
TSUGA	Hemlockspar	Tsuga
TULIPA	Tulp	Tulipe



<b>Botanische naam</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Français</b>
TUSSILAGO		Tussilage, pas-d'âne
TYPHA	Lisdodde	Massette
ULMUS	Olm, iep	Orme
UMBELLULARIA CALIFORNICA	Berglaurier, Californische laurier	Laurier de Californie
URTICA DIOICA	Grote brandnetel	Grande ortie
URTICA URENS	Kleine brandnetel	Petite ortie
VACCINIUM	Bos-, Veen-, Rijsbes	Airelle, Myrtille, Canneberge
VALERIANELLA	Veldsla	Valérianelle
VEPRIS		
VERBENA	Ijzerhard	Verveine
VERBENA LITORALIS	Ijzerhard	Verveine
VERBESINA		
VERNONIA		
VERONICA	Ereprijs	
VESTIA (SOL)		
VIBURNUM	Sneeuwbal	Viorne
VICIA	Wikke	Vesce
VICIA FABA	Tuinboon, akkerboon, fava boon	Fève
VICIA SATIVA	Smalle wikke, akkerwikke, voederwikke	Vesce commune, Vesce cultivée
VIGNA	mungboon, ea	Haricot mungo, Haricot doré, etc
VINCA	Maagdenpalm	Pervenches
VIOLA	Violetje	Violette
VITIS	Wijnstok, Druivelaar	Vigne
WASHINGTONIA	Waaierpalm	
WESTRINGIA FRUTICOSA		
WESTRINGIA GLABRA		
WITHANIA (SOL)	Withania	Withania
XANTHIUM SPINOSUM	Stekende stekelnoot	Lampourde épineuse
XANTHIUM STRUMARIUM	Late stekelnoot	Lampourde glouteron
XANTHOSOMA (ARAC)	Tajerblad	Chou Caraïbes, Caladou, Tanier
ZANTEDESCHIA (ARAC)	Groene godin	Bouillon blanc
ZANTHOXYLUM		
ZINNIA	Zinnia	Zinnia

# NUTTIGE ADRESSEN

## 1. FAVV :

Alle nuttige adressen van het FAVV zijn te consulteren op [www.favv-afsc.fgov.be](http://www.favv-afsc.fgov.be) onder Contact.

## 2. CITES :

Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu  
DG Leefmilieu  
Dienst Multilaterale en Strategische zaken  
Cel CITES  
Eurostation bloc II, 2de verdieping  
Victor Hortaplein 40 - bus 10  
B-1060 BRUSSEL  
[cites@environment.belgium.be](mailto:cites@environment.belgium.be)