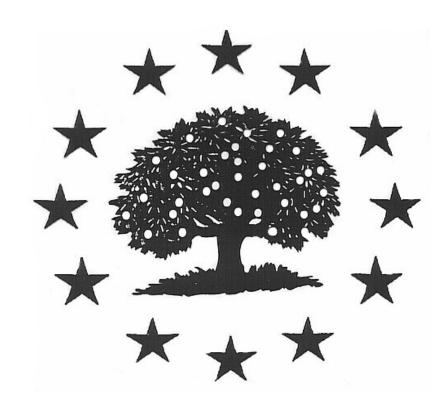
GUIDE D'UTILISATION

PASSEPORT PHYTOSANITAIRE



16^e édition – juin 2016

AGENCE FÉDÉRALE POUR LA SÉCURITÉ DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE

Seules les matières pour lesquelles l'AFSCA est compétente sont reprises dans ce document. Il a un caractère purement informatif et n'a pas pour objectif de remplacer la législation en la matière. Les dispositions légales auxquelles il est fait référence restent en tout cas d'application. Les conditions d'utilisation générales et le disclaimer mentionné sur le site web restent naturellement d'application pour ce document.

Vous trouverez les données les plus actuelles sur le site web de l'AFSCA. Étant donné que le site web n'est pas une donnée fixée, nous ne donnons pas d'hyperlien direct. Pour faciliter la recherche, vous pouvez :

- utiliser le moteur de recherche, ou
- utiliser le registre des mots clés, ou
- rechercher dans la rubrique « Professionnels »

Seules les dernières modifications sont indiquées dans ce document de sorte que vous pouvez retourner à la version précédente. Ces modifications sont signalées en rouge, les ajouts sont soulignés et les suppressions biffées.

```
Historique de ce document :

7^{\text{ème}} édition – octobre 2006
8^{\text{ème}} édition – juin 2007
9^{\text{ème}} édition – décembre 2008
10^{\text{ème}} édition – décembre 2009
11^{\text{ème}} édition – août 2011
12^{\text{ème}} édition – octobre 2012
13^{\text{ème}} édition – octobre 2014
14^{\text{ème}} édition – octobre 2015
15^{\text{ème}} édition – juin 2016
```

TABLE DES MATIÈRES

| LIS | TE DES ABREVIATIONS ET TERMES UTILISES | 4 |
|-----|--|----|
| CH | IAPITRE I : Généralités | |
| 1. | Libre circulation des marchandises entre les Etats membres de l'UE | 5 |
| 2. | L'enregistrement et l'agrément des exploitations | 6 |
| 3. | L'inspection | 7 |
| 4. | Le passeport phytosanitaire | 9 |
| | 4.1. Qu'est-ce qu'un passeport phytosanitaire ? | 9 |
| | 4.2. A quoi ressemble un passeport phytosanitaire ? | 9 |
| | 4.3. Comment sont utilisés les passeports phytosanitaires ? | 10 |
| | 4.4. Fusion ou division de lots : délivrance du passeport phytosanitaire RP (passeport phytosanitaire de remplacement) | 11 |
| | 4.5. Où peut-on obtenir les passeports phytosanitaires autocollants préimprimés ? | 11 |
| 5. | Conservation des informations concernant les passeports phytosanitaires | 12 |
| CH | IAPITRE II : Commerce intra-UE | |
| 1. | Quels végétaux et produits végétaux nécessitent des passeports phytosanitaires ? | 14 |
| | 1.1. Végétaux et produits végétaux d'origine UE | 14 |
| | 1.2. Végétaux et produits végétaux d'origine hors UE | 16 |
| 2. | L'application des passeports phytosanitaires en pratique | 16 |
| CH | IAPITRE III : Commerce hors UE | |
| | Exportation | 17 |
| | Importation | 17 |
| | Interdiction d'importation dans toute l'UE | 18 |
| | Interdiction d'importation dans certaines zones protégées | 20 |
| 5. | Interdiction d'importation : dérogations temporaires | 21 |
| | IAPITRE IV : Listes | |
| | Végétaux et produits végétaux sousmis à obligation de passeport phytosanitaire | 22 |
| | Pays ayant une zone protégée : exigences par pays | 40 |
| 3. | Plantes et produits végétaux originaires de pays hors UE, autorisés à l'importation dans | 53 |
| | l'UE avec certificat phytosanitaire | |
| 4. | Noms latins des végétaux – traduction | 56 |
| ΑC | DRESSES UTILES | |
| | AFSCA | 69 |
| 2 | Citac | 60 |

LISTE DES ABREVIATIONS ET TERMES UTILISES

Abréviations

AFSCA Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire

UPC Unité provinciale de contrôle

AM Arrêté ministériel
AR Arrêté royal
MB Moniteur Belge

ZP Zona protecta – zone protégée

Code ZP Code officiel donné à un organisme nuisible pour lequel une zone protégée a été

instaurée

RP Replacement passeport – passeport de remplacement

Termes utilisés

UE 28 Etats membres de l'Union européenne

Pays tiers pays autres que ceux faisant partie de l'UE

Pays européens pays situés sur le continent européen (l'Oural formant la frontière entre le continent

européen et le continent asiatique), donc les états membres de l'UE et les pays tiers

européens

Introduction = commercialisation de marchandises en provenance d'un pays de l'UE vers la

Belgique

Expédition = commercialisation de marchandises de la Belgique vers un pays UE

Importation = commercialisation de marchandises **en provenance** d'un pays **non UE** vers la

Belgique

Exportation = commercialisation de marchandises de la Belgique vers un pays non UE

Parcelle Une terre délimitée par des limites naturelles ou artificielles (par ex. des poteaux de

clôture) et gérée par un seul usager. Sur une parcelle, il peut y avoir plusieurs

produits. Le cas échéant, la parcelle peut être divisée en sous-parcelles

Végétaux destinés à la plantation :

les végétaux non encore plantés mais destinés à l'être

les végétaux déjà plantés et destinés à le rester ou à être replantés

Opérateur toute personne physique ou morale dont l'activité est soumise au contrôle de l'AFSCA

CHAPITRE I : GÉNÉRALITÉS

1. LIBRE CIRCULATION DES MARCHANDISES ENTRE LES ETATS MEMBRES DE L'UE

Afin d'empêcher la dissémination de certains organismes nuisibles sur le territoire, des mesures phytosanitaires ont été prises pour les plantes et les produits végétaux porteurs de ces organismes. Ces mesures ont été fixées dans l'**AR du 10 août 2005** relatif à la lutte contre les organismes nuisibles pour les plantes et produits végétaux (publié au MB du 31/08/2005), et ses modifications. Cet AR est la transposition de la Directive 2000/29/CE codifiée. Outre les dispositions de l'AR du 10 août 2005, ce guide tient également compte des mesures supplémentaires à l'encontre de certains organismes nuisibles, comme par exemple la Décision de la Commission comportant les mesures d'urgence visant à empêcher l'introduction et la propagation de *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in't Veld sp. nov.

Les végétaux et les produits végétaux qui proviennent d'un pays extérieur à l'UE sont inspectés sur le lieu d'introduction. S'ils satisfont aux prescriptions légales, ils peuvent circuler librement entre tous les Etats membres de l'UE. Ce qui n'exclut toutefois pas la possibilité d'autres inspections en tout lieu ou à tout moment. Les plantes présentant un risque phytosanitaire élevé doivent être munies d'un passeport phytosanitaire.

A l'intérieur de l'UE, il y a libre circulation des marchandises, et donc aussi des végétaux et des produits végétaux. C'est pourquoi les inspections sont concentrées sur les lieux de production.

Pour un certain nombre de végétaux et de produits végétaux, le risque est grand qu'ils soient porteurs d'organismes nuisibles. Ces espèces doivent être accompagnées d'un passeport phytosanitaire lorsqu'elles sont déplacées à l'intérieur de l'UE. Cette règle s'applique aussi bien aux déplacements sur de grandes que sur de petites distances, autrement dit <u>y compris pour la circulation à l'intérieur de la Belgique</u>.

Le passeport phytosanitaire garantit que les marchandises qui y sont mentionnées satisfont aux exigences phytosanitaires. De plus, il vise à assurer le retraçage dans la filière. La procédure suivante est prescrite pour que le contrôle puisse se dérouler d'une manière efficace :

- 1. enregistrement et agrément des exploitations.
- 2. au moins une inspection des exploitations chaque année.
- autorisation de délivrer des passeports phytosanitaires accordée uniquement aux exploitations agréées.

2. L'ENREGISTREMENT ET L'AGRÉMENT DES EXPLOITATIONS

- Qui doit être enregistré ?

Tous les opérateurs ayant des activités relevant de la compétence de l'AFSCA doivent être enregistrés. Pour la production végétale, il s'agit des établissements qui :

- introduisent, expédient, importent, exportent ou produisent des végétaux ou des produits végétaux,
- distribuent et/ou rassemblent des lots de végétaux ou de produits végétaux.

A cette fin, l'opérateur doit déclarer ses activités. Chaque fois qu'il se prête à d'autres activités que celles pour lesquelles il est enregistré, il doit le signaler à l'UPC de la province où les activités sont exercées, afin que les données d'enregistrement puissent être adaptées.

Certains commerces de détail actifs dans le domaine des plantes ornementales, sans pour autant être des jardineries, à savoir les fleuristes, maraîchers, les commerces de détail avec un assortiment limité de plantes et les entreprises de jardinage qui ne sont pas elles-mêmes des producteurs ne doivent pas être enregistrés.

Qui doit disposer d'un agrément "Passeports phytosanitaires" ?

Toute entreprise enregistrée qui produit, introduit, expédie, importe, exporte des **végétaux ou des produits végétaux soumis à l'obligation d'un passeport** ou qui distribue et/ou rassemble des lots de ces végétaux ou de ces produits végétaux doit disposer de l'agrément "Passeports phytosanitaires" (point 17.1 de l'Annexe II de l'AR du 16/01/2006). Seules des <u>entreprises agréées</u> peuvent utiliser des passeports phytosanitaires.

Pour vérifier si votre entreprise ou votre fournisseur dispose bien d'un tel agrément de l'AFSCA, vous pouvez consulter le site web www.favv-afsca.fgov.be/foodweb-fr/. La recherche peut s'effectuer à l'aide d'un ou de plusieurs critères de recherche. Les entreprises qui sont agréées pour l'utilisation de passeports phytosanitaires, ont dans la case "Type d'établissement", la description suivante «17.1 – Agrément : Producteur, magasin collectif, centre d'expédition, autre personne ou importateur de certains végétaux ou produits végétaux». Faites bien attention : il n'est pas fait mention publique de données relatives à des personnes physiques de par la protection de la vie privée.

- Comment être enregistré ou agréé ?

La procédure pour être enregistré ou pour demander un agrément est fixée dans l'AR du 16 janvier 2006 fixant les modalités des agréments, des autorisations et des enregistrements préalables délivrés par AFSCA (MB du 02/03/2006).

La demande se fait au moyen d'un formulaire complété et envoyé par courrier, par fax ou par voie électronique au chef de l'UPC où est établie votre entreprise.

Des informations détaillées sur les agréments et enregistrements sont disponibles sur le site www.favv-afsca.be sous Professionnels > Agréments, autorisations et enregistrements

3. L'INSPECTION

3.1. Le plan d'exploitation

L'opérateur qui veut obtenir un agrément doit disposer d'un plan d'exploitation actualisé sur lequel les parcelles et/ou serres sont identifiées au moyen d'un numéro d'ordre. Les numéros d'ordre doivent être indiqués sur le plan d'exploitation.

Le plan d'exploitation actualisé doit toujours être conservé à l'exploitation, à la disposition de l'agent de controle. Une copie doit en être remise chaque année à l'agent de contrôle de l'AFSCA lors du premier contrôle.

Si possible, on utilisera de préférence comme plan d'exploitation les photoplans des déclarations de superficie auprès de la Région. Le cas échéant, on reprendra pour la numérotation des parcelles les numéros des photoplans.

L'opérateur a tout intérêt à ce que les données figurant sur le plan d'exploitation soient le plus détaillées possible. Lorsqu'il est indiqué où se trouvent précisément les différentes espèces végétales sur une parcelle, cela permet au contrôleur de gagner un temps considérable, et cela épargne des frais suplémentaires à l'opérateur concerné. Un niveau élevé de traçabilité présente en outre l'avantage que les mesures éventuelles lors de la détection d'une contamination, par exemple, restent limitées aux lots concernés.

3.2. L'inspection d'exploitation

Pendant la saison de croissance, l'opérateur doit effectuer lui-même des contrôles réguliers en vue de détecter des organismes nuisibles.

Lorsque des symptômes possibles d'organismes nuisibles sont constatés, il faut en informer immédiatement l'UPC de la province où la constatation a été faite (www.favv-afsca.be, Sous Professionnels >Contact > UPC), ceci conformément à l'AM du 22 janvier 2004 (MB 13/02/2004) relatif aux modalités de notification obligatoire dans la chaîne alimentaire et à l'AR du 10 août 2005 relatif à la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux.

Chaque année, l'AFSCA effectue au moins une inspection d'exploitation chez les opérateurs qui délivrent des passeports phytosanitaires, au cours de laquelle elle vérifie si les dispositions de l'AR du 10 août 2005 sont respectées. Ceci implique un contrôle de l'absence d'organismes nuisibles et de l'application correcte de la réglementation relative à l'utilisation des passeports phytosanitaires.

Les opérateur qui veulent utiliser un passeport phytosanitaire ZP doivent le communiquer annuellement à leur UPC, pour que le contrôleur puisse contrôler les exigences particulières.

La délivrance des passeports phytosanitaires ZP pour des plantes de *Castanea* est interdit à cause de la présence du champignon *Cryphonectria parasitica* et du cynips du châtaignier *Dryocosmus kuriphilus* en Belgique.

Le formulaire de déclaration qui est disponible sur le site Web de l'AFSCA doit être envoyé avant 31 mai à l'UPC, pour les plantes hôtes du feu bactérien.

Les opérateurs qui envoient des plantes destinées à la plantation de *Quercus* (autres que *Q. suber*) vers le Royaume-Uni ou l'Irlande doivent communiquer cela à leur UPC au plus tard une semaine avant l'expédition et au plus tard le 15 juillet de l'année. Ces plantes de *Quercus* doivent être toujours

accompagnées d'un passeport phytosanitaire-ZP (également jusqu'à l'utilisateur final) pour garantir l'absence de la chenille processionnaire du chêne.

La check-list et/ou le rapport de contrôle délivré après le contrôle indiquera :

- pour quelles parcelles/lots/serres un passeport phytosanitaire et/ou un passeport ZP peut être délivré;
- pour quelles parcelles/lots/serres un passeport phytosanitaire NE peut PAS être délivré;
- pour quelles parcelles/lots/serres la délivrance du passeport phytosanitaire dépendra du résultat d'analyse des échantillons prélevés.

Sauf stipulation contraire, l'exploitant peut délivrer des passeports phytosanitaires pour les parcelles/lots/serres concernées dès le moment où il n'a pas reçu de résultats d'analyse défavorables après le délai habituel nécessaire pour la réalisation des analyses. Le producteur sera informé des résultats d'analyse défavorables. Le cas échéant, il ne pourra pas délivrer de passeports pour ces parcelles/lots/serres.

Pour les plantes-hôtes de *Erwinia amylovora* dans les zones tampons, des passeports phytosanitaires ZP ne peuvent pas être délivrés sans que le producteur ait obtenu l'autorisation écrite de l'AFSCA pour ce faire.

4. LE PASSEPORT PHYTOSANITAIRE

4.1. Qu'est-ce qu'un passeport phytosanitaire?

Un passeport phytosanitaire garantit que les marchandises qui y figurent, satisfont aux exigences phytosanitaires, en l'occurrence qu'elles proviennent d'un établissement agréé, qui est régulièrement inspecté et où on n'a pas constaté la présence d'organismes nuisibles visés à l'AR du 10 août 2005.

Le passeport phytosanitaire est une obligation phytosanitaire, mais aussi le moyen de satisfaire aux exigences en matière de traçabilité figurant à l'AR du 14 novembre 2003 relatif à l'autocontrôle, à la notification obligatoire et à la traçabilité dans la chaîne alimentaire.

4.2. A quoi ressemble un passeport phytosanitaire?

Le passeport phytosanitaire se compose d'une étiquette officielle et d'un document d'accompagnement comprenant les données suivantes :

1. "PASSEPORT PHYTOSANITAIRE CE"

- 2. BE (= code pays)
- 3. AFSCA (= service responsable)
- 4. votre n° d'agrément
- 5. numéro d'ordre du passeport (numéro unique)
- 6. nom botanique
- 7. quantité
- 8. ZP + code ZP (si marchandises destinées à une zone protégée)
 On peut trouver les codes ZP dans les listes 1 et 2 du Chapitre IV de cette brochure.
- RP + la mention du(des) numéro(s) d'agrément du(des) producteur(s) ou importateur(s) initial(aux) s'il s'agit d'une réexpédition des marchandises et que le(s) passeport(s) phytosanitaire(s) doi(ven)t être remplacé(s).
- 10. pour les marchandises provenant de pays hors UE, la mention du pays d'origine.

L'étiquette ne peut pas avoir été utilisée antérieurement et doit être faite d'un matériau apte à résister aux manipulations des produits (par ex. les étiquettes officielles autocollantes). Elle doit être apposée sur les végétaux, les emballages ou sur le moyen de transport (le lot).

Le document d'accompagnement doit être un document commercial usuel (bon de livraison, facture ou autre document équivalent) qui accompagne les marchandises.

L'étiquette doit porter au moins les données prescrites reprises aux point 1 à 4 inclus.

Le numéro d'agrément mentionné sous le point 4 n'est pas le numéro d'unité d'établissement (NUE) ou le numéro d'entreprise (NE) composé de 10 chiffres, mais un numéro composé de 5 ou 6 chiffres. Vous pouvez le retrouver via le site www.favv-afsca.fgov.be/foodweb-fr/ avec le numéro d'unité d'établissement concerné sous la rubrique «agrément(s)/autorisation(s)», à droite.

Sur le document d'accompagnement, ces données doivent être répétées et complétées des autres données des points 1 à 10 inclus. Le numéro d'ordre du passeport phytosanitaire (point 5) ne doit pas être mentionné si le document d'accompagnement (facture, bon de livraison, ...) est pourvu d'un numéro d'ordre unique. Le cas échéant, le numéro d'ordre du document d'accompagnement fait office de numéro de passeport phytosanitaire. Les données des points 1, 2, 3 et 4 doivent figurer sur le document d'accompagnement à un endroit clairement visible et dans un encadré, et séparées des

autres données.

Si toutes les données prescrites figurent sur l'étiquette, le document d'accompagnement n'est pas requis.

L'étiquette qui est apposée sur les végétaux, les emballages ou sur le lot peut se présenter sous plusieurs formes :

- * un passeport phytosanitaire autocollant préimprimé qui est délivré par l'AFSCA et qui contient toutes les rubriques de 1 à 10 compris;
- * pour les plants de pommes de terre, l'étiquette de certification, qui combine les notions de certification et de passeport phytosanitaire, moyennant respect des conditions pertinentes;
- * une étiquette imprimée par l'opérateur lui-même qui satisfait aux conditions mentionnées cidessus.
- Le passeport phytosanitaire autocollant préimprimé délivré par l'AFSCA :



4.3. Comment sont utilisés les passeports phytosanitaires ?

Les passeports phytosanitaires sont uniquement utilisés pour la circulation à l'intérieur de l'UE. Ceci vaut aussi bien pour les déplacements sur de grandes que sur de courtes distances, en d'autres termes pour le transport vers d'autres Etats membres mais aussi pour la circulation à l'intérieur de la Belgique (voir aussi le Chapitre II).

Depuis le 1^{er} avril 2004 la législation Suisse en matière phytosanitaire est presque identique à celle de l'UE. Dès lors des passeports phytosanitaires peuvent être utilisés pour la circulation des végétaux et produits végétaux entre la Suisse et l'UE.

L'étiquette est fixée (sur le lot) aux végétaux, produits végétaux ou autres matériels individuels, à leur emballage (caisses, boîtes, pallette) ou aux moyens de transport.

Si toutes les données obligatoires (1 à 10) ne figurent pas sur l'étiquette (minimum 1 à 4 inclus sur l'étiquette), le document d'accompagnement doit mentionner les données obligatoires (1 à 10) et accompagner l'envoi.

4.4. Fusion ou division de lots : délivrance du passeport phytosanitaire RP (passeport phytosanitaire de remplacement)

En cas de fusion ou de division, la traçabilité doit rester garantie. A cet égard, on peut distinguer 2 possibilités :

- Les végétaux, produits végétaux ou emballages sont tous munis d'une étiquette individuelle portant le numéro d'agrément du producteur d'origine
 - → Il suffit que l'expéditeur mette les données du passeport phytosanitaire sur les documents d'accompagnement. Le(s) code(s) RP ne doi(ven)t pas être indiqué étant donné que les numéros d'agrément figurent sur les étiquettes fixées sur les végétaux. Son propre système de traçage doit toutefois permettre de retrouver la destination et la provenance des produits.
- Les végétaux, produits végétaux ou leurs emballages ne portent pas d'étiquette individuelle
 - → L'expéditeur appose au moins une étiquette avec son propre numéro d'agrément sur le lot. Sur les documents d'accompagnement figurent toutes les données du passeport phytosanitaire. Pour le code RP, les numéros d'agrément des producteurs initiaux doivent être indiqués, ou un code permettant d'identifier ces producteurs via un système de retraçage interne propre.

Si le grossiste dispose d'un système de retraçage interne performant permettant d'identifier le producteur initial, le numéro d'agrément du producteur initial peut être remplacé par exemple par un code à barres apposé sur les végétaux ou sur les emballages. En tout cas, les végétaux doivent être pourvus d'un passeport phytosanitaire à leur arrivée chez le grossiste.

4.5. Où peut-on obtenir les passeports phytosanitaires autocollants préimprimés ?

Ces passeports phytosanitaires sont à commander auprès de l'UPC de la province où est établie votre exploitation.

A cet effet, vous devez envoyer, dûment complété, à l'UPC un "Bon de commande de passeports phytosanitaires", dont vous trouverez un modèle ci-après. (liste d'adresses voir www.favv-afsca.fgov.be, sous Professionnels >Contact > UPC).

5. CONSERVATION DES INFORMATIONS CONCERNANT LES PASSEPORTS PHYTOSANITAIRES

Si lors d'un contrôle, on constate la présence d'un organisme nuisible sur des végétaux ou des produits végétaux soumis à l'obligation d'un passeport, on essaiera d'en découvrir l'origine, et ce à l'aide du passeport phytosanitaire.

Il est de votre intérêt, et c'est d'ailleurs aussi votre devoir, de conserver aussi bien la destination de chaque passeport phytosanitaire que vous utilisez, que les informations relatives aux passeports phytosanitaires entrants, à l'achat de végétaux. En cas de redistribution des marchandises, vous devez toujours pouvoir retrouver avec quel passeport elles ont été livrées. Il est obligatoire de conserver les passeports durant au moins un an.

En pratique

A l'expédition :

- Utilisation exclusive de l'étiquette : conserver la comptabilité des numéros des étiquettes délivrées et des documents commerciaux respectifs (factures, preuves de livraison, ...)
- Combinaison étiquette document d'accompagnement : classement systématique des documents d'accompagnement sur lesquels figurent toutes les données.

A l'achat :

- Utilisation exclusive de l'étiquette : conserver les étiquettes
- Combinaison étiquette document d'accompagnement : classement systématique des documents d'accompagnement sur lesquels figurent toutes les données.

Système de retraçage interne :

Le système de retraçage interne de l'opérateur doit permettre d'établir le lien entre les produits entrants et les produits sortants.

L'utilisateur final professionnel des produits qui doivent être accompagnés d'un passeport phytosanitaire mais qui ne doit pas lui-même délivrer de passeports phytosanitaires ne doit pas être agréé. Il est toutefois obligé de conserver les passeports phytosanitaires reçus durant au moins 1 an et de signaler à l'UPC de la province concernée les symptômes probables d'organismes nuisiblses visés à l'AR du 10 août 2005 (adresses voir www.favv-afsca.fgov.be sous Professionnels >Contact > UPC)

AGENCE FÉDÉRALE POUR LA SÉCURITÉ DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE

Administration du Contrôle Section Production primaire végétale

BON DE COMMANDE DE PASSEPORTS PHYTOSANITAIRES

| Le soussigné | : NOM | : | | | |
|--------------------|--------------------|----------------|-------------------|------------|--|
| | ADRESSE | : rue | | N° | |
| | CODE POSTA | L: | | COMMUNE: | |
| | TÉLÉPHONE | : | ••••• | FAX: | |
| NUMÉRO D'AO | GRÉMENT | | | | |
| commande le no | mbre de passepo | orts phytosani | taires indiqué ci | -après. | |
| | | | I | NOMBRE (1) | |
| | PASSEPORT PH | YTOSANITAII | RE | | |
| (¹) m | ninimum 40 ou un m | ultiple de 40. | • | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Date:

Lieu:

Signature:

CHAPITRE II: COMMERCE INTRA – UE

1. QUELS VÉGÉTAUX ET PRODUITS VÉGÉTAUX NÉCESSITENT DES PASSEPORTS PHYTOSANITAIRES ?

1.1. Végétaux et produits végétaux d'origine UE

Afin de vérifier concrètement si les produits que vous expédiez ou réceptionnez ont besoin d'un passeport phytosanitaire, vous devez procéder comme suit :

- 1^e étape : Vérifiez au chapitre IV sur la LISTE 1 si le nom du produit figure dans la colonne **nom botanique**.
 - non : pas besoin de passeport phytosanitaire, mais attention : les espèces herbacées doivent toujours être accompagnées d'un passeport phytosanitaire en cas de commercialisation entre producteurs professionnels. Les listes au Chapitre IV ne contiennent qu'une énumeration limitée des espèces herbacées.
 - oui : 2^e étape.

2^e étape

: Les végétaux ou produits végétaux peuvent figurer sous différentes formes (semences, tubercules, fruit, plant, bois, etc...).

Sur la LISTE 1 au Chapitre IV, vous trouverez les abréviations des végétaux et parties de végétaux (= code).

Vérifiez avec quel code le nom botanique se trouve éventuellement dans une des colonnes A (Passeport avec ZP) ou B (Passeport).

Le produit à expédier ou à réceptionner correspond-il à l'un de ces codes ?

- non : pas besoin de passeport phytosanitaire
- oui : vérifiez dans quelle colonne le code se trouve mentionné (A ou B).
- * Colonne A : vérifiez si le pays à destination duquel vous expédiez figure

dans la colonne « ZP : pays et/ou partie de pays».

- non : pas besoin de passeport ZP, vérifiez dans la colonne B.

oui : regardez si un passeport phytosanitaire est "<u>toujours</u>"

nécessaire ou seulement pour "profession"

* Colonne B : regardez si un passeport phytosanitaire est "toujours"

nécessaire ou seulement pour "profession" ou si les produits

sont originaires d'une « zone »

* Toujours

: Passeport phytosanitaire exigé à **tous les stades de la commercialisation** jusqu'à l'utilisateur final.

Exception : lors de la **vente à l'utilisateur final non professionne**l, la délivrance d'un passeport phytosanitaire n'est pas exigée (p.ex. vente au particulier).

Ex. Cotoneaster

- Le producteur de *Cotoneaster* doit disposer d'un agrément "Passeports phytosanitaires".
- Quiconque commercialise les plantes doit disposer d'un agrément "Passeports phytosanitaires", sauf celui qui vend exclusivement à des non-professionnels (ex. jardinerie aux particuliers).

 Lors de chaque commercialisation, les plantes doivent être munies d'un passeport phytosanitaire, sauf en cas de vente à des utilisateurs non professionnels.

* Profession

: Passeport phytosanitaire exigé pour les végétaux et les produits végétaux, destinés à la plantation, **chez un producteur professionnel**, et ceci jusqu'à ce qu'ils aient atteint ce stade.

Si ces végétaux ou produits végétaux ne sont pas destinés à être livrés à des utilisateurs professionnels (p.ex. des particuliers), un passeport phytosanitaire N'est PAS requis.

Ex. Geranium

- L'exploitation de bouturage doit disposer d'un agrément "Passeports phytosanitaires" et délivrer un passeport phytosanitaire lors de la llivraison à un producteur professionnel.
- Le producteur qui cultive les boutures pour en faire des plantes en fleurs destinées à l'utilisateur final NE doit PAS délivrer de passeport phytosanitaire. Il doit toutefois veiller à ce que les boutures qu'on lui livre soient pourvues d'un passeport phytosanitaire, et conserver ce dernier durant 1 an.

* Zone

: Passeport phytosanitaire exigé si les végétaux ou produits végétaux sont originaires d'une zone délimitée pour un organisme nuisible donné. En Belgique, il n'y a pas de telles zones délimitées mais il doit bien en être tenu compte pour le matériel qui est introduit d'Etats membres où de tels zones sont établies.

* mention ZP :

Si les marchandises sont destinées à une zone protégée et si elles satisfont aux exigences fixées, vous indiquez dans la case 8 le code ZP des organismes concernés figurant dans les Listes 1 et 2 au Chapitre IV.

Ex. Plantes d'Hibiscus (P) destinées au Royaume-Uni (GB1) : ZP-a2

La mention du code ZP est uniquement nécessaire pour les pays et/ou les zones reprises dans la liste. Pour les autres pays et/ou zones, un code ZP est autorisé si les marchandises satisfont aux exigences fixées. De cette manière, les végétaux ou produits végétaux peuvent toujours être revendus par le destinataire aux zones protégées.

Ex. plantes-hôtes du feu bactérien

Si votre parcelle est située **dans une zone tampon pour le feu bactérien**, que le contrôle ZP a été demandé et a fait apparaître que la parcelle répond aux exigences ZP, le code ZP "**b2**" peut être mis sur le passeport phytosanitaire. Ce faisant, les végétaux peuvent être expédiés dans les zones protégées pour le feu bactérien (*Erwinia amylovora*) dans l'UE et en Suisse.

Si votre parcelle **n'est pas située dans une zone tampon** ou ne répond pas aux exigences ZP, il est **INTERDIT** d'expédier des plantes-hôtes du feu bactérien dans les pays ou régions mentionnées dans la colonne "pays" de la Liste 1 au Chapitre IV. Si les végétaux satisfont aux exigences pour la délivrance de passeports phytosanitaires ordinaires, ils peuvent être expédiés dans le reste de l'UE accompagnés d'un passeport phytosanitaire ordinaire. Dans ce cas, vous ne pouvez rien mettre à la rubrique ZP.

Pour Abies, Larix, Picea, Pinus et Pseudotsuga, en pratique les divers organismes nuisibles sont collectivement désignés par le code ZP : **conf**.

1.2. Végétaux et produits végétaux D'ORIGINE HORS UE

- Voir d'abord le Chapitre III : Partie Importation.
- Dans la LISTE 3 au Chapitre IV, vous trouvez quels produits nécessitent un certificat phytosanitaire pour pouvoir être importés dans l'UE.
- PASSEPORT PHYTOSANITAIRE: les produits d'origine hors UE sont dédouanés après les contrôles nécessaires. A partir de ce moment, ils sont traités de la même manière que les produits originaires de l'UE et sont donc également soumis à la réglementation relative aux passeports phytosanitaires. Pour ces produits, vous vérifiez donc aussi, comme pour les produits d'origine UE, si vous avez besoin d'un passeport phytosanitaire comme mentionné au point 1.1. N'oubliez toutefois pas de mentionner au point 10 du passeport phytosanitaire le pays d'origine (voir ci-après au point 2).

2. L'APPLICATION DE PASSEPORTS PHYTOSANITAIRES EN PRATIQUE

2.1. Vérifiez dans la Liste 1 au Chapitre IV si le produit nécessite un passeport phytosanitaire ou un passeport phytosanitaire ZP

2.2. Vérifiez si les végétaux et produits végétaux concernés satisfont aux exigences fixées

On NE peut PAS délivrer de passeports phytosanitaires et/ou de passeports ZP lorsque les végétaux et produits végétaux ne satisfont pas aux exigences fixées. Si c'est le cas, c'est communiqué via les check-lists fournies et/ou les rapports complémentaires d'analyse ou de contrôle.

2.3. Vérifiez le cas échéant dans les Listes 1 ou 2 au Chapitre IV quel code ZP doit être mentionné sur le passeport phytosanitaire

Les étiquettes et les documents d'accompagnement sont confectionnés selon les prescriptions du Chapitre I, 4.2.

CHAPITRE III: Commerce hors UE

1. EXPORTATION

Pour les marchandises exportées hors UE, à l'exception de la Suisse, les passeports phytosanitaires ne sont pas valables.

Pour l'exportation à destination de pays hors UE, <u>un certificat phytosanitaire est toujours nécessaire</u> en fonction des exigences du pays vers lequel a lieu l'exportation. Pour savoir quelles sont ces exigences, vous pouvez vous adresser à votre client, qui peut déjà obtenir tous les renseignements nécessaires auprès du Service de Protection des végétaux du pays de destination.

Les végétaux et produits végétaux destinés à la Suisse ne doivent pas être munis d'un certificat phytosanitaire. Cependant, pour les végétaux mentionnés au Chapitre IV, Liste 3, point V, une interdiction d'importation est d'application en Suisse.

Les végétaux et produits végétaux qui nécessitent un passeport phytosanitaire ou un passeport phytosanitaire ZP pour la commercialisation dans l'UE (voir Liste 1 au Chapitre IV) doivent également être munis d'un passeport phytosanitaire ou d'un passeport phytosanitaire ZP, selon le cas, lorsqu'ils sont exportés vers la Suisse.

2. IMPORTATION

Certaines marchandises peuvent librement entrer dans l'UE, d'autres sous certaines conditions, et d'autres encore sont interdites.

Les produits soumis aux exigences phytosanitaires (annexe V de l'A.R. du 10 août 2005) doivent, avant d'être importés, être soumis à un **contrôle**. Le contrôle à l'importation doit avoir lieu à l'endroit et au moment où l'envoi est introduit pour la première fois dans la Communauté (à la frontière extérieure). Le contrôle ne pourra être déplacé à un autre endroit de la Communauté que dans des cas exceptionnels (lieux d'inspection agréés).

Le contrôle à l'importation est triple : - contrôle documentaire;

- contrôle d'identité;

contrôle phytosanitaire.

Le contrôle physique des produits doit faire apparaître qu'ils sont **exempts** des **organismes nuisibles pertinents** et/ou qu'ils satisfont aux conditions fixées.

Des informations supplémentaires concernant la procédure d'importation sont disponible sur www.favv-afsca.fgov.be sous Secteurs professionnels > Production végétale > Aspects phytosanitaires > Contrôle phytosanitaire à l'importation.

A l'importation de végétaux et de produits végétaux en provenance de Suisse, un certificat phytosanitaire N'est PAS requis à l'exception des dispositions du Chapitre IV, Liste 3, points III et IV. Les végétaux et produits végétaux qui requièrent un passeport phytosanitaire ou un passeport phytosanitaire ZP lors de leur commercialisation à l'intérieur de l'UE (voir Chapitre IV, Liste 1), doivent, s'ils sont importés de Suisse, être munis selon le cas d'un passeport phytosanitaire suisse ou d'un passeport phytosanitaire ZP suisse.

3. INTERDICTION D'IMPORTATION DANS TOUTE L'UE

Ci-après, on trouve la liste des végétaux et produits végétaux auxquels une **INTERDICTION D'IMPORTATION** est applicable (sauf bois et écorces : brochure séparée). (annexe III, partie A, AR du 10/08/2005)

Végétaux, produits végétaux et autres produits dont l'introduction doit être interdite dans tous les Etats membres.

| momento. | |
|--|--|
| Description | Pays d'origine (interdiction d'importation) |
| a1 Végétaux de Abies Mill., Cedrus Chamaecyparis Spach, Juniperus L., L. Picea A. Dietr., Pinus L., Pseudotsuga Tsuga Carr., à l'exception des f semences | arix Mill., Carr. et |
| a2 Végétaux de Castanea Mill., et Que avec feuilles, à l'exception des f semences. | |
| a3 Végétaux de <i>Populus</i> L. avec fer l'exception des fruits et semences. | uilles, à Pays d'Amérique du Nord |
| végétaux de Chaenomeles Lindl., Cydo Crataegus L., Malus Mill., Prunus L., Py Rosa L., destinés à la plantation, autres végétaux dormants exempts de feu fleurs et de fruits. | vrus L. et s que les |
| a5 Végétaux de <i>Photinia</i> Ldl., destine plantation, autres que les végétaux dexempts de feuilles, de fleurs et de fru | lormants Corée et République populaire démocratique de |
| a6 Tubercules de <i>Solanum tuberosum</i> L de pommes de terre) | . (plants Pays tiers autres que la Suisse |
| a7 Végétaux des espèces de Sola tubercules ou à stolons ou leurs h destinés à la plantation, à l'except tubercules de Solanum tuberosum L. point a6. | nybrides, ion des |
| a8 Tubercules d'espèces de Solanum L. hybrides, à l'exception de ceux visés au a6 en a7. | |
| a9 Végétaux de Solanaceae destinés plantation, à l'exception des semence produits visés aux points a6, a7 en dessus. | s et des méditerranéens |
| a10 Terre et milieux de culture constitués et en partie de terre ou de matières org solides telles que des morceaux de ve de l'humus (y compris de la tourbe l'écorce), à l'exception de ceux con exclusivement de tourbe. | pays tiers n'appartenant pas à l'Europe continentale, égétaux, è ou de pays tiers n'appartenant pas à l'Europe continentale, à l'exception de l'Egypte, d'Israël, de la Libye, du Maroc et de la Tunisie |
| | |

a11 Végétaux de Vitis L., à l'exception des fruits.

Pays tiers à l'exclusion de la Suisse

- a12 Végétaux de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, et *Poncirus* Raf., ainsi que leurs hybrides, à l'exception des fruits et semences.
- a13 Végétaux de *Phoenix* spp., à l'exception des fruits et semences.
- a14 Végétaux de *Cydonia* Mill., *Malus* Mill, *Prunus* L. et *Pyrus* L., ainsi que leurs hybrides, et *Fragaria* L., destinés à la plantation, à l'exception des semences.
- a15 Végétaux de la famille des *Gramineae* destinés à la plantation, à l'exception des semences et des végétaux des espèces herbacées ornementales vivaces des sous-familles de *Bambusoideae*, *Panicoideae*, des genres *Buchloe*, *Bouteloua* Lag., *Calamagrostis*, *Cortaderia* Stapf., *Glyceria* R.Br., *Hakonechloa* Mak. ex Honda, *Hystrix*, *Molinia*, *Phalaris* L., *Shibataea*, *Spartina* Schreb., *Stipa* L. et *Uniola* I

Pays tiers

Algérie, Maroc

Sans préjudice des interdictions applicables aux végétaux visés au point a4, pays non européens autres que les pays méditerranéens, l'Australie, la Nouvelle-Zélande, le Canada et les Etats continentaux des Etats-Unis d'Amérique.

Pays tiers, autres que les pays européens et méditerranéens.

4. INTERDICTION D'IMPORTATION DANS CERTAINES ZONES PROTÉGÉES

Végétaux, produits végétaux et autres produits dont l'introduction doit être interdite dans certaines zones protégées (signification des abréviations voir symboles des pays, liste 1 du Chapitre IV) (annexe III, partie B, AR du 10/08/2005)

| Description | Pays de destination (Zones protégées) | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. Sans préjudice des interdictions applicables aux végétaux visés aux point a4, a5 et a14 ci-dessus, végétaux et pollen vivant destinés à la pollinisation des genres Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Pyracantha Roem., Pyrus L. et Sorbus L., à l'exception des fruits et semences, originaires de pays tiers autres que la Suisse et qui sont reconnus exempts d'Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., et où à l'égard de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. des zones exemptes de maladie ont été délimitées, reconnues en tant que telles, conformément aux normes phytosanitaires internationales y relatives (International Standard for Phytosanitary Measures). | ES5, FR1, IE2, IT2, PT1, FI1, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE | | | | | |
| 2. Sans préjudice des interdictions applicables aux végétaux visés en points a4, a5 en a14, végétaux et pollen vivant destinés à la pollinisation de Cotonaester Ehrh. et de Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, à l'exception des fruits et semences, originaires de pays tiers autres que ceux qui ont été reconnus exempts d'Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al., et où à l'égard de Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. des zones exemptes de maladie ont été délimitées, reconnues en tant que telles, conformément aux normes phytosanitaires internationales (International Standard for Phytosanitary Measures). | ES5, FR1, IE2, IT2, PT1, FI1, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE | | | | | |

5. INTERDICTION D'IMPORTATION : DEROGATIONS TEMPORAIRES (2015)

| Mois | | 11 | 12 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Directive/ Décision (*) |
|---------------------------------|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------------------|
| Pommes de terre de consommation | | | | | | | | | | | | | | | | () |
| Egypte | | | | | | | | | | | | | | | | 2011/787/UE |
| Liban | | | | | | | | | | | | | | | | 2013/413/UE |
| 2. Vég Fragari | étaux de a | | | | | | | | | | | | | | | |
| Argentir | | | | | | | | | | | | | | | | 2003/248/CE & 2011/74/UE |
| Chili | | | | | | | | | | | | | | | | 2003/249/CE & 2011/75/UE |
| 3. Bon | sai | | | | | | | | | | | | | | | |
| Japon | Pinus, Chamae- cyparis | | | | | | | | | | | | | | | 2002/877/CE & 2010/645/UE |
| | Juniperus | | | | | | | | | | | | | | | 2002/877/CE & 2010/645/UE |
| Corée | Pinus, Chamae- cyparis | | | | | | | | | | | | | | | 2002/499/CE & 2010/646/UE |
| | Juniperus | | | | | | | | | | | | | | | 2002/499/CE & 2010/646/UE |
| + écorc USA | - | | | | | | | | | | | | | | | 2005/359/CE & 2010/723/UE |
| 5. Agrı Brésil | umes | | | | | | | | | | | | | | | (UE) |
| Urugua | y | | | | | | | | | | | | | | | 2016/715 |
| Afrique | du Sud | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Terr | e polluée | | | | | | | | | | | | | | | 2005/51/CE & |
| 7. Orc | hidées | | | | | | | | | | | | | | | 2012/102/UE |
| Thaïlan | | | | | | | | | | | | | | | | 98/109/CE |
| 8. Rec scientif | | | | | | | | | | | | | | | | 2008/61/CE |
| 9. Fruits et légumes (**) | | | | | | | | | | | | | | | | 2014/237/UE & (UE) 2015/237 |
| Ghana | | | | | | | | | | | | | | | | (UE) 2015/1948 |

| | Pend | ant | cette | pέ | ériode, | une | inter | diction | d'im _] | portation | est | d'app | lication |
|-------|------|-----|-------|----|---------|-----|-------|---------|-------------------|-----------|-----|-------|----------|
| (ale) | | | - 11 | | . • | | | | | | | | |

Capsicum, Lagenaria, Luffa, Momordica, Solanum (à l'exception de S. lycopersicum) originaires du Ghana

^(*) dernière modification

^(**) Colocasia, , Momordica, Solanum melongena, Trichosanthes originaires d'Inde

CHAPITRE IV: LISTES

LISTE 1 VEGETAUX ET PRODUITS VÉGÉTAUX SOUMIS À L'OBLIGATION DE PASSEPORT PHYTOSANITAIRE, D'ORIGINE UE ET ORIGINAIRES DE PAYS TIERS APRÈS DÉDOUANEMENT

Bois et écorces ne sont pas repris dans ce guide.

Symboles des pays

| Allemagne | = DE | Lettonie | = | LV |
|-----------|------|-------------|---|----|
| Autriche | = AT | Lituanie | = | LT |
| Belgique | = BE | Luxembourg | = | LU |
| Bulgarie | = BG | Malte | = | MT |
| Chypre | = CY | Pays-Bas | = | NL |
| Croatie | = HR | Pologne | = | PL |
| Danemark | = DK | Portugal | = | PT |
| Espagne | = ES | Roumanie | = | RO |
| Estonie | = EE | Royaume Uni | = | GB |
| Finlande | = FI | Slovénie | = | SI |
| France | = FR | Slowaquie | = | SK |
| Grèce | = EL | Suède | = | SE |
| Hongrie | = HU | Suisse | = | СН |
| Irlande | = IE | Tchéquie | = | SZ |
| Italie | = IT | | | |

Abréviations des zones protégées et leur description

| FR(ance) 1 FR(ance) 2 FR(ance) 3 | Corse Bretagne Champagne-Ardenne, Alsace, Picardie (département de l'Aisne), Île-de-France (communes de Citry, Nanteuil-sur-Marne et Saâcy-sur-Marne) et Lorraine |
|---|---|
| P (or) T (ugal) 1 P (or) T (ugal) 2 P (or) T (ugal) 3 | y compris les Açores et Madère Alentejo, Algarve, Madère Uniquement les Açores et Madère |
| P (or) T (ugal) 4 P (or) T (ugal) 5 P (or) T (ugal) 6 | Uniquement les Açores Açores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho et Trás-os-Montes excepté l'Algarve, Madère et le comté d'Omira, dans l'Alentejo |
| EL(Grèce) 1 EL(Grèce) 2 | tout le pays à l'exception des unités régionales d'Argolide et de La Canée |
| ES(pagne) 1 ES(pagne) 2 ES(pagne) 3 ES(pagne) 4 ES(pagne) 5 | tout le pays Andalousie, Catalogne, Estramadura, Murcie, Valence Granada + Malaga Ibiza + Minorque à l'exception des Communautés autonomes d'Andalousie, d'Aragon, de Castille-la- Manche, de Castille-et-León, d'Estrémadure, de Madrid, de Murcie, de Navarre et de La Rioja, et de la province de Guipuscoa (Pays basque), des comarcas de |

FI(nlande) 1 tout le pays

Valence)

FI(nlande) 2 districts Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa

Garrigues, de Noguera, de Pla d'Urgell, de Segrià et d'Urgell, dans la province de Lérida (Communauté autonome de Catalogne), ainsi que des municipalités d'Alborache et de Turís, dans la province de Valence, et des comarcas d'Alt Vinalopó et d'El Vinalopó Mitjà, dans la province d'Alicante (Communauté de

S(uèd)**E** 1 tout le pays

S(uèd) E 2 les Comtés de Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar et Skåne

SI(Slovénie) 1 tout le pays

SI(Slovénie) 2 tout le pays à l'exception des régions de Gorenjska, de Koroška, de Notranjska et

de Maribor, et des communes de Lendava et de Renče-Vogrsko (au sud de

l'autoroute H4)

tout le pays

SK(Slovaquie) 1

SK(Slovaquie) 2 tout le pays à l'exception du comté de Dunajská Streda, les communes de

Hronovce et de Hronské Kl'ačany (comté de Levice), de Dvory nad Žitavou (comté de Nové Zámsky), de Málinec (comté de Poltár), de Hrhov (comté de Rožňava), de Veľké Ripňany (comté de Topoľčany), de Kazimír, de Luhyňa, de Malý Horeš, de

Svätuše et de Zatín (comté de Trebišov)

IE(Irlande) 1 tout le pays

IE(Irlande) 2 tout le pays à l'exception de la Ville de Galway

IT(alie) 2 Abruzzes; Pouilles; Basilicate; Calabre; Campanie; Emilie-Romagne (provinces de

Parme et de Piacenza); Frioul-Vénétie Julienne, Latium, Ligurie, Lombardie (à l'exception des provinces de Milan, de Mantoue, de Sondrio et de Varese), Marches, Molise, Piémont (exception faite des communes de Busca, de Centallo et de Tarantasca, dans la province de Cuneo), Sardaigne, Sicile, Toscane, Ombrie, Val d'Aoste, Vénétie (à l'exception des provinces de Rovigo et de Venise, des communes de Castelbaldo, de Barbona, de Piacenza d'Adige, de Vescovana, de S. Urbano, de Boara Pisani, de Masi dans la province de Padoue et de la région

située au sud de l'autoroute A4 dans la province de Vérone)

IT(alie) 3 Pouilles, Basilicate et Sardaigne

LT(Lituanie) 1 tout le pays à l'exception des municipalités de Babtai et de Kédainiai (région de

Kaunas)

GB(Royaume-Uni) 1 tout le pays

GB(Royaume-Uni) 2 Irlande du Nord, à l'exception des townlands de Ballinran Upper, de Carrigenagh

Upper, de Ballinran et de Carrigenagh, dans le comté de Down, et de la circonscription électorale de Dunmurry Cross, à Belfast, dans le comté d'Antrim),

île de Man, îles anglo-normandes

GB(Royaume-Uni) 3 Irlande du Nord, île de Man et Jersey

GB(Royaume-Uni) 4 Irlande du Nord et île de Man

GB(Royaume-Uni) 5 Irlande du Nord

GB(Royaume-Uni) 6 tout le pays à l'exception des communes de Barnet, de Brent, de Bromley, de

Camden, de la ville de Londres, de la ville de Westminster, de Croydon, d'Ealing, d'Elmbridge District, d'Epsom and Ewell District, de Guildford, de Hackney, de Hammersmith & Fullham, de Haringey, de Harrow, de Hillingdon, de Hounslow, d'Islington, de Kensington & Chelsea, de Kingston upon Thames, de Lambeth, de Lewisham, de Merton, de Reading, de Richmond upon Thames, de Runnymede District, de Slough, de South Oxfordshire, de Southwark, de Spelthorne District, de Sutton, de Tower Hamlets, de Wandsworth, de West Berkshire et de Woking

SZ(Tchequie) tout le pays

CH(Suisse) 1 tout le pays CH(Suisse) 2 Valais

CH(Suisse) 3 tout le pays à l'exception du canton du Tessin et de la Mesolcina

Abréviations utilisées pour désigner les végétaux et parties de végétaux ou les produits végétaux

B = bulbes, rhizomes, tubercules à planter, plants de pommes de terre

F = fruits et tubercules pour consommation

L = feuillage (non destiné à la plantation)

O = pollen

P = végétaux destinés à la plantation, à l'exception des fruits et semences (plante = toute la plante, y compris ses parties)

P_w = plantes racinés

P_q = végétaux avec terre et milieu de culture adhérant ou associé

P_{iv} = végétaux à l'exception des végétaux en culture tissulaire, des fruits et des semences

Z = semences

A = terre et déchets

V = aliments pour bétail

I = transformation industrielle

Pour la zone protégée (2^e colonne) voir aussi les tableaux par pays (liste 2), étant donné que pour certains plantes ou produits végétaux un **ZP** est seulement <u>nécessaire pour une partie du pays</u>. Vous trouverez également le code ZP dans la liste 2.

Toujours

: Passeport phytosanitaire exigé à tous les stades de la commercialisation jusqu'à l'utilisateur final.

Exception : lors de la **vente à l'utilisateur final non-professionne**l, la délivrance d'un passeport n'est pas exigée (p.ex. vente au particulier).

Profession :

Passeport phytosanitaire exigé pour les végétaux et les produits végétaux, destinés à la plantation, **chez un producteur professionnel**, et ceci jusqu'à ce qu'ils aient atteint ce stade.

Comment juger si la production sera encore prolongée oui ou **non** par des **producteurs professionnels** ?

- produit dont l'emballage ou la présentation indique qu'ils sont préparés et prêts pour livraison au consommateur final : p.ex. produits emballés, petits emballages, produits pourvus d'étiquette avec des renseignements pour le consommateur final,....
- Dans le cas où le destinataire est connu comme p.ex. fournisseur de grandes surfaces, de jardineries,....

Dans le cas où la production par des professionnels ne pourrait pas être exclue, la délivrance d'un passeport reste exigée : activités du destinataire ne sont pas connues (expédition vers un pays de l'UE), de grands lots, de grandes quantités,...

<u>Zone</u>

Passeport phytosanitaire exigé si les végétaux ou produits végétaux sont originaires d'une zone délimitée pour un organisme nuisible donné. En Belgique, il n'y a pas de telles zones délimitées mais il doit bien en être tenu compte pour le matériel qui est introduit d'Etats membres où de tels zones sont établies. Il y a par exemple des zones délimitées pour Bursaphelenchus xylophilus (nématode du pin) au Portugal et en Espagne, pour Anoplophora chinensis (Capricorne asiatique des agrumes) en Italie et en Croatie, pour Anoplophora glabripennis (Capricorne asiatique) en Allemagne, en Autriche, en France, en Italie, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni et pour Xylella fastidiosa en Italie et en France.

Dans la colonne « Zone » il est indiqué après l'abréviation pour les végétaux, parties de végétaux ou produits végétaux entre crochets pour quels organismes nuisibles des zones démarquées ont été délimitées . Pour les organismes nuisibles, les abréviations suivantes ont été utilisées :

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

<u>Attention</u>: Ce n'est pas nécessairement parce qu'un parasite ou une exigence figure à la liste 2 qu'on a nécessairement besoin d'un passeport ZP avec code ZP.

Un passeport ZP avec code ZP est seulement nécessaire si des végétaux ou produits végétaux figurent à la liste 1.

| Name hadanimus | ZP : Pays et/ou | Code ZP | A. Pa | sseport ec ZP | ı | B. Passepor | t |
|--------------------------------|---|-------------------|---------------|------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| Nom botanique | parties de pays | (voir liste 2) | tou- jours | profes- sion | tou- jours | profes- sion | 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 LONGIFOLIA | | | | | | | P [Xf] |
| ACACIA SALIGNA | | | | | P | | P [Xf] |
| ACANTHOSPERMUM | | | | | | P | |
| ACER | | | | | | | P [Xf] |
| ACER (°) | | | | | | | P [Ac, Ag] |
| ACER PSEUDOPLATANUS | | | | | P | | P [Xf] |
| ACHILLEA | | | | | | P | |
| ACORUS (ARAC) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| ACTINIDIA | | | | | P | | |
| AESCULUS | | | | | | | P [Xf] |
| AESCULUS (°) | | | | | | | P [Ag] |
| AESCULUS HIPPOCASTANUM (°) | | | | | | | P [Ac] |
| AGERATUM | | | | | | P | |
| AGLAONEMA (ARAC) | | | | | | P _w , P _g | |
| AGROSTIS GIGANTEA | | | | | | _ | P [Xf] |
| AJUGA | | | | | | P | |
| ALBIZIA JULIBRISSIN | | | | | | | P [Xf] |
| ALLIUM | | | | | | P | |
| ALLIUM ASCALONICUM | | | | | | Z, B | |
| ALLIUM CEPA | | | | | | Z, B | |
| ALLIUM PORRUM exempte de terre | FI1, FR2, IE1, PT4, GB5 | d 1 | | | | P, Z | |
| ALLIUM SCHOENOPRASUM | | | | | | Z, B | |
| ALNUS (°) | | | | | | | P [Ac, Ag] |
| ALNUS RHOMBIFOLIA | | | | | | | P [Xf] |
| ALOCASIA (ARAC) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| ALSTROEMERIA | | | | | | P | |
| ALTERNANTHERA TENELLA | | | | | | | P [Xf] |
| ALTHAEA | | | | | | P | |
| ALYSSUM | | | | | | P | |
| AMARANTHUS | | | | | | P | |
| AMARANTHUS BLITOIDES | | | | | | P | P [Xf] |
| AMBROSIA | | | | | | | P [Xf] |
| AMELANCHIER | CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE | b 2 | P, O, L | | P, O | | |
| AMORPHOPHALLUS (ARAC) | | | | | | Pw, Pg | |
| AMPELOPSIS ARBOREA | | | | | | | P [Xf] |
| AMPELOPSIS CORDATA | | | | | | | P [Xf] |
| ANAGALLIS | | | | | | P | |
| ANAPHALIS | | | | | | P | |
| ANEMONE | | | | | | P | |
| ANETHUM | | | | | | P | |
| ANODA | | | | | | P | |

| Nom beterious | ZP : Pays et/ou | Code ZP | | sseport ec ZP | E | B. Passepor | t |
|---|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|---------------------------|---------------|
| Nom botanique | parties de pays | (voir liste 2) | tou- jours | profes- sion | tou- jours | profes- sion | zone |
| ANTIRRHINUM | | | | | | P | |
| ANTHRISCUS | | | | | | P | |
| ANTHURIUM (ARAC) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| APIUM exempte de terre | FI1, FR2, IE1, PT4, GB5 | d 1 | | | | P | |
| AQUILEGIA | | | | | | P | |
| ARACEAE (=ARAC) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| ARECA CATECHU (*) | | | | | P, L | | |
| ARENGA PINNATA (*) | | | | | P, L | | |
| ARECASTRUM ROMANZOFFIANUM (*) | | | | | P, L | | |
| ARGYRANTHEMUM | | | | | | P | |
| ARISAEMA (ARAC) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| ARISARUM (ARAC) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| ARTEMISIA | | | | | | P | |
| ARTEMISIA ARBORESCENS | | | | | P | | P [Xf] |
| ARTEMISIA DOUGLASIANA | | | | | | P | P [Xf] |
| ARTEMISIA VULGARIS var. HETEROPHYLLA | | | | | | P | P [Xf] |
| ARUM (ARAC) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| 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 exempte de terre | 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] |
| BORAGO | | | | | ļ | P | ļ |
| BORASSUS FLABELLIFER (*) | | | | | P, L | ļ | |
| BRACHIARIA DECUMBENS | | | | | ļ | ļ | P [Xf] |
| BRACHIARIA PLANTAGINEA | | | | | | ļ | P [Xf] |
| BRACHYCOME | | | | | ļ | P | ļ |
| BRAHEA (*) | | | | | | P | |
| BRAHEA ARMATA (*) | | | | | P, L | | |
| BRASSICA | | | | | | P | P [Xf] |
| BRASSICA RAPUS et RAPA | FI1, FR2, IE1, PT4, GB5 | d 1 | | | | P | |

| Nom botanique | ZP : Pays et/ou parties | Code ZP | | sseport ec ZP | B. Passeport | | | |
|-------------------------------|---|--|---------------|------------------|---------------|---------------------------------|--------------|--|
| Nom botamque | de pays | (voir liste 2) | tou- jours | profes- sion | tou- jours | profes- sion | zone | |
| exempte de terre | | | | | | | | |
| BROMUS DANDRUS | | | | | | | P [Xf] | |
| BROWALIA (SOL) | | | | | | P | | |
| BRUGMANSIA (SOL) | | | | | | P | | |
| BRUNFELSIA (SOL) | | | | | | P | | |
| BUPLEURUM | | | | | | P | | |
| BUTIA (*) | | | | | | P | | |
| BUTIA CAPITATA (*) | | | | | P, L | | | |
| CALADIUM (ARAC) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | | |
| CALAMUS MERILII (*) | | | | | P, L | | | |
| CALATHEA (MAR) | | | | | | P _w , P _g | | |
| CALENDULA | | | | | | P | | |
| CALLA (ARAC) | | | | | | P _w , P _g | | |
| CALLICARPA AMERICANA | | | | | | | P [Xf] | |
| CALLISTEPHUS | | | | | | P | | |
| CAMASSIA | | | | | | В | | |
| 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 (*) | | | | | P, L | | | |
| CARYOTA CUMINGII (*) | | | | | P, L | | | |
| CASIMIROA | | | | | P, L | | | |
| CASSIA TORA | | | | | | | P [Xf] | |
| CASTANEA (att. Chap 1, pt3.2) | IE1, GB1 SZ, IE1, SE1, GB1 | a 4.1 c 02 | P, L, Z | | | P | | |
| CATHARANTHUS | , ,, | | | | P | | P [Xf] | |
| CEDRUS | | | | | | | P [Bx] | |
| CELASTRUS ORBICULATA | | | | | | | P [Xf] | |
| CELOSIA | | <u> </u> | | | | P | | |
| CELTIS OCCIDENTALIS | | <u> </u> | | | | | P [Xf] | |
| CENCHRUS ECHINATUS | | <u> </u> | | | | | P [Xf] | |
| CENTAUREA | | | | | | P | . , | |
| CENTRANTHUS | | <u> </u> | | | | P | | |
| CERCIDIPHYLLUM (°) | | | | | | | P [Ag] | |
| CERCIS CANADENSIS | | | | | | | P [Xf] | |
| CERCIS OCCIDENTALIS | | | | | | | P [Xf] | |
| CESTRUM (SOL) | | <u> </u> | | | | 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 (*) | | | | | | P | | |
| CHAMAEROPS HUMILIS (*) | | <u> </u> | <u> </u> | | P, L | | | |

| Nom hotonique | ZP : Pays et/ou | Code ZP | | sseport ec ZP | B. Passeport | | | |
|--|---|-------------------|---------------|------------------|---------------|---------------------------|---------------|--|
| Nom botanique | parties de pays | (voir liste 2) | tou- jours | profes- sion | tou- jours | profes- sion | zone | |
| CHEIRANTHUS | | | | | | P | | |
| CHELONE | | | | | | P | | |
| CHENOPODIUM | | | | | | P | | |
| CHENOPODIUM QUINOA | | | | | | P | P [Xf] | |
| CHIONANTHUS | | | | | | | P [Xf] | |
| CHIONODOXA | | | | | | В | | |
| CHITALPA TASHKINENSIS | | | | | | | P [Xf] | |
| CHRYSANTEMUM | | | | | | P | | |
| CICHORIUM | | | | | | P | | |
| 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. hybrides) | EL2, PT6, MT | d 3 | | | P, L | | P [Xf] | |
| CITRUS : fruits avec feuilles et pédoncules, conteneurs fermés | EL2, PT6, M | | | | F, L | | | |
| CLAUSENA | | | | | | P, L | | |
| CLEOME | | | | | | P | | |
| COCOS NUCIFERA (*) | | | | | P, L | | | |
| COELORACHIS CYLINDRICA | | | | | | | P [Xf] | |
| COFFEA | | | | | P | | P [Xf] | |
| COLOCASIA (ARAC) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | | |
| COMMELINA BENGHALENSIS | | | | | | | P [Xf] | |
| CONIUM MACULATUM | | | | | | | P [Xf] | |
| CONOCLINIUM | | | | | | P | | |
| CONVOLVULUS ARVENSIS | | | | | | | P [Xf] | |
| CONYZA CANADIENSIS | | | | | | | P [Xf] | |
| COPROSOMA REPENS | | | | | | | P [Xf] | |
| CORIANDRUM | | | | | | P | | |
| CORNUS (°) | | | | | | | P [Ac] | |
| CORNUS FLORIDA | | | | | | | P [Xf] | |
| CORONILLA VALENTINA | | | | | P | | P [Xf] | |
| CORONOPUS DIDYMUS | | | | | | | P [Xf] | |
| CORYLUS (°) | | | | | | | P [Ac, Ag] | |
| CORYPHA GEBANGA (*) | | | | | P, L | | | |
| CORYPHA ELATA (*) | | | | | P, L | | | |
| 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) | | | | | | Р | | |

| Nom botanique | ZP : Pays et/ou | Code ZP | | sseport ec ZP | | B. Passepor | t |
|--|---|-------------------|---------------|------------------|---------------|---------------------------------|--------|
| Nom botamque | parties de pays | (voir liste 2) | tou- jours | profes- sion | tou- jours | profes- sion | zone |
| CROCUS FLAVUS "golden yellow" | | | | | | В | |
| CTENANTHE (MAR) | | | | | | P _w , P _g | |
| 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] |
| DAHLIA | | | | | | P, B | |
| DATURA (SOL) | | | | | | P | |
| DATURA WRIGHTII | | | | | | P | P [Xf] |
| DAUCUS | FI1, FR2, IE1, PT4, GB5 | d 1 | | | | P | |
| DELPHINIUM | | | | | | P | |
| DENDRANTHEMA | | | | | | P | |
| DESMODIUM | | | | | | P | |
| DIANTHUS (incl. hybrides) | | | | | | P | |
| DIASCIA | | | | | | P | |
| DIEFFENBACHIA (ARAC) | | | | | | P _w , P _g | |
| DIGITARIA HORIZONTALIS | | | | | | | P [Xf] |
| DIGITARIA INSULARIS | | | | | | | P [Xf] |
| DIGITARIA SANGUINALIS | | | | | | | P [Xf] |
| DIMORPHOTHECA | | | | | | P | |
| DISPHANIA AMBROSIOIDES | | | | | | | P [Xf] |
| DODONAEA VISCOSA | | | | | P | | P [Xf] |
| DOLICHOS | EL1, ES1 | b 1 | Z | | | | |
| DRACUNCULUS (ARAC) | | | | | | P _w , P _g | |
| DUBOISIA (SOL) | | | | | | P | |
| DULCAMARA (SOL) | | | | | | P | |
| DURANTA ERECTA | | | | | | | P [Xf] |
| ECHINOCHLOA CRUS-GALLI | | | | | | | P [Xf] |
| ELAEIS GUINEENSIS (*) | | | | | P, L | | |
| EMILIA | | | | | | P | |
| ENCELIA FARINOSA | | | | | | | P [Xf] |
| ENSETE (MUSA) | | | | | | P _w , P _g | |
| EPIPREMNUM (ARAC) | | | | | | P _w , P _g | |
| ERIGERON | | | | | | P | |
| 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] |

| CHE PAYS CHE POUR PO | Nom botanique | ZP : Pays et/ou | Code ZP | | sseport ec ZP | B. Passepo | | t |
|--|------------------------------------|-------------------------|------------|------|------------------|------------|---|--------|
| ENVIOLUM | | | | | | | | zone |
| ESCALONIA MONTEVIDENSIS ELI, PT4 | ERUCA | | | | | | P | |
| MONTEVIDENSIS | ERYNGIUM | | | | | | P | |
| EUCALYPTUS | | | | | | | | P [Xf] |
| EUCALYPTUS GLOBULUS | ESPÈCES HERBACÉES | | | | | | P | |
| CAMALJOULENISS ELI, PT4 | EUCALYPTUS | EL1, PT4 | a 7 | P, L | | | | |
| EUGENIA MYRTIFOLIA | | EL1, PT4 | a 7 | P, L | | | | P [Xf] |
| EUPATORIUM EUPHORBIA HIRTA Image: Company of the property of the prop | EUCALYPTUS GLOBULUS | EL1, PT4 | a 7 | P, L | | | | P [Xf] |
| EUPHORBIA HIRTA EUPHORBIA PLI.CHERRIMA POINSETTIA EUPHORBIA PLI.CHERRIMA EUPHORBIA TERRACINA EUPHORBIA TERRACINA EUSTOMA EUSTOMA EUSTOMA EXACUM FAGIONY FABIANA (SOL) FAGOPYRIM ESCULENTUM FAGIUS (°) FAGIUS (°) FAGIUS CRENATA FELICIA FELICIA FELICIA FELICIA FILLIEL, PTS, SEI, GBI a 2 P, F F FICUS PII, IEI, PTS, SEI, GBI a 2 P, F F FORTUNELLA (incl. Hybrides) FORTUNELLA (incl. Hybrides) FRAGARIA FRAZINUS LA FILLIEL, PTS, SEI, GBI a 2 P, F FRAGARIA FRAZINUS (°) FRAGARIA FRAZINUS (°) FRAGARIA VESCA FRAZINUS AMERICANA FRAZINUS AMERICANA FRAZINUS AMERICANA FRAZINUS LATIFOLIA FRAXINUS LATIFOLIA FRAXINUS LATIFOLIA FRAXINUS LATIFOLIA FRAXINUS AMERICANA FRAXINUS | EUGENIA MYRTIFOLIA | | | | | | | P [Xf] |
| EUPHORBIA PULCHERRIMA | EUPATORIUM | | | | | | P | |
| POINSETTIA | EUPHORBIA HIRTA | | | | | | | P [Xf] |
| EUSTOMA | | FI1, IE1, PT5, GB1, SE1 | a 2 | | P, F | | | |
| EXACUM | EUPHORBIA TERRACINA | | | | | P | | P [Xf] |
| FABIANA (SOL) | EUSTOMA | | | | | | P | |
| FAGOPYRUM ESCULENTUM | EXACUM | | | | | | P | |
| FAGUS (°) | FABIANA (SOL) | | | | | | P | |
| FAGUS (°) | FAGOPYRUM ESCULENTUM | | | | | | | P [Xf] |
| FAGUS CRENATA | FAGUS (°) | | | | | | | P [Ac, |
| FICUS | FAGUS CRENATA | | | | | | | |
| FICUS CARICA | FELICIA | | | | | | P | |
| FORTUNELLA (incl. Hybrides) EL2, PT6, MT d 3 P, L | FICUS | FI1, IE1, PT5, SE1, GB1 | a 2 | | P, F | | | |
| FORTUNELLA fruits avec feuilles et pédoncules, conteneurs fermés EL2, PT6, MT F, L F, L F F F F F F F F F | FICUS CARICA | FI1, IE1, PT5, SE1, GB1 | a 2 | | P, F | | | P [Xf] |
| feuilles et pédoncules, conteneurs fermés EL2, PT6, MT F, L P FRAGARIA P P P (Xf) FRAGARIA VESCA P P (Xf) P (Xf) FRAXINUS (°) P (Xf) P (Xf) P (Xf) FRAXINUS AMERICANA P (Xf) P (Xf) P (Xf) FRAXINUS DIPETALA P (Xf) P (Xf) P (Xf) FRAXINUS LATIFOLIA P (Xf) P (Xf) P (Xf) FRAXINUS PENNSYLVANICA P (Xf) P (Xf) P (Xf) FUCHSIA MAGELLANICA P (Xf) P (Xf) P (Xf) GAILLARDIA P (Xf) P (Xf) P (Xf) GALANTHUS B (XF) B (XF) P (Xf) GALTONIA CANDICANS (incl. hybrides) B (XF) P (Xf) GENISTA EPHEDROIDES P (Xf) P (Xf) GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) P (Xf) P (Xf) GERANIUM P (Xf) P (Xf) | FORTUNELLA (incl. Hybrides) | EL2, PT6, MT | d 3 | | | P, L | | |
| FRAGARIA VESCA P P [Xf] FRAXINUS (°) P [Ag] FRAXINUS AMERICANA P [Xf] FRAXINUS DIPETALA P [Xf] FRAXINUS LATIFOLIA P [Xf] FRAXINUS LATIFOLIA P [Xf] FRAXINUS PENNSYLVANICA P [Xf] FUCHSIA P P FUCHSIA MAGELLANICA P P GAILLARDIA P P GALANTHUS B B GALEGA P P GALTONIA CANDICANS (incl. hybrides) B B GAZANIA P P GENISTA EPHEDROIDES P P GENISTA MONSPESSULANA P P [Xf] GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) P P [Xf] GERANIUM P P | feuilles et pédoncules, conteneurs | EL2, PT6, MT | | | | F, L | | |
| FRAXINUS (°) P [Ag] FRAXINUS AMERICANA P [Xf] FRAXINUS DIPETALA P [Xf] FRAXINUS LATIFOLIA P [Xf] FRAXINUS LATIFOLIA P [Xf] FRAXINUS CARRIAGE P [Xf] FUCHSIA P [Xf] FUCHSIA MAGELLANICA P [Xf] GAILLARDIA P [Xf] GALANTHUS B [X] GALEGA P [Xf] GALTONIA CANDICANS (incl. hybrides) B [X] GAZANIA P [Xf] GENISTA EPHEDROIDES P [Xf] GENISTA MONSPESSULANA P [Xf] GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) P [Xf] GERANIUM P [Xf] | FRAGARIA | | | | | | P | |
| FRAXINUS AMERICANA P [Xf] FRAXINUS DIPETALA P [Xf] FRAXINUS LATIFOLIA P [Xf] FRAXINUS LATIFOLIA P [Xf] FRAXINUS PENNSYLVANICA P [Xf] FUCHSIA P FUCHSIA MAGELLANICA P P [Xf] GAILLARDIA P P P [Xf] GALANTHUS B GALEGA P P GALTONIA CANDICANS (incl. hybrides) B GAZANIA P P GENISTA EPHEDROIDES P P P [Xf] GENISTA MONSPESSULANA P [Xf] GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) P P [Xf] GERANIUM P P | FRAGARIA VESCA | | | | | | P | P [Xf] |
| FRAXINUS DIPETALA FRAXINUS LATIFOLIA FRAXINUS LATIFOLIA FRAXINUS FRAXINU | FRAXINUS (°) | | | | | | | P [Ag] |
| FRAXINUS LATIFOLIA P [Xf] FRAXINUS PENNSYLVANICA P [Xf] FUCHSIA P FUCHSIA MAGELLANICA P P [Xf] GAILLARDIA P GALANTHUS B GALEGA P GALTONIA CANDICANS (incl. hybrides) B GAZANIA P GENISTA EPHEDROIDES P GENISTA MONSPESSULANA P [Xf] GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) P GERANIUM P | FRAXINUS AMERICANA | | | | | | | P [Xf] |
| FRAXINUS LATIFOLIA P [Xf] FRAXINUS PENNSYLVANICA P [Xf] FUCHSIA P FUCHSIA MAGELLANICA P P [Xf] GAILLARDIA P GALANTHUS B GALEGA P GALTONIA CANDICANS (incl. hybrides) B GAZANIA P GENISTA EPHEDROIDES P GENISTA MONSPESSULANA P [Xf] GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) P GERANIUM P | FRAXINUS DIPETALA | | | | | | | P [Xf] |
| PENNSYLVANICA P FUCHSIA P FUCHSIA MAGELLANICA P GAILLARDIA P GALANTHUS B GALEGA P GALTONIA CANDICANS (incl. hybrides) B GAZANIA P GENISTA EPHEDROIDES P P [Xf] GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) P P [Xf] GERANIUM P P | FRAXINUS LATIFOLIA | | | | | | | P [Xf] |
| FUCHSIA MAGELLANICA GAILLARDIA GALANTHUS GALEGA GALTONIA CANDICANS (incl. hybrides) GAZANIA GENISTA EPHEDROIDES GENISTA MONSPESSULANA GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) GERANIUM P P [Xf] P P [Xf] P P [Xf] | | | | | | | | P [Xf] |
| GAILLARDIA P GALANTHUS B GALEGA P GALTONIA CANDICANS (incl. hybrides) B GAZANIA P GENISTA EPHEDROIDES P P [Xf] GENISTA MONSPESSULANA P [Xf] GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) P P [Xf] GERANIUM P P | FUCHSIA | | | | | | P | |
| GAILLARDIA P GALANTHUS B GALEGA P GALTONIA CANDICANS (incl. hybrides) B GAZANIA P GENISTA EPHEDROIDES P P [Xf] GENISTA MONSPESSULANA P [Xf] GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) P P [Xf] GERANIUM P P | FUCHSIA MAGELLANICA | | | | | | P | P [Xf] |
| GALEGA GALTONIA CANDICANS (incl. hybrides) GAZANIA GENISTA EPHEDROIDES P P P [Xf] GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) GERANIUM P P P P P P P P P P P P P | GAILLARDIA | | 1 | | | | P | |
| GALEGA GALTONIA CANDICANS (incl. hybrides) GAZANIA GENISTA EPHEDROIDES P P P [Xf] GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) GERANIUM P P P P P P P P P P P P P | GALANTHUS | | | | | | В | |
| hybrides) GAZANIA P GENISTA EPHEDROIDES P P [Xf] GENISTA MONSPESSULANA GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) P P P P P P P P P P P P P | | | | | | | P | |
| GAZANIA GENISTA EPHEDROIDES P P [Xf] GENISTA MONSPESSULANA GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) GERANIUM P P P [Xf] P P [Xf] | | | | | | | В | |
| GENISTA MONSPESSULANA P [Xf] GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) P P [Xf] | | | | | | | P | |
| GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) GERANIUM P P [Xf] P | GENISTA EPHEDROIDES | | | | | P | | P [Xf] |
| GENISTA X SPACHIANA (= CYTISUS RACEMOSUS) GERANIUM P P [Xf] P | | | 1 | | | | | P [Xf] |
| GERANIUM P | GENISTA X SPACHIANA (= | | | | | P | | |
| GERANIUM DISSECTUM P P [Xf] | | | | | | | P | |
| | GERANIUM DISSECTUM | | 1 | | | | P | P [Xf] |

| Non botanique paries de pays verigation louis profession plus Douis of sion louis portes plus zonomobile GERBERA 1 4 4 4 4 4 1 | Nom botanique | ZP : Pays et/ou | Code ZP | | | B. Passepor | | |
|--|----------------------------|-------------------------|------------|------|------|-------------|---------------------------------|--------|
| GINKGO BILOBA GLADIOLUS (incl. hybrides) GLADIOLUS (incl. hybrides) GLACHOMA | | | | | | | | zone |
| CLECHOM | GERBERA | | | | | | P | |
| GLECHOMA | GINKGO BILOBA | | | | | | | P [Xf] |
| CLEDITSIA TRIACANTIIOS | GLADIOLUS (incl. hybrides) | | | | | | B, P | |
| GLYCINE | GLECHOMA | | | | | | P | |
| GOSSYPIUM FLI, ES2 | GLEDITSIA TRIACANTHOS | | | | | | | P [Xf] |
| GREVILLEA JUNIPERINA | GLYCINE | | | | | | P | |
| GYPSOPHILA | GOSSYPIUM | EL1, ES2 | a 1, c 1 | Z, F | | | | |
| HEBE | GREVILLEA JUNIPERINA | | | | | P | | P [Xf] |
| HEDERA HELIX | GYPSOPHILA | | | | | | P | |
| HELIANTHUS ANNUUS | НЕВЕ | | | | | P | | P [Xf] |
| HELIANTHUS ANNUUS | HEDERA HELIX | | | | | | | P [Xf] |
| HELICONIA (MUSA) | HELIANTHUS | | | | | | P, Z | |
| HELICONIA (MUSA) | HELIANTHUS ANNUUS | | | | | | P, Z | P [Xf] |
| HEMEROCALLIS | HELICHRYSUM | | | | | | P | |
| HEMEROCALLIS | HELICONIA (MUSA) | | 1 | | | | P _w , P _g | |
| HETEROMELES ARBUTIFOLIA BILLE, PTS, GBI, SEI a 2 | | | | | | | | P [Xf] |
| HIBISCUS SCHIZOPETALUS | | | | | | | | |
| HIBISCUS SCHIZOPETALUS | HIBISCUS | FI1, IE1, PT5, GB1, SE1 | a 2 | | P, F | | | |
| HIBISCUS SYRIACUS | HIBISCUS SCHIZOPETALUS | | a 2 | | P, F | | | P [Xf] |
| HOMALOMENA (ARAC) HORDEUM MURINUM HOWEA FORSTERIANA (*) HUWLUS LUPULUS HYACINTHUS HYDRANGEA PANICULATA HYMENOCALLIS =ISMENE HYOSCYAMUS (SOL) ILEX VOMITORIA HIPATIENS (toutes varietés d'hybrides de Nouvelle-Guinée) INDIGOFERA HOMOEA PURPUREA HOMOEA PURPUREA HYMENOCALLIS ISMENE HYONOCA US B HYONOCA P P INTI IRIS HYMENOCALLIS HYMEN | HIBISCUS SYRIACUS | | a 2 | | P, F | | | P [Xf] |
| HORDEUM MURINUM | HOLMSKIOLDIA | | | | | | P | |
| HORDEUM MURINUM | HOMALOMENA (ARAC) | | | | | | P _w , P _g | |
| HOWEA FORSTERIANA (*) | | | | | | | | P [Xf] |
| HUMULUS LUPULUS | HOWEA FORSTERIANA (*) | | | | | P, L | | |
| HYDRANGEA PANICULATA | | | | | | P | | |
| HYDRANGEA PANICULATA | HYACINTHUS | | | | | | В | |
| HYMENOCALLIS = ISMENE | HYDRANGEA PANICULATA | | | | | | | P [Xf] |
| HYOSCYAMUS (SOL) ILEX VOMITORIA ILEX VOMITORIA IMPATIENS (toutes variétés d'hybrides de Nouvelle-Guinée) INDIGOFERA IPOMOEA IPOMOEA IPOMOEA PURPUREA ISIS | | | | | | | В | |
| ILEX VOMITORIA | | | | | | | P | |
| IMPATIENS (toutes variétés d'hybrides de Nouvelle-Guinée) P P INDIGOFERA P P IPOMOEA P P IPOMOEA PURPUREA P P [Xf] IRIS B B ISMENE = HYMENOCALLIS B P [Xf] IVA ANNUA P [Xf] P [Xf] JACARANDA MIMOSIFOLIA P [Xf] P JASMINUM P P P JUANULLOA (SOL) P P P JUBAEA (*) P, L P JUBAEA CHILENSIS (*) P, L P [Xf] JUNIPERUS ASHEI P [Xf] P [Xf] | | | | | | | | P [Xf] |
| Nouvelle-Guinée) Nouvelle-Guinée, Nouvelle-Guinée, Nouvelle-Guinée, Nouvelle-Guinée, Nouvelle-Gu | IMPATIENS | | | | | | | |
| IPOMOEA P P | | | | | | | P | |
| IPOMOEA PURPUREA | INDIGOFERA | | | | | | P | |
| IRIS ISMENE =HYMENOCALLIS IVA ANNUA IVA ANNUA JACARANDA MIMOSIFOLIA JASMINOIDES (SOL) JASMINUM JUANULLOA (SOL) JUBAEA (*) JUBAEA CHILENSIS (*) JUNIPERUS ASHEI IRIS B R P Xf | IPOMOEA | | | | | | P | |
| ISMENE = HYMENOCALLIS B IVA ANNUA P [Xf] JACARANDA MIMOSIFOLIA P [Xf] JASMINOIDES (SOL) P JASMINUM P JUANULLOA (SOL) P JUBAEA (*) P JUBAEA CHILENSIS (*) P, L JUGLANS P [Xf] JUNIPERUS ASHEI P [Xf] | IPOMOEA PURPUREA | | | | | | P | P [Xf] |
| IVA ANNUA P [Xf] JACARANDA MIMOSIFOLIA P [Xf] JASMINOIDES (SOL) P JASMINUM P JUANULLOA (SOL) P JUBAEA (*) P JUBAEA CHILENSIS (*) P, L JUGLANS P [Xf] JUNIPERUS ASHEI P [Xf] | IRIS | | | | | | В | |
| IVA ANNUA P [Xf] JACARANDA MIMOSIFOLIA P [Xf] JASMINOIDES (SOL) P JASMINUM P JUANULLOA (SOL) P JUBAEA (*) P JUBAEA CHILENSIS (*) P, L JUGLANS P [Xf] JUNIPERUS ASHEI P [Xf] | ISMENE =HYMENOCALLIS | | | | | | В | |
| JASMINOIDES (SOL) P JASMINUM P JUANULLOA (SOL) P JUBAEA (*) P JUBAEA CHILENSIS (*) P, L JUGLANS P [Xf] JUNIPERUS ASHEI P [Xf] | IVA ANNUA | | | | | | | P [Xf] |
| JASMINOIDES (SOL) P JASMINUM P JUANULLOA (SOL) P JUBAEA (*) P JUBAEA CHILENSIS (*) P, L JUGLANS P [Xf] JUNIPERUS ASHEI P [Xf] | JACARANDA MIMOSIFOLIA | | | | | | | P [Xf] |
| JASMINUM P JUANULLOA (SOL) P JUBAEA (*) P JUBAEA CHILENSIS (*) P, L JUGLANS P [Xf] JUNIPERUS ASHEI P [Xf] | JASMINOIDES (SOL) | | | | | | P | |
| JUBAEA (*) P JUBAEA CHILENSIS (*) P, L JUGLANS P [Xf] JUNIPERUS ASHEI P [Xf] | JASMINUM | | | | | | P | |
| JUBAEA CHILENSIS (*) JUGLANS P, L JUGLANS P [Xf] JUNIPERUS ASHEI P [Xf] | JUANULLOA (SOL) | | | | | | P | |
| JUBAEA CHILENSIS (*) P, L JUGLANS P [Xf] JUNIPERUS ASHEI P [Xf] | JUBAEA (*) | | | | | | P | |
| JUNIPERUS ASHEI P [Xf] | | | | | | P, L | | |
| JUNIPERUS ASHEI P [Xf] | JUGLANS | | | | | | | P [Xf] |
| | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Nom botanique | ZP : Pays et/ou parties | Code ZP | | sseport ec ZP | ı | t | |
|--|---|-------------------|---------------|------------------|---------------|---------------------------|--------|
| Nom botamque | de pays | (voir liste 2) | tou- jours | profes- sion | tou- jours | profes- sion | zone |
| KOELREUTERIA BIPINNATA | | | | | | | P [Xf] |
| 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] |
| LAVENDULA ANGUSTIFOLIA | | | | | P | | P [Xf] |
| LAVENDULA DENTATA | | | | | P | | P [Xf] |
| LAVENDULA STOECHAS | | | | | P | | P [Xf] |
| LAVANDULA X ALLARDII (SYN. LAVANDULA X HETEROPHYLLA) | | | | | P | | P [Xf] |
| LEPIDIUM | | | | | | P | |
| LEUCANTHEMUM | | | | | | P | |
| LIGUSTRUM LUCIDUM | | | | | | | P [Xf] |
| LILIUM | | | | | | В | |
| LIMONIUM | | | | | | P | |
| LINARIA | | | | | | P | |
| LINUM | | | | | | P | |
| LIPPIA NODIFLORA | | | | | | | P [Xf] |
| LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA | | | | | | | P [Xf] |
| LIRIODENDRON TULIPIFERA | | | | | | | P [Xf] |
| LISIANTHUS | | | | | | P | |
| LIVISTONA (*) | | | | | | P | |
| LIVISTONA AUSTRALIS (*) | | | | | P, L | | |
| LIVISTONA DECIPIENS (*) | | | | | P, L | | |
| 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) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | 1 |
| LYSIMACHIA | | | | | | Р | |
| 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] |

| Nom botanique | ZP : Pays et/ou parties | Code ZP | | A. Passeport avec ZP B. Passep | | | t |
|----------------------|---|--|--|--------------------------------|---------------|---------------------------------|---------|
| | de pays | (voir liste 2) | tou- jours | profes- sion | tou- jours | profes- sion | zone |
| | | | | | | | |
| MANDRAGORA (SOL) | | | | | | P | |
| MARANTACAE (=MAR) | | | | | | P _w , P _g | |
| 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 | | |
| METROSIDEROS | | | | | | | P [Xf] |
| METROSIDEROS EXCELSA | | | | | P | | P [Xf] |
| METROXYLON SAGU (*) | | | | | P, L | | |
| MODIOLA CAROLINIANA | | | | | | | P [Xf] |
| MOLUCELLA | | | | | | P | |
| MONSTERA (ARAC) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| MONTIA LINEARIS | | | | | | 8 | P [Xf] |
| MORUS | | | | | | | P [Xf] |
| MUSACEAE (=MUSA) | | | | | | P _w , P _g | |
| MUSCARI | | | | | | В | |
| MYOPORUM INSULARE | | | | | P | | P [Xf] |
| MYRTUS COMMUNIS | | | | | P | | P [Xf] |
| NANDINA DOMESTICA | | | | | | | P [Xf] |
| NARCISSUS | | | | | | В | , |
| NEPETA | | | | | | P | |
| NEPTUNIA LUTEA | | | | | | | P [Xf] |
| NERIUM OLEANDER | | | | | P | | P [Xf] |
| NICANDRA (SOL) | | | | | 1 | P | . [] |
| NICOTIANA (SOL) | | | | | | P | |
| NICOTIANA GLAUCA | | | | | | P | P [Xf] |
| NIEREMBERGIA (SOL) | | | | | | P | I [ZII] |
| OCHROMA (SOL) | | | | | | P | |
| | | | | | - | P | |
| OCIMUM | | | | | - | P | |
| OLEA EUROPAEA | | - | - | | P | Г | P [Xf] |
| OLEA EUROPAEA | | - | - | | | | 1 [A1] |
| OREODOXA REGIA (*) | | | | | P, L | | DIAG |
| ORIGANUM MAJORANA | | | | | | D | P [Xf] |
| ORNITHOGALUM | | | | | | В | |
| ORONTIUM (ARAC) | | - | | | - | P _w , P _g | 1 |
| OXALIS | | | | | <u> </u> | P | |
| PAPAVER | | | | | | P | |
| PARTHENIUM | | | | | | P | |
| PARTHENOCISSUS | | | | | | | P [Xf] |

| Nove betow! | ZP : Pays et/ou | Code ZP | | sseport ec ZP | | t | |
|---------------------------------------|--|-------------------|---------------|------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| Nom botanique | parties de pays | (voir liste 2) | tou- jours | profes- sion | tou- jours | profes- sion | zone |
| QUINQUEFOLIA | | | | | | | |
| PASPALUM DILATATUM | | | | | | | P [Xf] |
| PASSIFLORA | | | | | | P | |
| PASTINACA | | | | | | P | |
| PELARGONIUM | | | | | | P | |
| PELARGONIUM GRAVEOLENS | | | | | P | | P [Xf] |
| PENSTEMON | | | | | | P | |
| PEPEROMIA | | | | | | P | |
| PERICALLIS | | | | | | P | |
| PERSEA | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| PERSEA AMERICANA | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | P [Xf] |
| PETROSELINUM | | | | | | P | |
| PETUNIA (SOL) | | | | | | P | |
| PHASEOLUS | | | | | | P, Z | |
| PHASEOLUS VULGARIS | EL1, ES1 | b 1 | Z | | | Z | |
| PHILODENDRON (ARAC) | | | | | | P _w , P _g | |
| PHOENIX (*) | | | | | | P | |
| PHOENIX CANARIENSIS (*) | | | | | P, L | | |
| PHOENIX DACTYLIFERA (*) | | | | | P, L | | |
| PHOENIX THEOPHRASTI (*) | | | | | P, L | | |
| PHOENIX RECLINATA | | | | | | | P [Xf] |
| PHOENIX ROEBELENII | | | | | | | P [Xf] |
| PHOENIX SYLVESTRIS (*) | | | | | P, L | | |
| PHLOX | | | | | , | P | |
| PHOTINIA DAVIDIANA = STRANVAESIA | FI1, 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 _w , P _g | |
| 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) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| PISUM | | | | | | P | |
| PLANTAGO LANCEOLATA | | | | | | | P [Xf] |
| PLATANUS (°) | | | | | | | P [Ac, Ag] |
| PLATANUS | GB1 | c 01 | P | | | P | P [Xf] |
| PLUCHEA ODORATA | | | | | | | P [Xf] |
| POA ANNUA | | | | | | | P [Xf] |
| POINSETTIA = EUPHORBIA PULCHERRIMA | FI1, IE1, PT5, GB1, SE1 | a 2 | | P, F | | | |
| POLEMONIUM | | | | | | P | |
| POLYGALA MYRTIFOLIA | | | | | P | | P [Xf] |

| | (voir iste 2) | tou- jours | profes- sion | tou- jours | profession P | zone P [Xf] |
|---|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| GRANDIFLORA NANA POLYGONUM POLYGONUM ARENASTRUM POLYGONUM LAPATHIFOLIUM | 13 | | | | | P [Xf] |
| POLYGONUM ARENASTRUM POLYGONUM LAPATHIFOLIUM | 13 | | | | | |
| POLYGONUM LAPATHIFOLIUM | 13 | | | | P | 4 |
| LAPATHIFOLIUM | 13 | | | | • | P [Xf] |
| POLYGONUM PERSICARIA | 13 | | | | P | P [Xf] |
| | 13 | | | | P | P [Xf] |
| PONCIRUS (Incl. hybrides) EL2, PT6, MT d | | | | P, L | | |
| PONCIRUS fruits avec feuilles et pédoncules, conteneurs fermés 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 _w , P _g | |
| PRIMULA | | | | | P | |
| PRUNUS (pas le laurocerasus & lusitanica) | | | | P, O | | P [Xf] |
| PRUNUS AVIUM | | | | P | | P [Xf] |
| PRUNUS CERASIFERA | | | | P | | P [Xf] |
| PRUNUS DULCIS | | | | P | | P [Xf] |
| PRUNUS LAUROCERASUS (°) | | | | | | P [Ac] |
| PRUNUS LAUROCERASUS & LUSITANICA | | | | | P | P [Xf] |
| PSEUDOTSUGA < 3 M IE1, GB1 C | Conf. | P, F | | | P | P [Bx] |
| PSEUDOTSUGA MENZIESII < IE1, GBI C | Conf. | P, F | | P, F, Z | | P [Bx] |
| PSEUDOTSUGA > 3 M EL1, IE1, FR1, GB1, CY C | Conf. | P, L | | | P | P [Bx] |
| PSEUDOTSUGA MENZIESII > EL1, IE1, FR1, GB1, CY C | Conf. | P, L | | P, F, Z | | P [Bx] |
| PUSCHKINIA | | | | | В | |
| PYRACANTHA CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, b SK2, LT1, EE | 2 | P, O, L | | P, O | | |
| PYRUS (°) | | | | | | P [Ac] |
| PYRUS CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, b SK2, LT1, EE | 2 | P, O, L | | P, O | | |
| PYRUS PYRIFOLIA CH2, FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, b SK2, LT1, EE | 2 | P, O, L | | P, O | | P [Xf] |
| QUERCUS | | | | | P | P [Xf] |
| QUERCUS (autres que Q. SUBER) (att. Chap 1, pt3.2) IE1, GB6 | 16 | P, F | | | | |
| QUERCUS SUBER | | | | P | | P [Xf] |
| RANUNCULUS | | | | | P | |
| RANUNCULUS REPENS | | | | | P | P [Xf] |
| RAPHANUS | | | | | P | |
| RAPHIDOPHORA (ARAC) | | | | | P _w , P _g | |
| RATIBIDA COLUMNIFERA | | | | | . 0 | P [Xf] |
| RAVENALA (STREL) | | | | | P _w , P _g | |
| RHAMNUS ALATERNUS | | | | P | | P [Xf] |

| RIGOLOGENING MURICAS (PERS) Color (Pars) Total (Pars) Profession (Pars) | Nom botanique | ZP : Pays et/ou parties | Code ZP | sseport ec ZP | b. Passe | | | |
|--|------------------------|----------------------------|------------|------------------|----------|---------------------------------|-------------------|--|
| RICHOUS RICH | Nom botamque | | | | | | zone | |
| RICINUS RORIPPA RORI | | | | | P | | | |
| ROSIA (*) | RHUS | | | | | | P [Xf] | |
| ROSA C) ROSA CALIFORNICA ROSA KALGINORNICA ROSA ROSA ROSA ROSA ROSA ROSA ROSA ROSA | RICINUS | | | | | P | | |
| ROSA CALIFORNICA | RORIPPA | | | | | P | | |
| ROSA A FLORIBUNDA | ROSA (°) | | | | | | P [Ac] | |
| ROSMARINUS OFFICINALIS | ROSA CALIFORNICA | | | | | | P [Xf] | |
| ROSMARINUS OFFICINALIS | ROSA x FLORIBUNDA | | | | P | | P [Xf] | |
| RUBUS RUMEX Image: Control of the contr | ROSMARINUS OFFICINALIS | | | | P | | 4 | |
| RUMEX CRISPUS | RUBUS | | | | | P | P [Xf] | |
| SABAL (*) Image: Company of the company o | RUMEX | | | | | P | | |
| SABAL (*) BABAL LUMBRACULIFERA (*) BABAL LUMBRACULIFERA (*) PL CAL CA | RUMEX CRISPUS | | | | | P | P [Xf] | |
| SABAL UMBRACULIFERA (*) P.I. P.I. P.I. P.I. SALUX SALUTA I.I. P.I. P.I. P.I. SALVIA APIANA I.I. P.I. P. | SABAL (*) | | | | | P | | |
| SALIX (°) P[Ac, Ag, M] SALIX P[XI] SALPIGLOSSIS (SOL) P[XI] SALSOLA TRAGUS P[XI] SALVIA P[XI] SALVIA APIANA P[XI] SALVIA APIANA P[XI] SALVIA MELLIFERA P[XI] SAMBUCUS P[XI] SAPINDUS SAPONARIA P[XI] SAPINDUS SAPONARIA P[XI] SCAEVOLA P[XI] SCHINUS MOLLE P[XI] SCHINUS MOLLE P[XI] SCHINUS MOLLE P[XI] SCHIZANTHUS (SOL) P[XI] SCHIZANTHUS (SOL) P[XI] SCHIZANTHUS (SOL) P[XI] SCILLA P[XI] SCOPOLIA (SOL) P[XI] SENECIO P[XI] SENECIO P[XI] SENECIO P[XI] SETARIA MAGNA P[XI] SILYBUM MARIANUM P[XI] SILYBUM MARIANUM P[XI] SILYBUM MARIANUM P[XI] SISYMBRIUM IRO P[XI] < | | | 1 | | P, L | | | |
| SALIX P(Xf) SALPIGLOSSIS (SOL) P(Xf) SALSOLA TRAGUS P(Xf) SALVIA P(Xf) SALVIA APIANA P(Xf) SALVIA MELLIFERA P(Xf) SAMBUCUS P(Xf) SAPINDUS SAPONARIA P(Xf) SAPINDUS SAPONARIA P(Xf) SCAEVOLA P(Xf) SCHINUS MOLLE P(Xf) SCHISMATOGLOTTIS P(Xf) (ARAC) P(Xf) SCHIZANTHUS (SOL) P(Xf) SCILLA P(Xf) SCILLA P(Xf) SCOPOLIA (SOL) P(Xf) SCOPOLIA (SOL) P(Xf) SENECIO P(Xf) SENECIO VULGARIS P(Xf) SILYBUM MARIANUM P(Xf) SILYBUM MARIANUM P(Xf) SILYBUM MARIANUM P(Xf) SISYMBRIUM IRIO P(Xf) SISYMBRIUM IRIO P(Xf) SISYMBRIUM IRIO P(Xf) SOLANUM JASMINOIDES P(Xf) PLANTES DE SOLANUM: à tubercules à stolons | | | | | , | | P [Ac, Ag, Xf] | |
| SALPIGLOSSIS (SOL) | SALIX | | | | | | | |
| SALSOLA TRAGUS | SALPIGLOSSIS (SOL) | | | | | P | | |
| SALVIA P P P P P P P P P P | | | | | | | P [Xf] | |
| SALVIA APIANA P(XI) SALVIA MELLIFERA PP(XI) SAMBUCUS P(XI) SAPRINDUS SAPONARIA P(XI) SAPONARIA PP(XI) SAPONARIA PP(XI) SCAEVOLA PP(XI) SCHINUS MOLLE PP(XI) SCHINUS MOLLE PP(XI) SCHISMATOGLOTTIS PP(XI) (ARAC) PP(XI) SCHIZANTHUS (SOL) PP(XI) SCILIA PP(XI) SCINDAPSUS (ARAC) PP(XI) SCOPOLIA (SOL) PP(XI) SENECIO PP(XI) SENECIO VULGARIS PP(XI) SETARIA MAGNA PP(XI) SILYBUM PP(XI) SILYBUM MARIANUM PP(XI) SILYBUM MARIANUM PP(XI) SISYMBRIUM PP(XI) SISYMBRIUM (XIC) PP(XI) SOLANACEAE (=SOL) PP(XI) SOLANUM JASMINOIDES PP(XI) PLANTES DE SOLANUM (A) | | | | | | P | . , | |
| SALVIA MELLIFERA | | | | | | | P [Xf] | |
| SAMBUCUS < | | | | | | P | | |
| SAPINDUS SAPONARIA | | | | | | - | | |
| SAPONARIA P P SCAEVOLA P SCHINUS MOLLE P P SCHISMATOGLOTTIS (ARAC) P P SCHISMATOGLOTTIS (ARAC) P P SCHIZANTHUS (SOL) P P SCILLA P P SCINDAPSUS (ARAC) P P P SCOPOLIA (SOL) P P P SENECIO P P P SENECIO P P P SENECIO VULGARIS P P P SIDALCEA P P P SILYBUM P P P SILYBUM MARIANUM P P P SILYBUM MARIANUM P P P SISYMBRIUM IRIO P P P SISYMBRIUM IRIO P P P SOLANUM JASMINOIDES P P P PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons P P P SOLANUM AMERICANUM P P P SOLANUM AMERICANUM P P P | | | | | | | | |
| SCAEVOLA P SCHINUS MOLLE C P [Xf] SCHISMATOGLOTTIS (ARAC) C P P P P P P P P P P P P P P P P P P P | | | | | | Р | - [] | |
| SCHINUS MOLLE < | | | | | | | | |
| SCHISMATOGLOTTIS (ARAC) Image: Control of the property | | | | | | | P [Xf] | |
| (ARAC) Percolor < | | | | | | | - [] | |
| SCILLA B SCINDAPSUS (ARAC) Peop Pg SCOPOLIA (SOL) P SENECIO P SENECIO VULGARIS P SETARIA MAGNA P SIDALCEA P SILYBUM P SILYBUM MARIANUM P SILYBUM MARIANUM P SISYMBRIUM P SISYMBRIUM P SISYMBRIUM IRIO P SOLANACEAE (=SOL) P SOLANUM JASMINOIDES P PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons P SOLANUM AMERICANUM P SOLANUM AMERICANUM P SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM P | | | | | | P _w , P _g | | |
| SCINDAPSUS (ARAC) Pw, Pg SCOPOLIA (SOL) P SENECIO P SENECIO VULGARIS P SETARIA MAGNA P P [Xf] SIDALCEA P SILYBUM P SILYBUM MARIANUM P SILYBUM MARIANUM P SISYMBRIUM P SISYMBRIUM P SISYMBRIUM IRIO P SOLANACEAE (=SOL) P SOLANUM JASMINOIDES P PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons P SOLANUM AMERICANUM P SOLANUM AMERICANUM P ELAEAGNIFOLIUM P | SCHIZANTHUS (SOL) | | | | | P | | |
| SCOPOLIA (SOL) P SENECIO P SENECIO VULGARIS P SENECIO VULGARIS P SETARIA MAGNA P SIDALCEA P SILYBUM P SILYBUM MARIANUM P SIMMONDSIA CHINENSIS P SISYMBRIUM P SISYMBRIUM IRIO P SOLANACEAE (=SOL) P SOLANUM JASMINOIDES P PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons P SOLANUM AMERICANUM P SOLANUM AMERICANUM P ELAEAGNIFOLIUM P | SCILLA | | | | | В | | |
| SENECIO P P P P [Xf] SENECIO VULGARIS P P [Xf] P [Xf] SETARIA MAGNA P P [Xf] SILYBUM P P [Xf] SILYBUM P P [Xf] P [Xf] P [Xf] SILYBUM MARIANUM P P [Xf] P [Xf] SILYBUM MARIANUM P P [Xf] P [Xf] SISYMBRIUM P P [Xf] P [Xf] SISYMBRIUM P P [Xf] P [Xf] P [Xf] P [Xf] SOLANACEAE (=SOL) P P [Xf] P [Xf] P [Xf] P [Xf] P [Xf] SOLANUM JASMINOIDES P [Xf] P [Xf] P [Xf] P [Xf] SOLANUM AMERICANUM P [Xf] P [Xf]< | SCINDAPSUS (ARAC) | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | | |
| SENECIO VULGARIS P P [Xf] SETARIA MAGNA P P [Xf] SIDALCEA P P SILYBUM P P SILYBUM MARIANUM P P [Xf] SIMMONDSIA CHINENSIS P [Xf] SISYMBRIUM P P [Xf] SISYMBRIUM IRIO P P [Xf] SOLANACEAE (=SOL) P P SOLANUM JASMINOIDES P P PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons P, B P SOLANUM AMERICANUM P P [Xf] SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM P P [Xf] | SCOPOLIA (SOL) | | | | | P | | |
| SETARIA MAGNA P [Xf] SIDALCEA P SILYBUM P SILYBUM MARIANUM P P [Xf] SIMMONDSIA CHINENSIS P [Xf] SISYMBRIUM P SISYMBRIUM IRIO P P P [Xf] SOLANACEAE (=SOL) P P SOLANUM JASMINOIDES P P PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons P, B SOLANUM AMERICANUM P P [Xf] SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM P P [Xf] | SENECIO | | | | | P | | |
| SIDALCEA P SILYBUM P SILYBUM MARIANUM P SIMMONDSIA CHINENSIS P [Xf] SISYMBRIUM P SISYMBRIUM IRIO P SOLANACEAE (=SOL) P SOLANUM JASMINOIDES P PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons P, B SOLANUM AMERICANUM P [Xf] SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM P [Xf] | SENECIO VULGARIS | | | | | P | P [Xf] | |
| SILYBUM P SILYBUM MARIANUM P SIMMONDSIA CHINENSIS P [Xf] SISYMBRIUM P SISYMBRIUM IRIO P SOLANACEAE (=SOL) P SOLANUM JASMINOIDES P PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons P, B SOLANUM AMERICANUM P SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM P | SETARIA MAGNA | | | | | | P [Xf] | |
| SILYBUM MARIANUM SIMMONDSIA CHINENSIS SISYMBRIUM SISYMBRIUM SOLANACEAE (=SOL) P P P P [Xf] P P [Xf] P P [Xf] P P [Xf] P P P [Xf] SOLANUM JASMINOIDES P P PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons SOLANUM AMERICANUM SOLANUM AMERICANUM SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM P P [Xf] | SIDALCEA | | | | | P | | |
| SIMMONDSIA CHINENSIS SISYMBRIUM SISYMBRIUM IRIO SOLANACEAE (=SOL) SOLANUM JASMINOIDES PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons SOLANUM AMERICANUM SOLANUM AMERICANUM SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM P Xf] P P Xf] P P Xf] | SILYBUM | | | | | P | | |
| SISYMBRIUM SISYMBRIUM IRIO P P [Xf] SOLANACEAE (=SOL) P P P [Xf] SOLANUM JASMINOIDES PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons SOLANUM AMERICANUM P P P P [Xf] SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM | SILYBUM MARIANUM | | | | | P | P [Xf] | |
| SISYMBRIUM IRIO SOLANACEAE (=SOL) SOLANUM JASMINOIDES P PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons SOLANUM AMERICANUM SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM P P(Xf) P P(Xf) P P P(Xf) | SIMMONDSIA CHINENSIS | | | | | | P [Xf] | |
| SOLANACEAE (=SOL) SOLANUM JASMINOIDES PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons SOLANUM AMERICANUM SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM P P P P P P P P P P P P P | SISYMBRIUM | | | | | P | | |
| SOLANUM JASMINOIDES PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons SOLANUM AMERICANUM SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM P P P P P P P P P P P P P | SISYMBRIUM IRIO | | | | | P | P [Xf] | |
| PLANTES DE SOLANUM : à tubercules à stolons SOLANUM AMERICANUM P, B P, B P P [Xf] SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM P P [Xf] | SOLANACEAE (=SOL) | | | | | P | | |
| tubercules à stolons SOLANUM AMERICANUM SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM P P [Xf] P [Xf] | SOLANUM JASMINOIDES | | | | | P | | |
| SOLANUM P P [Xf] | | | | | P, B | | | |
| SOLANUM P P [Xf] | SOLANUM AMERICANUM | | | | | P | P [Xf] | |
| SOLANUM LYCOPERSICUM P [Xf] | | | | | | P | P [Xf] | |
| | SOLANUM LYCOPERSICUM | | 1 | | <u> </u> | | P [Xf] | |

| Nom botanique | ZP : Pays et/ou parties | Code ZP | A. Passeport avec ZP | B. Passeport | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|----------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|--------|
| Nom botamque | de pays | (voir liste 2) | tou- jours | profes- sion | tou- jours | profes- sion | 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 | | |
| 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) | | | | | | Pw, Pg | |
| SPERMACOCE LATIFOLIA | | | | | | | P [Xf] |
| SPINACIA | | | | | | P | |
| STACHYS | | | | | | P | |
| STELLARIA | | | | | | P | |
| STELLARIA MEDIA | | | | | | P | P [Xf] |
| STRANVAESIA (voir Photinia) | FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, LV, SI2, SK2, LT1, EE | b 2 | P, O, L | | P | | |
| STRELITZIACEAE (=STREL) | | | | | | $P_{\rm w},P_{\rm g}$ | |
| STRELITZIA (STREL) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| STROMANTHE (MAR) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| SUTERA (= BACOPA) | | | | | | P | |
| SYAGRUS (*) | | | | | | P | |
| SYNGONIUM (ARAC) | | | | | | P _w , P _g | |
| TAGETES | | | | | | P | |
| TANACETUM | | | | | | P | |
| TETRAGONIA | | | | | | P | |
| THUNBERGIA | | | | | | P | |
| TIGRIDIA | | | | | | В | |
| TILIA (°) | | | | | | | P [Ag] |
| TILLANDSIA USNEOIDES | | | | | | | P [Xf] |
| TITHONIA | | | | | | P | |
| TORENIA | | | | | | P | |
| TOXICODENDRON DIVERSILOBUM | | | | | | | P [Xf] |
| TRACHELIUM | | | | | | P | |
| TRACHYCARPUS (*) | | | | | | Р | |
| TRACHYCARPUS FORTUNEI (*) | | | | | P, L | | |
| TRAGOPOGON | | | | | | P | |
| TRIFOLIUM | | | | | | P | |
| TRIFOLIUM REPENS | | | | | | P | P [Xf] |
| TRIGONELLA | | | | | | P | |
| TRITHRINAX (*) | | | | | | P | |
| TROPAEOLUM | | | | | | Р | |
| TSUGA | | | | | | Р | P [Bx] |

| Nam hotering | ZP : Pays et/ou | Code ZP | A. Pa | sseport ec ZP | | B. Passepo | rt |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------|---------------|---------------------------------|---------------|
| Nom botanique | parties de pays | (voir liste 2) | tou- jours | profes- sion | tou- jours | profes- sion | zone |
| TULIPA | | , | | | | В | |
| TUSSILAGO | | | | | | P | |
| ТҮРНА | | | | | | P | |
| ULMUS (°) | | | | | | | P [Ac, Ag] |
| ULMUS | | | | | | | 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 | a3.1, d4 | P, F | | P | | P [Xf] |
| WASHINGTONIA (*) | | | | | P, L | | |
| WESTRINGIA FRUTICOSA | | | | | P | | P [Xf] |
| WESTRINGIA GLABRA | | | | | P | | P [Xf] |
| WITHANIA (SOL) | | | | | | P | |
| XANTHIUM SPINOSUM | | | | | | | P [Xf] |
| XANTHIUM STRUMARIUM | | | | | | | P [Xf] |
| XANTHOSOMA (ARAC) | | | | | | P _w , P _g | |
| ZANTEDESCHIA (ARAC) | | | | | | $P_{\rm w}$, $P_{\rm g}$ | |
| ZANTHOXYLUM | | | | | | P, L | |
| ZINNIA | | | | | | P | |

^(*) d'un diamètre de plus de 5 cm à la base du tronc (°) dont le tronc ou le collet de racine mesure au moins 1 cm de diamètre en son point le plus large

LISTE 2 PAYS AYANT UNE ZONE PROTÉGÉE – EXIGENCES PAR ZONE

(Bois et écorces ne sont pas repris dans ce guide).

Dans cette liste, vous pouvez retrouver pour chaque pays ou partie de pays (zones visées ou zones exclues décrites entre parenthèses après le nom du pays) pour quels végétaux ou produits végétaux des exigences particulières sont d'application.

Si l'(les) organisme(s) nuisible(s) cité(s) est(sont) présent(s) sur le produit, ou que celui-ci ne satisfait pas aux exigences formulées, il ne peut pas être expédié.

- (B) = cet organisme nuisible est présent en Belgique. Le cas échéant, il est toujours indiqué de consulter l'UPC avant d'expédier;
 - cette exigence est également applicable pour les envois en Belgique.

Derrière le nom du parasite, on trouve le code ZP.

ex. BNYVV (virus) : d1 (= code ZP). Erwinia amylovora (bactérie) : b2 (= code ZP).

| CHYPRE | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| Abies, Larix, Picea, Pinus >3m | P, L | | Ips sexdentatus | Conf.(a11) | |
| Tous | Toutes | (B) | Leptinotarsa decemlineata | a13 | |
| Tous | Toutes | (B) | Daktulosphaira vitifoliae | a3.1 | |

| ESPAGNE 1 (tout le pays) | | | | |
|------------------------------|-------------------|--|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| Phaseolus vulgaris, Dolichos | Z | (B) Curtobacterium flaccumfaciens pv; flaccumfaciens | b1 | |

| ESPAGNE 2 (Andalucia, Catalunia, Extremadura, Murcia, Valencia) | | | | |
|---|---|--------------------------|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| Gossypium Gossypium | Z, F (Non égrenés) Z (égrenées par voie acide) | Anthonomus grandis | a1 - | |

| ESPAGNE 3 (Granada + Malaga) | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| Mangifera spp. | Z (provenance zones exemptes | (B) Sternochetus mangiferae | a15 | |

| ESPAGNE 4 (Ibiza + Minorca) | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------------|---------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| Tous | Toutes | (B) Leptinotarsa decemlineata | a13 | |

ESPAGNE 5 (à l'exception des Communautés autonomes d'Andalousie, d'Aragon, de Castille-La Manche, de Castille et León, d'Estrémadure, de Madrid, de Murcie, de Navarre et de La Rioja, et de la province de Guipuscoa (Pays basque), des comarcas de Garrigues, de Noguera, de Pla d'Urgell, de Segrià et d'Urgell, dans la province de Lérida (Communauté autonome de Catalogne), ainsi que des municipalités d'Alborache et de Turís, dans la province de Valence, et des commarcas de L'Alt Vinalopó et d'El Vinalopó Mitjà, dans la province d'Alicante (communauté de Valence))

| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
|--------------------|-------------------|--------------------------|---------|
| 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 |

| ESTONIE | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------------|------------|--|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigence | Code ZP | | |
| 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 | | |

| FINLANDE 1 (tout le pays) | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| Tous | Toutes | (B) | Bemisia tabaci | a2 | |
| Tous Beta vulgaris | Toutes Z, P, A, V, I | (B) (B) | BNYV virus BNYV virus | d1 d1 | |
| Solanum tuberosum Allium porrum Apium L. Beta L. Brassica napus Brassica rapa Daucus L. | B, F P (non destiné à la plantat.) | (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) | max. 1% de terre | - - - - - | |
| Amenlanchier Chaenomeles Cotoneaster Crataegus Cydonia Eriobotrya Malus Mespilus Photinia davidiana Pyracantha Pyrus Sorbus | P, L, O | (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) | Erwinia amylovora | b2 b2 b2 b2 b2 b2 b2 b2 b2 b2 b2 b2 b2 | |
| Tous Machines agricoles utilisées | Toutes | (B) (B) | Globodera pallida Exemptes de terre et restes végétaux | a6 - | |

| FINLANDE 2 (districts Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa) | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|------------|--|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | | |
| Tous | Toutes | (B) Leptinotarsa decemlineata | a13 | | |

| France 1 (Corsica) | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| 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 | |

| France 2 (Bretagne) | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| Tous | Toutes | (B) BNYV virus | d1 | |
| Beta vulgaris | Z, P, A, V, I | (B) BNYV virus | d1 | |
| Solanum tuberosum | B, F | (B) max. 1% de terre | _ | |
| Allium porrum | P (non destiné à la plantat.) | (B) max. 1% de terre | - | |
| Apium L. | P (non destiné à la plantat.) | (B) max. 1% de terre | - | |
| Beta L. | P (non destiné à la plantat.) | (B) max. 1% de terre | - | |
| Brassica napus | P (non destiné à la plantat.) | (B) max. 1% de terre | - | |
| Brassica rapa | P (non destiné à la plantat.) | (B) max. 1% de terre | - | |
| Daucus L. | P (non destiné à la plantat.) | (B) max. 1% de terre | - | |
| Machines agricoles utilisées | | (B) exemptes de terre et restes végétaux | | |

France 3 (Champagne-Ardenne, Alsace, Picardie (département de l'Aisne), Île-de-France (communes de Citry, Nanteuil-sur-Marne et Saâcy-sur-Marne) et Lorraine)

| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
|---------------|-------------------|------------------------------------|------------|
| Vitis L. | P,L | Mycoplasme de la flavescence dorée | d4 |

GRECE 1 (tout le pays)

| Citaca i (tout io payo | Citable (waters paye) | | | |
|--|---------------------------------|-----|---|------------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
| 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 (avec attestation échant.) | | Glomerella gossypii | c1 |
| Gossypium | Z, F (non égrenés) | | Anthonomus grandis | a1 |
| Gossypium | Z (égréné par voie acide) | | - | - |
| Dolichos, Phaseolus vulgaris | Z | (B) | Curtobacterium flaccumfaciens pv flaccumfaciens | b1 |

| GRECE 2 (à l'exception des unités régionales Argolide et de La Canée) | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences Code ZP | | |
| Citrus, Fortunella, Poncirus et leurs hybrides Citrus, Fortunella, Poncirus et leurs hybrides | F, L (avec tiges) F, L (avec tiges) | Citrus tristeza virus (isolats européens) d3 (B) Transport en conteneur fermé - | | |

| IRLANDE 1 (tout le pa | | | Daniela allan minara | Code |
|---|--|---|---|--------------------------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | | Parasite et/ou exigences | ZP |
| 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 | | lps sexdentatus | Conf.(a11) |
| Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga >3m | P, L | (B) | lps typographus | Conf.(a12) |
| Larix Picea | P, F P, F | (B) (B) | Cephalcia lariciphila Gilpinia hercyniae | Conf. (a3) Conf. (a5) |
| Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga | P, F | (B) | Gremmeniella abietina | Conf. (c2) |
| Castanea Castanea | P _{iv} P,F,Z | (B) | Dryocosmus kuriphilus Cryphonectria parasitica | a4.1 c02 |
| Populus | P | (B) | Hypoxylon mammatum | c3 |
| Tous | Toutes | (B) | Bemisia tabaci | a2 |
| Tous Beta vulgaris | Toutes Z, P, A, V, I | (B) (B) | BNYV virus BNYV virus | d1 d1 |
| Tous Tous | Toutes Toutes | (B) (B) | Leptinotarsa decemlineata Liriomyza bryoniae | a13 a14 |
| Solanum tuberosum Allium porrum Apium L. Beta L. Brassica napus Brassica rapa Daucus L. | B, F P (non destiné à la plantat.) | (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) | max. 1% de terre | - |
| Quercus, autres que Q. suber | P,F | (B) | Thaumetopoea processionea | a16 |
| Machines agricoles utilisées | | (B) | Exemptes de terre et restes végétaux | - |
| | | | Paysandisia archon | a14.1 |
| | | | Rhynchophorus ferrugineus | a14.2 |
| | | | Ceratocystis platani | c.01 |

| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
|--------------------|-------------------|--------------------------|------------|
| 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 | | | | | |
|--------------------|-------------------|-----|--------------------------|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| 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 (Pouilles, Basilicate et Sardaigne) | | | | | |
|--|-------------------|--|------------|--|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | | |
| Vitis L. | P, L | (B) Mycoplasme de la flavescense dorée | d4 | | |

| LETTONIE | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| 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 | |
| Tous | Toutes | (B) Globodera pallida | а6 | |

| LITUANIE 1 (à l'exception des municipalités de Babtai et de Kėdainiai (région de Kaunas)) | | | | | |
|--|-------------------|--------------------------|-----------|--|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | ode ZP | | |
| 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 | | | |

| MALTE | | | | | |
|--|-------------------|-----|---|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| Citrus, Fortunella, Poncirus et leurs hybrides | F, L (avec tiges) | (B) | Citrus tristeza virus (isolats européens) | d3 | |
| Citrus, Fortunella, Poncirus et leurs hybrides | F, L (avec tiges) | (B) | Transport en conteneur fermé | - | |
| Tous | Toutes | (B) | Leptinotarsa decemlineata | a13 | |
| | | | Paysandisia archon | a14.1 | |

| PORTUGAL 1 (y compris Açores & Madère) | | | |
|--|-------------------|----------------------------------|------------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
| 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 et leurs hybrides | F, L (avec tiges) | (B) Transport en conteneur fermé | - |

| PORTUGAL 2 (Alentejo, Algarve, Madeira) | | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| Mangifera spp. | Z (origine hors UE) | (B) Sternochetus mangiferae | a15 | |

| PORTUGAL 3 (Uniquement Açores et Madère) | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|-----------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences Co- | ode ZP |
| Tous | Toutes | (B) Leptinotarsa decemlineata a13 | |

| PORTUGAL 4 (Uniquement Açores) | | | |
|---|---|--|----------------------------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
| Alle Beta vulgaris Eucalyptus | Alle Z, P, A, V, I | (B) BNYV virus (B) BNYV virus Gonipterus scutellatus | d1 d1 a7 |
| Solanum tuberosum Allium porrum Apium L. Beta L. Brassica napus Brassica rapa Daucus L. | F P (non destiné à la plantat.) | (B) max. 1% de terre | - - - - - - |
| Machines agricoles utilisées | | (B) exemptes de terre et restes végétaux(B) Globodera pallida(B) Globodera rostochiensis | a6 a6.1 |
| a | | Rhynchophorus ferrugineus | a14.2 |

| PORTUGAL 5 (Açores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho et Trás-os- Montes) | | | |
|---|-------------------|--------------------------|------------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
| Tous | Toutes | (B) Bemisia tabaci | a2 |

| PORTUGAL 6 (excepté l'Algarve, Madère et le comté d'Odemira, dans l'Alentejo) | | | | |
|--|-----------------------------------|--|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| Citrus, Fortunella, Poncirus (et hybrides compris) Citrus, Fortunella, Poncirus (et hybrides compris) | F,L (avec tiges) F,L (avec tiges) | Citrus tristeza virus (Europese isolaten) (B) Trasport dans des conteneurs fermés | d3 - | |

| ROYAUME-UNI 1 (tout le pays) | | | | |
|---|--------------------------|-----|---|-------------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
| Tous | Toutes | (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) |
| Castanea Castanea | P _{iv} P,F,Z | (B) | Dryocosmus kuriphilus Cryphonectria parasitica | a4.1 c02 |
| Platanus | P | | Ceratocystis platani | c01 |
| Tous | Toutes | (B) | Leptinotarsa decemlineata | a13 |
| | | | Paysandisia archon | a14.1 |
| | | | Rhynchophorus ferrugineus | a14.2 |
| | | | Thaumetopoea pityocampa | a15.1 |
| | | | Candidatus Phytoplasma ulmi | b.01 |
| | | (B) | Xanthomonas campestris pv. pruni | b3 |
| | | | Ceratocystis platani | c.01 |

ROYAUME-UNI 2 (Irlande du Nord (à l'exception des townlands de Ballinran Upper, de Carrigenagh Upper, de Ballinran et de Carrigenagh, dans le comté de Down, et de la circonscription éléctorale de Dunmurry Cross, à Belfast, dans le comté d'Antrim), lle de Man – Iles anglo-normandes)

| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
|--------------------|-------------------|--------------------------|---------|
| 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 |
| Pyrus | P, L, O | (B) Erwinia amylovora | b2 |

| ROYAUME-UNI 3 (Irlande du Nord, lle de Man – Jersey) | | | |
|--|-------------------|--|--------------------------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
| Larix Picea | P, F P, F | (B) Cephalcia lariciphila(B) Gilpinia hercyniae | Conf. (a3) Conf. (a5) |
| Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga > 3 m | P, L | (B) Dendroctonus micans | Conf. (a4) |

| ROYAUME-UNI 4 (Irlande du Nord – lle de Man) | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|------------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
| Abies Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga >3m Abies Larix, Picea, Pinus >3m | P, L P, L | lps cembrae lps sexdentatus | Conf. (a9) |

| ROYAUME-UNI 5 (Irlande du Nord) | | | |
|---|---|---|------------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
| Alle Beta vulgaris | Alle Z, P, A, V, I | (B) BNYV virus (B) BNYV virus | d1 d1 |
| Solanum tuberosum Allium porrum Apium L. Beta L. Brassica napus Brassica rapa Daucus L. | P (non destiné à la plantation) | (B) max. 1% de terre | - |
| Abies Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga | P, F | (B) Gremmeniella abietina | Conf. (c2) |
| Populus | P | (B) Hypoxylon mammatum | c3 |
| Tous Machines agricoles utilisées | Toutes | (B) Liriomyza bryoniae(B) exemptes de terre et restes végétaux | a14 - |

ROYAUME-UNI 6 (à l'exception des communes de Barnet, de Brent, de Bromley, de Camden, de la ville de Londres, de la ville de Westminster, de Croydon, d'Ealing, d'Elmbridge District, d'Epsom and Ewell District, de Guildford, de Hackney, de Hammersmith & Fullham, de Haringey, de Harrow, de Hillingdon, de Hounslow, d'Islington, de Kensington & Chelsea, de Kingston upon Thames, de Lambeth, de Lewisham, de Merton, de Reading, de Richmond upon Thames, de Runnymede District, de Slough, de South Oxfordshire, de Southwark, de Spelthorne District, de Sutton, de Tower Hamlets, de Wandsworth, de West Berkshire et de Woking)

| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------|
| Quercus, autres que Q. suber | P,F | (B) Thaumetopoea processionea | a16 |

| SLOVAQUIE 1 (tout le pays) | | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------------|------------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
| Tous | Toutes | (B) Globodera pallida | а6 |

| SLOVAQUIE 2 | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| 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 | |

| SLOVENIE 1 (tout le pays) | | | |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|------------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
| Tous | Toutes | (B) Globodera pallida | аб |

| SLOVENIE 2 | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| 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 | |

| SUÈDE 1 (tout le pays) | | | | |
|------------------------|-------------------|--|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| Castanea | P,F,Z | (B) Cryphonectria parasitica | c02 | |
| Tous Tous | Toutes Toutes | (B) Bemisia tabaci (B) Tomato spotted wilt virus | a2 d2 | |

| SUÈDE 2 (Skåne, Blekinge, Kalmar, Gotland, Halland) | | | | |
|--|--------|-----|---------------------------|-----|
| Végétal/Objet Partie de végétal Parasite et/ou exigences Code ZP | | | | |
| Tous | Toutes | (B) | Leptinotarsa decemlineata | a13 |

| SUISSE 2 (Valais) | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------|------------|--|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | Parasite et/ou exigences | Code ZP | |
| 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 | |

| SUISSE 3 (à l'exception du canton du Tessin et de la Mesolcina) | | | |
|--|------|---------------------------------|----|
| Végétal/Objet Partie de végétal Parasite et/ou exigences Code ZP | | | |
| Vitis | P, L | Grapevine Flavescense dorée MLO | d4 |

| TCHÈQUIE | | | | |
|---------------|-------------------|-----|------------------------------------|------------|
| Végétal/Objet | Partie de végétal | | Parasite et/ou exigences | Code ZP |
| Castanea | P,F,Z | (B) | Cryphonectria parasitica | c02 |
| Vitis L. | P, L | | Mycoplasme de la flavescence dorée | d4 |

LISTE 3. VÉGÉTAUX ET PRODUITS VÉGÉTAUX PROVENANT DE PAYS HORS UE, QUI PEUVENT ÊTRE IMPORTÉS DANS L'UE AVEC UN CERTIFICAT PHYTOSANITAIRE

(Y compris Suisse Décision du Conseil 2004/278/CE, annexe 1,B)

(Bois et écorces non compris)

I) Valable pour tout le territoire de la Communauté

| | Plantes, produits végétaux | Origine |
|------|--|--|
| 1.a) | Plantes destinées à la plantation, à l'exception des semences | pays hors UE, à l'exception de la Suisse |
| 1.b) | semences de | |
| | Cruciferae, Gramineae, <i>Trifolium</i> spp., | Argentine, Australie, Bolivie, Chili, Nouvelle-Zélande et Uruguay, |
| | genera Triticum, Secale et X Triticosecale | Afghanistan, Inde, Irak, Iran, Mexique, Népal, Pakistan, Afrique du Sud et les Etats-Unis d'Amérique. |
| | Allium ascalonicum L., Allium cepa L., Allium porrum L., Allium schoenoprasum L., Capsicum spp., Helianthus annuus L., Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw., Medicago sativa L., Oryza spp., Phaseolus L., Prunus L., Rubus L., Zea mais L. | pays hors UE, à l'exception de la Suisse |
| 2) | Parties de végétaux, à l'exception des fruits et | |
| | des semences de : Castanea Mill., Dendranthema (DC) Des. Moul., Dianthus L., Gypsophila L., Pelargonium l'Herit. ex Ait, Phoenix spp., Populus L., Quercus L., Solidago L. et fleurs coupées d'Orchidaceae, | pays hors UE, à l'exception de la Suisse |
| | conifères (Coniferales), | pays hors UE, à l'exception de la Suisse |
| | Prunus L., | pays non européens |
| | fleurs coupées de <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. et <i>Trachelium</i> L., | pays non européens |
| | légumes à feuilles de <i>Apium graveolens</i> L. et <i>Ocimum</i> L., | pays hors UE, à l'exception de la Suisse |
| | Acer saccharum Marsh. | Etats-Unis d'Amérique et du Canada |
| 3) | Fruits de : Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., et leurs hybrides | pays hors UE |
| | Solanum melongena L., Momordica L., | pays hors UE, à l'exception de la Suisse |
| | Annona L., Cydonia Mill., Diospyros L., Malus Mill., Mangifera L., Passiflora L., Prunus L., Psidium L., Pyrus L., Ribes L., Syzygium Gaertn. et Vaccinium L. | pays non européens |
| 4) | Tubercules Solanum tuberosum L. | pays hors UE, à l'exception de la Suisse |
| 5a) | Terre et milieu de culture en tant que tel, constitué en tout ou en partie de terre ou de matières organiques telles que des parties de végétaux, humus comprenant de la tourbe ou des écorces, autres que celui constitué en totalité de tourbe. | pays hors UE, à l'exception de la Suisse |

| 5b) | terre et milieu de culture adhérant ou associé à des végétaux, constitués en tout ou en partie de matières visées au point a) ou constitués en partie de toute matière inorganique solide, destinés à maintenir la vitalité des végétaux, | Biélorussie, Géorgie, Moldavie, Russie, Ukraine, Turquie et pays non européens autres que l'Algérie, l'Egypte, Israël, la Lybie, le Maroc, la Tunisie. |
|-----|---|--|
| 6) | Céréales du genera <i>Triticum, Secale</i> et X <i>Triticosecale</i> | Afghanistan, Inde, Irak, Iran, Mexico, Népal, Pakistan, Afrique du Sud et Etats-Unis d'Amérique. |

II) Valable pour les zones protégées dans la Communauté

Sans préjudice des plantes, produits végétaux et autres objets mentionnés au point I.

| 1. | Végétaux destinés à la transformation industrielle : Beta vulgaris L. | FR2, FI1, IE, PT4, GB5 |
|----|---|---|
| 2. | Terre et déchets non stérilisés de : Beta vulgaris L. | FR2, FI1, IE, PT4, GB5 |
| 3. | Pollen vivant destiné à la pollinisation, de : Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. et Sorbus L. | FI1, FR1, IE2, IT2, PT1, ES5, GB2, EE, SI2, SK2, LV, LT1 |
| 4. | Parties de végétaux (à l'exception des fruits et semences) de : Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. et Sorbus L.". | FI1, FR1, IE, IT2, PT1, ES5, GB2, EE, SI2, SK2, LV, LT1 |
| 5. | Semences de : Castanea Mill. Dolichos Jacq., Magnifera spp., Beta vulgaris L. Phaseolus vulgaris L. | SZ, IE1, SE1, GB1 EL1, PT1, ES1 PT2, ES3 FI, FR2, IE, PT4, GB5 EL, PT1, ES1 |
| 6. | Semences et fruits (capsules) de <i>Gossypium</i> spp. et coton non égrené. | EL1, ES2, |
| 7. | Fruits de Vitis L. | CY |
| 8. | Parties de végétaux de : Eucalyptus l'Hérit. | EL1, PT4 |

III) Végétaux et produits végétaux originaires de Suisse qui doivent être accompagnés d'un <u>certificat phytosanitaire</u> lors de leur importation dans la Communauté

- Végétaux destinés à la plantation, à l'exception de semences : Clausena Burm. f. , Murraya Koenig ex L. , Palmae à l'exception de Phoenix spp originaires d'Algérie et du Maroc
- 2) Parties de végétaux à l'exception des fruits et semences : *Phoenix* spp
- 3) Semences : Oryza spp
- 4) Fruits:

Citrus L., Fortunella Swigle, Poncirus Raf. et leurs hybrides

IV) Végétaux et produits végétaux dont <u>l'importation</u> dans la Communauté en provenance de Suisse est interdite.

Plantes à l'exception des fruits et semences :

Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. et leurs hybrides et Phoenix spp en provenance d'Algérie et du Maroc

V) Végétaux et produits végétaux dont <u>l'exportation</u> en provenance de la Communauté à destination de la Suisse est <u>interdite</u>.

Plantes de Cotoneaster Ehrh. et Photinia davidiana Dcne (Stranvaesia Lindl.)

LISTE 4. NOMS LATINS DES PLANTES – TRADUCTION

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|------------------------|---|---|
| ABIES | Zilverspar | Sapin |
| 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, kiwaï, kiwi de Sibérie, kiwi arctique |
| AESCULUS | Kastanje | Maronnier |
| AESCULUS HIPPOCASTANUM | Witte paardekastanje, Wilde paardekastanje | Marronnier commun, Marronnier 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 |
| ANTHRISCUS | Kervel | Cerfeuil |

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|---|----------------------------|-----------------------------------|
| ANTHURIUM (ARAC) | Flamingoplant | Anthurium |
| ANTIRRHINUM | Grote leeuwenbek | Muflier à grandes fleures |
| APIUM GRAVEOLENS | Selderij | Céleri |
| AQUILEGIA | Wilde akelei | Ancolie vulgaire |
| ARACEAE (=ARAC) | Aronskelkfamilie | Aracées |
| ARECA CATECHU | Betelpalm | Palmier à bétel |
| ARECASTRUM ROMANZOFFIANUM | | |
| 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 |
| ВЕТА | Biet | Betterave |
| BETA VULGARIS | Suiker-, Voederbiet | Betterave (sucrière & fourragère) |
| BETULA | Berk | Bouleau |
| BIDENS | Tandzaad | Bidens |
| BIDENS PILOSA | | Herbe aiguille |
| 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 |
| BRASSICA | Kool | Chou |
| BROMUS DIANDRUS | Hoge dravik | Brome raide |
| BROWALIA (SOL) | Browalia | Browalia |
| BRUGMANSIA (SOL) | Engelentrompet, Doornappel | Datura, Trompette des anges |
| BRUNFELSIA (SOL) | Brunfelsia | Brunfelsia |
| BUPLEURUM | Goudscherm | Buplèvres |

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| BUTIA CAPITATA | Geleipalm | Palmier à gelées |
| CALADIUM (ARAC) | Caladium | Caladium |
| CALAMUS MERILII | | Rotin |
| CALATHEA (MAR) | Calathea | Plante paon |
| CALENDULA | Goudsbloem | Souci |
| 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 |
| CAPSICUM (SOL) | Paprika, Spaanse pepers | Piment, Poivron |
| CAREX | Zegge | Laîche |
| CARPINUS | Haagbeuk | Charme |
| CARYA ILLINOINENSIS | Pecannotenboom | Pacanier |
| 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 | | |
| 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 |
| CHENOPODIUM | Ganzenvoet | Chénopode |
| CHENOPODIUM QUINOA | Quinoa, gierstmelde | Quinoa |
| CHIONANTHUS | Sneeuwvlokkenboom | Arbre de neige |
| CHIONODOXA | Sneeuwroem | Gloire des neiges |
| CHITALPA TASHKENTENSIS | Chitalpa | Chitalpa |
| CHRYSANTEMUM | Gele ganzebloem | Chrysanthème des moissons |
| CICHORIUM | Cichorei | Chicorée |
| CINERARIA | Cineraria | Cinéraire |

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|--|---|--|
| 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 CANADENSIS | Canadese fijnstraal | Erigéron du Canada |
| COPROSOMA REPENS | | |
| CORIANDRUM | Koriander | Coriandre |
| CORNUS | Kornoelje | Cornouiller |
| CORNUS FLORIDA | Veelbloemige (Amerikaanse) kornoelje | Cornouiller de Floride |
| CORONILLA VALENTINA | Bont kroonkruid, kroonwikke | Coronille bigarrée, coronille changeante |
| CORONOPUS DIDYMUS | Kleine varkenskers | Corne de cerf didyme |
| CORYLUS | Hazelaar | Noisetier |
| CORYPHA GEBANGA | | |
| CORYPHA ELATA | | |
| COTONEASTER | Dwergmispel | Cotonéaster |
| CRATAEGUS | Meidoorn | Aubépine |
| CRISPUM (SOL) | | |
| 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 | Bermudagras | Gazon des Bermudes |
| CYPERUS ERAGROSTIS | Bleek cypergras | 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 |
| DAHLIA | Dahlia | Dahlia |

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|---------------------------------------|---|---|
| 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 | |
| DIGITARIA HORIZONTALIS | | |
| DIGITARIA INSULARIS | | |
| DIGITARIA SANGUINALIS | Harig vingergras | Digitaire sanguine |
| DIMORPHOTHECA | Satijnbloem | Dimorphotéca |
| DIOSPYROS | Kaki, Sharonvrucht, Lotusvrucht, Mabole, Zwarte zapote, Permisoen | Kaki |
| DISPHANIA AMBROSIOIDES | Welriekende ganzenvoet | Chénopode fausse-ambroisie |
| 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 |
| ERIGERON | Fijnstraal | Erigéron |
| ERIOBOTRYA | Japanse mispelboom | Néflier du japon, Bibacier |
| ERIOCHLOA CONTRACTA | | |
| ERODIUM | Reigersbek | Erodium |
| ERUCA | Eruca | Eruca |
| ERYNGIUM | Kruisdistel, zeedistel | Panicaut |
| 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 | Poinsettia, étoile de Noël |
| EUPHORBIA TERRACINA | | Euphorbe de Terracine |
| EUSTOMA | Eustoma | Eustoma |
| EXACUM | | Violette de perse |
| FABIANA (SOL) | Fabiana | Fabiana |

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|--|--------------------------|----------------------------|
| FAGOPYRUM ESCULENTUM | Boekweit | Sarrasin |
| FAGUS | Beuk | Hêtre |
| FAGUS CRENATA | Japanse (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 AMERICANA | Amerikaanse es | Frêne blanc |
| FRAXINUS DIPETALA | | |
| FRAXINUS LATIFOLIA | | Frêne de l'Oregon |
| FRAXINUS PENNSYLVANICA | Zachte es | Frêne rouge d'Amérique |
| 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 EPHEDROIDES | | |
| GENISTA MONSPESSULANA | | Genêt de Montpellier |
| GENISTA X SPACHIANA (= CYSTISUS RACEMOSUS) | Kamerbrem | Genêt de ténérif |
| GERANIUM | Geranium, ooievaarsbek | Géranium |
| GERANIUM DISSECTUM | Slipbladige ooievaarsbek | Géranium découpé |
| GERBERA | Gerbera | Gerbera |
| GINKGO BILOBA | Japanse notenboom | Arbre aux quarante écus |
| GLADIOLUS | Gladiool | Glaïeul |
| GLECHOMA | Hondsdraf | Lierre terrestre |
| GLEDITSIA TRIACANTHOS | Valse Christusdoorn | Févier d'Amerique |
| 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 | Strobloem | Immortelle des sables |
| HELICONIA (MUSA) | | Bec de perroquet |
| HEMEROCALLIS | Daglelie | Hémérocalle, lis d'un jour |
| HETEROMELES ARBUTIFOLIA | | |
| HIBISCUS | Hibiscus | Hibiscus |
| HIBISCUS SCHIZOPETALUS | Koraalmalva | Lanterne japonaise |
| HIBISCUS SYRIACUS | Altheastruik, heemstroos | Hibiscus de Syrie |

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|---|--|--|
| HOLMSKIOLDIA | Holmskioldia | Chapeau chinois |
| HOMALOMENA (ARAC) | | |
| HORDEUM MURINUM | Kruipertje | Orge queue-de-rat |
| HOWEA FORSTERIANA | Kentiapalm | Kentia |
| HUMULUS LUPULUS | Нор | Houblon |
| HYACINTHUS | Hyacint | Jacinthe |
| HYDRANGEA 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) | | |
| JASMINUM | Jasmijn | Jasmin |
| JUANULLOA (SOL) | Don-Juan plant | Junanuolla |
| JUBAEA CHILENSIS | Chileense wijnpalm | Cocotier du Chili, palmier du Chili |
| JUGLANS | Walnotenboom | Noyer royal |
| JUNIPERUS ASHEI | Mexicaanse ceder | |
| KOELREUTERIA | Chinese vernisboom, gele zeepboom, lampionboom, koelruit, blazenboom | Savonnier |
| KOELREUTERIA BIPINNATA | | |
| LACTUCA | Sla | Laitue |
| LACTUCA SERRIOLA | Kompassla | Laitue scariole |
| 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 |
| LAVENDULA ANGUSTIFOLIA | Echte lavendel, smalbladige lavendel | Lavande vraie, lavende à feuilles étroites |
| LAVENDULA DENTATA | Tandlavendel, Franse geurlavendel | Lavandes des 4 saisons |
| LAVENDULA STOECHAS | Franse lavendel, kuiflavendel, vlinderlavendel | Lavande papillon |
| LEPIDIUM | Kruidkers | Passerage |
| LAVANDULA X ALLARDII (SYN. LAVANDULA X HETEROPHYLLA) | Zoete lavendel | Lavande de Allard |
| LEUCANTHEMUM | Margriet | Grande marguerite |
| LIGUSTRUM LUCIDUM | Chinese liguster | Troène de Chine |
| LILIUM | Lelie | Lys |
| LIMONIUM | Lamsoor | Statice |

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| LINARIA | Vlasleeuwenbek | Linaire |
| LINUM | Vlas | Lin |
| LIPPIA NODIFLORA | Phyla, kruipverbena, kikkerfruit | Phyla à fleurs nodales |
| LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA | Amberboom | Copalme d'Amérique |
| LIRIODENDRON TULIPIFERA | Tulpenboom | Tulipier de Virginie |
| LISIANTHUS | | |
| LIVISTONA AUSTRALIS | Australische schermpalm | Palmier éventail australien |
| LIVISTONA DECIPIENS | Fontein palm | Latanier pleureur |
| 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) | Boksdoorn | Lyciet |
| LYCOPERSICON (SOL) | Tomaat | Tomate |
| 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 |
| 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 |
| MELILOTUS | Honingklaver | Mélilot |
| 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 |
| MUSACEAE (=MUSA) | Banaan | Bananier |
| MUSCARI | Druifhyacint | Muscari |
| MYOPORUM INSULARE | | |
| MYRTUS COMMUNIS | Mirte | Myrte |
| NANDINA DOMESTICA | Hemelse bamboe | Bambou sacré |

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|-----------------------------|---------------------------------|--|
| NARCISSUS | Narcis | Narcisse |
| NEPETA | Wild kattekruid | 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 | Olijfboom | Olivier |
| OREODOXA REGIA | Koningspalm | Palmier royal des Caraïbes |
| ORIGANUM MAJORANA | Echte marjolein | Marjolaine des jardins (à coquilles) |
| ORNITHOGALUM | Vogelmelk | Ornithogale |
| ORONTIUM (ARAC) | Goudknots | Oronce |
| ORYZA | Rijst | Riz |
| OXALIS | Klaverzuring | Oxalis |
| PAPAVER | Klaproos | Pavot |
| PARTHENIUM | · | Parthenie |
| PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA | Vijfbladige wingerd | Vigne vierge à cinq folioles, Vigne vierge de Virginie |
| PASPALUM DILATATUM | Paspalum | Paspale dilaté |
| PASSIFLORA | Passievrucht, | Fruit de la passion |
| PASTINACA | Pastinaak | Panais commun |
| PELARGONIUM | Pelargonium | Pélargonium |
| 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 |
| PHASEOLUS | Boon (tuin en pronk) | Haricot (commun et d'Espagne) |
| PHILODENDRON (ARAC) | Bomenminnaar (Philodendron) | Philodendron |
| PHLOX | Vlambloem | Phlox |
| PHOENIX CANARIENSIS | Canarische dadelpalm | Dattier des Canaries |
| PHOENIX DACTYLIFERA | Echte dadelpalm | Palmier-dattier |
| PHOENIX THEOPHRASTI | Kretenzische dadelpalm | Dattier de Crète |
| PHOENIX SYLVESTRIS | Zilver dadelpalm | Palmier-dattier argenté |
| PHOENIX RECLINATA | Senegal dadelpalm, wilde dp. | Dattier du Sénégal |
| PHOENIX ROEBELENII | Dwergdadelpalm | Dattier nain |
| PHOENIX | Dadelpalm | Palmier dattier |
| PHOTINIA = STRANVAESIA | | |
| PHYSALIS (SOL) | Lampionplant | Coqueret |

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|---------------------------------------|--|---|
| PICEA | Spar | Epicéa |
| PIERIS | 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 | | |
| POA ANNUA | Straatgras | Pâturin annuel |
| POINSETTIA = EUPHORBIA PULCHERRIMA | Prachtwolfsmelk, kerstster, kerstroos | Poinsettia, étoile de Noël |
| POLEMONIUM | Jabobsladder, 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 feuillis d'oseille |
| POLYGONUM PERSICARIA | Perzikkruid | Renouée persicaire |
| PONCIRUS | Winterharde Citrus | Poncirus |
| POPULUS | Populier | Peuplier |
| POPULUS FREMONTII | | |
| PORTULACA | Postelein | Pourpier |
| POTHOS (ARAC) | | |
| PRIMULA | Sleutelbloem | Primevère |
| 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 DULCIS | Amandelboom | Amandier |
| PRUNUS laurocerasus & lusitanica | Laurierkers, Portugese laurier | Laurier cerise, Laurier du Portugal |
| PSEUDOTSUGA | Douglasspar | Sapin du Douglas |
| PSIDIUM | Guave | Goyavier |
| PUSCHKINIA | Buishyacint | |
| 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 |
| RHAMNUS ALATERNUS | Italiaanse wegedoorn, vuilboom | Alardier |

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|--------------------------------------|--|---|
| RHAPHIDOPHORA (ARAC) = SCINDAPSUS | | |
| RHODODENDRON | Rododendron | Rhododendron |
| RHUS | Fluweelboom, azijnboom | Sumac vinaigrier, Sumac amaranthe |
| RIBES | Ribes, Kruis-, Zwarte -, Aal- en sierbes | Groseillier, - épineux, cassis, - rouge |
| RICINUS | Wonderboom | Ricin |
| RORIPPA | Gele kers | Rorippe |
| ROSA | Roos | Rosier |
| ROSA CALIFORNICA | Californische wilde roos | Rose sauvage de Californie |
| ROSA x FLORIBUNDA | Veelbloemige roos | Rosier multiflore |
| ROSMARINUS OFFICINALIS | Rozemarijn | Romarin |
| RUBUS | Braam, framboos, | Ronce, Framboise |
| RUMEX | Zuring | Oseille |
| RUMEX CRISPUS | Krulzuring | Patience crépue |
| SABAL UMBRACULIFERA | | |
| 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 | 9 |
| SAMBUCUS | Vlier | Sureau |
| SAPINDUS SAPONARIA | Zeepboom | Savonier |
| SAPONARIA | Zeepkruid | Saponaire |
| SCAEVOLA | Waaierbloem | · |
| SCHEFFLERA (ARAC) | Parapluboom | Arbre parapluie, Arbre ombelle |
| SCHINUS MOLLE | Peruaanse peper | Faux-poivrier |
| SCHISMATOGLOTTIS (ARAC) | The state of the s | |
| SCHIZANTHUS (SOL) | Splitbloem | Schizanthe |
| SCILLA | Sterhyacint | Scille |
| SCINDAPSUS (ARAC) | | Philodendron géant |
| SCOPOLIA (SOL) | Klokbilzenkruid | Scopolie |
| SENECIO | Kruiskruid | Séneçon |
| SENECIO VULGARIS | Klein kruiskruid | Seneçon 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 | orono |
| SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM | , and madical individual | Morelle à feuille elaeagni |
| SOLANUM LYCOPERSICUM | Tomaat | Tomate |
| COLINOWIL TOOL LINGUIN | Tomaat | Tomate |

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|----------------------------|--------------------------------------|--|
| SOLANUM MELONGENA | Aubergine | Aubergine |
| COLANIUM IACMINIOIDEC | Missassa da assabta abada | Etoile de Betléem, |
| SOLANUM JASMINOIDES | Klimmende nachtschade | Morelle faux-jasmin |
| SOLANUM TUBEROSUM | Aardappel | Pomme de terre |
| 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 |
| STROMANTHE (MAR) | | |
| SUTERA (= BACOPA) | | |
| SYAGRUS | | |
| 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 henneppalm, 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 |

| Nom botanique | Nederlands | Français |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| TULIPA | Tulp | Tulipe |
| TUSSILAGO | | Tussilage, pas-d'âne |
| ТҮРНА | Lisdodde | Massette |
| ULMUS | Olm, lep | 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 | ljzerhard | Verveine |
| VERBENA LITORALIS | ljzerhard | Verveine |
| VERBESINA | | |
| VERNONIA | | |
| VERONICA | Ereprijs | |
| VESTIA (SOL) | | |
| VIBURNUM | Sneeuwbal | Viorne |
| VICIA | Wikke | Vesce |
| VICIA FABA | Tuinboon, akkerboon, fava boon | Fêve |
| VICIA SATIVA | Smalle wikke, akkerwikke, voederwikke | Vesce commune, Vesce cultivée |
| VIGNA | mungboon, ea | Haricot mungo, Haricot doré, etc |
| VINCA | Maagdenpalm | Pervenches |
| VIOLA | Viooltje | 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 |

ADRESSES UTILES

1. AFSCA:

Toutes les adresses utiles de l'AFSCA sont à consulter sur www.favv-afsca.fgov.be sous Contact.

2. <u>CITES</u>:

Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement, DG Environnement Service Affaires multilatérales et stratégiques Cellule CITES Eurostation bloc II, 2^e étage Place Victor Horta 40 - boîte 10 B-1060 BRUXELLES cites@environment.belgium.be