

**Annexe 2 –Semences**

<b>Nom scientifique - Nom vernaculaire</b>	<b>Nom scientifique des espèces interdites</b>	<b>Famille</b>	<b>Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire</b>
<i>Abelmoschus esculentus</i> - Okra, Gombo		Malvaceae	
<i>Abies</i> spp.		Pinaceae	
<i>Abutilon</i> spp. - Erable de salon	<i>A. bidentatum, A. darwinii x pictum, A. fruticosum, A. glaucum, A. graveolens, A. guineense, A. hemsleyanum, A. hirtum, A. pannosum, A. pauciflorum, A. trisulcatum, A. theophrasti</i>	Malvaceae	
<i>Acalypha</i> spp. - Acalyphe	<i>A. alopecuroides, A. ciliata, A. fallax, A. segetalis, A. wilkesiana</i>	Euphorbiaceae	
<i>Acanthus</i> spp. - Acanthe	<i>A. caudatus, A. montanus, A. ptarmica, A. pubescens</i>	Acanthaceae	
<i>Acca sellowiana</i> - Feijoa		Myrtaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Acer negundo</i> - Erable à feuilles de frêne <i>Acer palmatum</i> - Erable du Japon <i>Acer pseudoplatanus</i> - Erable sycomore <i>Acer saccharinum</i> - Erable argenté		Aceraceae	1a) Les semences ont subi un traitement au thirame (fongicide) et à l'imidaclopride (insecticide) par poudrage <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un fongicide approprié

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Achillea</i> spp. - Achillée millefeuille	<i>A. asplenifolia</i> , <i>A. biebersteinii</i> , <i>A. cartilaginea</i> , <i>A. conyzoides</i> , <i>A. fragrantissima</i> , <i>A. micrantha</i> , <i>A. ochroleuca</i> , <i>A. salicifolia</i> , <i>A. stricta</i>	Asteraceae	a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt <i>Pratylenchus penetrans</i> <b>OU</b> b) Les semences ont subi un traitement nématicide approprié contre <i>Pratylenchus penetrans</i>
<i>Achimenes</i> spp. - Achimène	<i>A. grandiflora</i>	Gesneriaceae	
<i>Acmopyle</i> spp. - Acmopyle		Podocarpaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium circinatum</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Fusarium circinatum</i> <b>ET</b> 2) Les semences ne comportent pas de trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes - Captan à 2g/kg de semences <b>OU</b> thiram à 2 g/kg de semences
<i>Acokanthera</i> spp. - Acokanthera		Apocynaceae	
<i>Actinidia</i> spp.		Actinidiaceae	
<i>Actinostrobos</i> spp. - Actinostrobos		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ne comportent pas de trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia perrieri</i> <i>Adenia spinosa</i>		Passifloraceae	
<i>Adenium</i> spp.		Apocynaceae	Les semences ont subi l'un des traitements suivants : - Thirame (fongicide) et imidaclopride (insecticide) par poudrage ou enrobage - Autre combinaison d'insecticide et de fongicide appropriés
<i>Aechmea</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes trace de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Aeonium</i> spp. - Aeonium		Crassulaceae	
<i>Aeschynanthus</i> spp. - Aeschynanthe		Gesneriaceae	
<i>Agapanthus</i> spp. - Agapanthe		Liliaceae	
<i>Agave</i> spp.	<i>A. americana</i> , <i>A. sisalana</i>	Agavaceae	
<i>Ageratum</i> spp. - Agérate	<i>A. conyzoides</i> , <i>A. houstonianum</i>	Asteraceae	
<i>Aglaia domestica</i> - Aglaie odorante		Meliaceae	
<i>Agonis</i> spp. - Agonis		Myrtaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Ajuga</i> spp. - Bugle	<i>A. bracteosa</i> , <i>A. chamaepitys</i> ssp. <i>chia</i> , <i>A. ciliata</i> , <i>A. decumbens</i> , <i>A. glabra</i> , <i>A. multiflora</i> , <i>A. remota</i>	Lamiaceae	
<i>Albizia lebbek</i> - Siris	<i>A. falcataria</i> , <i>A. ogadensis</i> , <i>A. tanganyicensis</i>	Fabaceae	
<i>Alcea ficifolia</i> - Rose trémière <i>Alcea rosea</i> - Rose trémière		Malvaceae	
<i>Alectryon</i> spp. - Alectryon		Sapindaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Alibertia</i> spp. - Alibertia		Rubiaceae	
<i>Allamanda</i> spp. - Monette		Apocynaceae	
<i>Allium</i> spp. - Dont: ail, ciboule, échalotte, oignon, poireau, oignon vert, ciboulette	<i>A. aschersonianum</i> , <i>A. decipiens</i> , <i>A. desertorum</i> , <i>A. ericetorum</i> , <i>A. grayi</i> , <i>A. macrostemon</i> , <i>A. modestum</i> , <i>A. mongolicum</i> , <i>A. polyanthum</i> , <i>A. rubellum</i> , <i>A. saxatile</i> , <i>A. vineale</i>	Alliaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Ditylenchus dipsaci</i> <b>OU</b> 1b) Aucun symptômes de <i>Ditylenchus dipsaci</i> n'a été observé sur le site de production depuis le début de la dernière période complète de végétation <b>OU</b> 1c) Les semences ont subi un traitement physique ou chimique approprié contre <i>Ditylenchus dipsaci</i> et qu'elles se sont révélées exemptes de cet organisme nuisible à l'issue de tests de laboratoire réalisés sur un échantillon représentatif <b>OU</b> 1d) Aucun individu de <i>Ditylenchus dipsaci</i> n'a été trouvé après un test en laboratoire sur un échantillon représentatif <b>ET</b> 2a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Peronospora destructor</i> , <i>Urocystis cepulae</i> et <i>Sclerotium cepivorum</i> <b>OU</b> 2b) Les semences ont subi un traitement approprié vis-à-vis des organismes nuisibles suivants : <i>Peronospora destructor</i> , <i>Urocystis cepulae</i> et <i>Sclerotium cepivorum</i>
<i>Aloe</i> spp.	<i>A. ferox</i>	Aloeaceae	
<i>Aloinopsis</i> spp. - Aloinopsis		Aizoaceae	
<i>Alternanthera</i> spp. - Alternanthere	<i>A. philoxeroides</i> , <i>A. pungens</i>	Amaranthaceae	
<i>Alyogyne huegelii</i> - Hibiscus bleu d'Australie		Malvaceae	
<i>Alyssum</i> spp. - Alysse	<i>A. blepharocarpum</i> , <i>A. dasycarpum</i> , <i>A. desertorum</i> , <i>A. hirsutum</i> , <i>A. incanum</i> , <i>A. macropodium</i> , <i>A. minimum</i> , <i>A. minus</i> , <i>A. minutum</i> , <i>A. rostratum</i> , <i>A. simplex</i> , <i>A. strigosum</i> et <i>A. szovitsianum</i>	Brassicaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Amaranthus</i> spp.	<i>A. acutilobus</i> , <i>A. arenicola</i> , <i>A. australis</i> , <i>A. blitoides</i> , <i>A. capensis</i> , <i>A. crassipes</i> , <i>A. dubius</i> , <i>A. fimbriatus</i> , <i>A. galii</i> , <i>A. inamoenus</i> , <i>A. lineatus</i> , <i>A. macrocarpus</i> , <i>A. palmeri</i> , <i>A. polygonoides</i> , <i>A. praetermissus</i> , <i>A. roxburghianus</i> , <i>A. rudis</i> , <i>A. schinzianus</i> , <i>A. scleropoides</i> , <i>A. spinosus</i> , <i>A. standleyanus</i> , <i>A. thunbergii</i> , <i>A. tuberculatus</i> , <i>A. viridis</i> , <i>A. watsonii</i> , <i>A. x alleizettei</i> , <i>A. x ozanonii</i> and <i>A. x turicensisdis</i>		
<i>Amaryllis</i> spp. - Amaryllis		Amaryllidaceae	
<i>Amberboa moschata</i> - Centaurée odorante		Asteraceae	
<i>Amentotaxus</i> spp. - Amentotaxus		Taxaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences sans pulpe doivent avoir subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Ampelopsis</i> spp. - Vigne vierge	<i>A. arborea</i> , <i>A. humulifolia</i> , <i>A. japonica</i>	Vitaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Anacampseros rufescens</i> - Sunrise succulent <i>Anacampseros telephiastrum</i>		Portulacaceae	
<i>Anemarrhena</i> spp. - Anemarrhena		Liliaceae	
<i>Anemone</i> spp. - Anémone	<i>A. cernua</i> , <i>A. dichotoma</i> , <i>A. nemorosa</i>	Ranunculaceae	
<i>Anethum</i> spp. - Aneth		Asteraceae	
<i>Angelonia</i> spp. - Angélonia		Scrophulariaceae	
<i>Anigozanthos</i> spp. - Kangaroo paw, Patte de kangourou		Haemodoraceae	
<i>Annona</i> spp. - Dont : Annoné, Pomme-cannelle, cherimoya, cœur de bœuf, corossol, ...	<i>A. glabra</i> , <i>A. senegalensis</i>	Annonaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Bephratelloides cubensis</i> <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de <i>Bephratelloides cubensis</i> n'a été observé sur le site de production depuis le début de la dernière période complète de végétation <b>OU</b> 1c) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Bephratelloides cubensis</i> <b>ET</b> 2) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> <b>ET</b> 3a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> <b>OU</b> 3b) Aucun symptôme de maladies causées par <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation et des échantillons représentatifs de semences ont été prélevés au moment de la récolte ou au avant l'expédition, ont fait l'objet de tests et se sont révélés exempts de <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> lors de ces tests.
<i>Anthriscus cerefolium</i> - Cerfeuil	<i>A. sylvestris</i>	Asteraceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Anthurium</i> spp. - Anthurium	<i>A. acaule</i>	Araceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Antigonon</i> spp. - Antigonon	<i>A. leptotus</i>	Polygonaceae	
<i>Antirrhinum</i> spp. - Muflier	<i>A. pedatum</i>	Scrofulariaceae	
<i>Apicra</i> spp.		Liliaceae	
<i>Apium graveolens</i> - Céleri, Céleri-rave		Asteraceae	
<i>Aptenia</i> spp. - Apténie		Aizoaceae	
<i>Aquilegia</i> spp. - Ancolie	<i>A. pubescens, A. yabeana</i>	Ranunculaceae	
<i>Arachis hypogaea</i> - Arachide		Fabaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation et des échantillons représentatifs de semences ont été prélevés au moment de la récolte ou avant l'expédition, ont fait l'objet de tests et se sont révélés exempts de <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> lors de ces tests.
<i>Aralia</i> spp. - Aralies		Araliaceae	1a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement au bromure de méthyle selon les doses suivantes : - 48 g/m <sup>3</sup> pendant 2 heures à une température de 10-15°C - 40 g/m <sup>3</sup> pendant 2 heures à une température de 16-21°C - 32 g/m <sup>3</sup> pendant 2 heures à une température de 22-27°C - 28 g/m <sup>3</sup> pendant 2 heures à une température de 28-32°C <b>OU</b> 1c) Les semences ont subi un traitement approprié
<i>Araucaria columnaris</i> <i>Araucaria excelsa</i> <i>Araucaria heterophylla</i>		Araucariaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium circinatum</i> <b>OU</b>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			1b) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Fusarium circinatum</i> <b>ET</b> 2) Les semences ne comportent pas de trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Araujia sericifera</i> - Plante cruelle		Apocynaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Didymella</i> spp. <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Didymella</i> spp.
<i>Arbutus</i> spp. - Arbousier		Ericaceae	
<i>Archontophoenix alexandrae</i> - Palmier royal d'Alexandrie <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> - Palmier de Cunningham		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et de Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>
<i>Ardisia</i> spp. - Ardisie	<i>A. crenata</i> , <i>A. crispa</i> , <i>A. dentata</i> , <i>A. elliptica</i>	Primulaceae	
<i>Argentemum</i> spp. - Troène		Asteraceae	
<i>Argyroderma</i> spp. - <i>Argyroderma</i>		Aizoaceae	
<i>Ariocarpus</i> spp. - Ariocarpus		Cactaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Aristolochia</i> spp. - Aristoloche	<i>A. bracteata</i> , <i>A. clematitis</i> , <i>A. elegans</i> , <i>A. maurorum</i>	Aristolochiaceae	
<i>Artemisia</i> spp.	<i>A. princeps</i>	Asteraceae	
<i>Arum</i> spp. - Arum	<i>A. italicum</i>	Araceae	1) Les semences sont exemptes de toutes trace de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Asclepias</i> spp. - Asclépiade	<i>A. curassavica</i> , <i>A. physocarpa</i> , <i>A. rostrata</i> , <i>A. syriaca</i>	Apocynaceae	
<i>Asparagus</i> spp. - Asperge	<i>A. asparagoides</i> , <i>A. setaceus</i> , <i>A. sprengeri</i>	Asparagaceae	
<i>Aspidistra elatior</i> - Aspidistre élevée		Asparagaceae	
<i>Aster</i> spp. - Aster	<i>A. ageratoides</i> , <i>A. altaicus</i> , <i>A. ascendens</i> , <i>A. azureus</i> , <i>A. bellidiastrum</i> , <i>A. bernardinus</i> , <i>A. concinnus</i> , <i>A. exilis</i> , <i>A. falcatus</i> , <i>A. foliaceum</i> var. <i>parryi</i> , <i>A. grisebachii</i> , <i>A. junceus</i> , <i>A. lanceolatus</i> , <i>A. lentus</i> , <i>A. novae-angliae</i> , <i>A. novibelgii</i> , <i>A. occidentalis</i> , <i>A. parviflorus</i> , <i>A. pilosus</i> , <i>A. prenanthoides</i> , <i>A. richardsonii</i> , <i>A. scaber</i> , <i>A. sibiricus</i> , <i>A. simplex</i> , <i>A. spectabilis</i> , <i>A. spinosus</i> , <i>A. subintegerrimus</i> , <i>A. trinervius</i> , <i>A. tripolium</i> , <i>A. versicolor</i> , <i>A. yomena</i>	Asteraceae	
<i>Astilbe</i> spp. - Astilbe		Saxifragaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Astroloba</i> spp. - Astroloba		Asphodelaceae	
<i>Astrophytum</i> spp. - <i>Astrophytum</i>	-	Cactaceae	
<i>Athrotaxis</i> spp. - Athrotaxis		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ne comportent pas de trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Aubrieta deltoidea</i> - Aubriète deltoïde <i>Aubrieta hybrids</i> (syn. <i>Aubrieta x cultorum</i> ) - Aubriète hybride <i>Aubrieta purpurea</i>		Brassicaceae	
<i>Aucuba</i> spp. - Aucuba		Garryaceae	
<i>Austrocedrus</i> spp. - <i>Austrocedrus</i>		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ne comportent pas de trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Austrotaxus</i> spp. - Austrotaxus		Taxaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) Les semences sans pulpe doivent avoir subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>
<i>Avena sativa</i> - Avoine		Poaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt d'<i>Anguina tritici</i>, de <i>Claviceps purpurea</i>, de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>undulosa</i>, d'<i>Ustilago</i> spp., de <i>Cephalosporium gramineum</i> et de Barley stripe mosaic virus (BSMV)</p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>OU</b></p> <p>1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant au moins les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Averrhoa carambola</i> - Carambolier		Oxalidaceae	
<i>Axonopus fissifolius</i> (syn. <i>Axonopus affinis</i> ) - Gazon anglais		Poaceae	
<i>Baccaurea motleyana</i> <i>Baccaurea ramiflora</i>		Phyllanthaceae	
<i>Bacopa</i> spp.	<i>B. crenata</i> , <i>B. erecta</i>	Scrophulariaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Baeckea</i> spp.		Myrtaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Bambusa</i> spp. - Bambou	<i>B. atra</i>	Poaceae	
<i>Banksia</i> spp.		Proteaceae	
<i>Barbarea verna</i> <i>Barbarea vulgaris</i> - Barbée commune		Brassicaceae	
<i>Barleria</i> spp.	<i>B. cristata</i> , <i>B. lupulina</i> , <i>B. prionitis</i>	Acanthaceae	
<i>Bauhinia</i> spp.		Fabaceae	
<i>Beaucarnea</i> spp.		Asparagaceae	
<i>Beaumontia</i> spp.		Apocynaceae	
<i>Begonia</i> spp.	<i>B. capensis</i> , <i>B. cucullata</i>	Begoniaceae	
<i>Bellis</i> spp.		Asteraceae	
<i>Beloperone</i> spp.		Acanthaceae	
<i>Benincasa hispida</i> - Courge		Cucurbitaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Acidovorax citrulli</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> , <i>Xanthomonas cucurbitae</i> et Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<p><i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>  <b>OU</b>            2b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation  <b>OU</b>            2c) Les semences ont subi un traitement un fongicide approprié contre <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>  <b>OU</b>            2d) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Berberis</i> spp.		Berberidaceae	
<i>Beta vulgaris</i> - Betterave		Amaranthaceae	<p>1) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV)  <b>ET</b>            2) Aucun symptôme du virus Beet curly top virus (BSMV) n'a été observé sur le site de production depuis le début du dernier cycle complet de végétation.</p>
<i>Betula pendula</i>		Betulaceae	
<i>Bidens ferulifolia</i>	<i>B. pilosa</i>	Asteraceae	
<i>Bignonia</i> spp.	<i>B. capreolata</i>	Bignoniaceae	
<i>Billbergia</i> spp.		Bromeliaceae	<p>1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe  <b>ET</b>            2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes</p>
<i>Bismarckia nobilis</i>		Areceaceae	<p>1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe  <b>ET</b>            2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes  <b>OU</b>            2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont</p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>
<i>Barbarea verna</i> <i>Barbarea vulgaris</i> - Barbée commune		Boraginaceae	
<i>Boronia</i> spp.		Rutaceae	1) Les semences ont été séchées et ne comportent pas de trace de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi l'un des traitements suivants : - Trempage dans un bain d'eau chaude à 52 °C pendant 10 minutes - Trempage dans une solution de désinfection de chlorure de n-alkyl dimethyl benzyl ammonium (Phydan 20) à 1.5 ml/l pendant 5 minutes - Trempage dans une solution de 8-hydroxyquinoline sulfate suivant les indications du fabricant <b>ET</b> 3) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>aurantifolii</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>citri</i>
<i>Bouea macrophylla</i>		Anacardiaceae	
<i>Bougainvillea</i> spp.		Nyctaginaceae	
<i>Bowenia</i> spp.		Zamiaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences soient certifiées exemptes des organismes nuisibles visés <b>ET</b> 2) Les semences sans pulpe doivent avoir subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Brachiaria decumbens</i> - Signal grass <i>Brachiaria humidicola</i>		Poaceae	
<i>Brachychiton rupestris</i>		Malvaceae	
<i>Bracteantha bracteata</i> (syn. <i>Helichrysum bracteatum</i> ) - Immortelle à bractées		Asteraceae	
<i>Brassica</i> spp. <i>Brassica chinensis</i> - Chou de Chine <i>Brassica napus</i> - Navet <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> - Rutabaga, yellow turnip <i>Brassica oleracea</i> - Chou, chou de Bruxelles, chou-fleur, chou-fleur brocoli, chou-rave <i>Brassica parachinensis</i> - Choy sum <i>Brassica pekinensis</i> - Pe-tsaï, won-bok <i>Brassica rapa</i> - Navet, turnip	<i>B. deflexa</i> , <i>B. deserti</i> , <i>B. incana</i> , <i>B. repanda</i>	Brassicaceae	
<i>Bravaoa</i> spp.		Amaryllidaceae	
<i>Breynia nivosa</i>		Phyllanthaceae	
<i>Brodiaea</i> spp. - Brodea		Asparagaceae	
<i>Bromelia</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Brunfelsia</i> spp. - Yesterday and today, Morning noon and night		Solanaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Buddleia</i> spp. (syn. <i>Buddleja</i> ) - Arbre aux papillons	<i>B. davidii</i> , <i>B. madagascariensis</i>	Scrophulariaceae	
<i>Bunchosia</i> spp. - Arbre beurre de cacahuètes		Malpighiaceae	
<i>Buxus</i> spp.		Buxaceae	
<i>Cactus</i> spp.		Cactaceae	
<i>Caesalpinia</i> spp.	<i>C. bonduc</i> , <i>C. coriaria</i> , <i>C. decapetala</i> , <i>C. major</i> , <i>C. sepiaria</i>	Fabaceae	
<i>Caladium</i> spp.	<i>C. arboreum</i>	Araceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Calathea</i> spp.		Marantaceae	
<i>Calendula officinalis</i> - Souci		Asteraceae	
<i>Calla</i> spp.		Araceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Calliandra calothyrsus</i> <i>Calliandra haematocephala</i> <i>Calliandra emarginata</i> <i>Calliandra surinamensis</i>		Fabaceae	
<i>Callistemon</i> spp. - Bottle brush		Myrtaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Callistephus chinensis</i> - Reine-Marguerite		Asteraceae	
<i>Callitris</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ne comportent pas de trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Calluna vulgaris</i> - Bruyère		Ericaceae	
<i>Calocedrus</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ne comportent pas de trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Camellia</i> spp.		Theaceae	
<i>Campanula</i> spp.	<i>C. americana</i> , <i>C. aparinoides</i> , <i>C. californica</i> , <i>C. erinus</i> , <i>C. floridana</i> , <i>C. lingulata</i> , <i>C. ramosissima</i> , <i>C. scutellata</i> , <i>C. strigosa</i> , <i>C. x iserana</i>	Campanulaceae	
<i>Cananga odorata</i> - Ylang-ylang		Annonaceae	
<i>Canarium indicum</i> <i>Canarium odontophyllum</i>		Burseraceae	
<i>Canella winterana</i>		Canellaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Canna</i> spp.	<i>C. neglecta</i>	Cannaceae	
<i>Cannabis sativa</i> - Chanvre		Cannabaceae	<p>1) L'importateur est détenteur d'un agrément spécifique permettant l'importation, la cession et la production de <i>Cannabis sativa</i>  <b>ET</b>  2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>cannabina</i> et <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cannabis</i>  <b>OU</b>  2b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation  <b>OU</b>  2c) Les semences ont été traitées à l'eau chaude selon le procédé approuvé par le service en charge de la Biosécurité de Polynésie française  <b>OU</b>  2d) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion  <b>ET</b>  3a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cannabis</i>  <b>OU</b>  3b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation  <b>OU</b>  3c) Les semences ont été traitées avec un fongicide approprié contre <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cannabis</i>  <b>OU</b>  Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<p><b>ET</b> 4a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de Arabis mosaic virus (ARM), Alfalfa mosaic virus (AMV) et Sunn-Hemp mosaic virus (SHMV)</p> <p><b>OU</b> 4b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p> <p><b>ET</b> 5a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Trogoderma</i> spp.</p> <p><b>OU</b> 5b) Les semences ont été traitées avec l'un des traitements suivants : - Fumigation au bromure de méthyle 32 ou 40 ou 48 g/m<sup>3</sup> pendant 24h en fonction de la température - Fumigation à la phosphine (PH<sub>3</sub>) pendant 15 jours à 10-15°C ou 12 jours à 16-20°C ou 9 jours à 21-25°C ou 5 jours à 26°C et plus - Traitement au froid : -18°C au moins pendant 7 jours - Traitement à la chaleur à au moins 56°C pendant 30 min</p>
<i>Capsicum annuum</i> , <i>C. chinense</i>		Solanaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>, du Potato spindle tuber viroid (PSTVd) et du Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV), Tomato mottle mosaic virus (ToMMV) et Pepper chat fruit viroid (PCFVd)</p> <p><b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur le site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Caralluma</i> spp.	<i>C. penicillata</i>	Apocynaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Carex</i> spp.	<i>C. buchananii</i> , <i>C. comans</i> , <i>C. flagellifera</i> , <i>C. muricata</i> , <i>C. testacea</i>	Cyperaceae	
<i>Carica papaya</i> - Papaye		Caricaceae	a) Les semences proviennent d'une région ou d'un site de production certifié exempt de Papaya ringspot virus (PRSV) <b>OU</b> b) Les semences sont certifiées indemnes de Papaya ringspot virus (PRSV)
<i>Carissa</i> spp.	<i>C. haematocarpa</i> , <i>C. tetramera</i>	Apocynaceae	
<i>Carnegiea</i> spp.		Cactaceae	
<i>Carpenteria californica</i>		Hydrangeaceae	
<i>Carpobrotus</i> spp.	<i>C. edulis</i> et hybride	Aizoaceae	
<i>Carruanthus peersii</i>		Aizoaceae	
<i>Carthamus</i> spp. - Carthame	<i>C. caeruleus</i> , <i>C. calvus</i> , <i>C. flavescens</i> , <i>C. glaucus</i> , <i>C. lanatus</i> , <i>C. leucocaulos</i> , <i>C. oxyacantha</i> , <i>C. oxyacanthus</i> , <i>C. syriacus</i> , <i>C. tenuis</i> , <i>C. tinctorius</i>	Asteraceae	
<i>Carum carvi</i> - Cumin, carvi		Apiaceae	
<i>Caryopteris incana</i>		Lamiaceae	
<i>Caryota mitis</i> - Palmier céleri multipliant, palmier queue-de-poisson		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			3b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>
<i>Castanea mollissima</i>		Fagaceae	1) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cryphonectria parasitica</i> <b>OU</b> 2) Les semences proviennent d'un site de production où aucun symptôme de <i>Cryphonectria parasitica</i> n'a été observé
<i>Castanopsis</i> spp.	<i>C. sempervirens</i>	Fagaceae	
<i>Castanospermum australe</i> - Moreton Bay chestnut		Fabaceae	
<i>Casuarina collina</i>		Casuarinaceae	
<i>Catananche</i> spp.		Asteraceae	
<i>Catharanthus roseus</i> - Pervenche de Madagascar		Apocynaceae	
<i>Ceanothus</i> spp.	<i>C. cordulatus</i> , <i>C. lemmonii</i> , <i>C. sanguineus</i>	Rhamnaceae	
<i>Cedrus</i> spp.		Pinaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium circinatum</i> <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Ceiba pentadra</i> - Kapokier		Malvaceae	
<i>Celosia argentea</i>	<i>C. trigyna</i>	Amaranthaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Celosia cristata</i> <i>Celosia plumosa</i> <i>Celosia spicata</i>			
<i>Centaurea cyanus</i> (syn. <i>Cyanus segetum</i> )			
<i>Ceratonia siliqua</i>		Fabaceae	Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pseudomonas</i> spp.
<i>Ceratostigma</i> spp.		Plumbaginaceae	
<i>Ceratozamia</i> spp.		Zamiaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Ceropegia</i> spp.		Apocynaceae	
<i>Chamaecereus</i> spp.		Cactaceae	
<i>Chamaecyparis</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ne comportent pas de trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Chamaedorea brachypoda</i> - Palmier nain <i>Chamaedorea elegans</i> - Palmier nain doré, good-luck palm <i>Chamaedorea metallica</i> - Palmier métallique <i>Chamaedorea seifrizii</i> - Palmier-bambou		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>
<i>Chamaemelum nobile</i> - Camomille romaine		Asteraceae	
<i>Chamaemelum nobile</i> (syn. <i>Anthemis nobilis</i> ) - Camomille romaine	<i>A. arvensis</i>	Asteraceae	
<i>Chamaerops humilis</i> - Palmier nain		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Chamelaucium uncinatum</i>		Myrtaceae	a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Chenopodium quinoa</i> - Quinoa		Amaranthaceae	
<i>Chigua</i> spp.		Zamiaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences sans pulpe doivent avoir subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Chionanthus</i> spp.		Oleaceae	
<i>Chitalpa tashkentensis</i>		Bignoniaceae	
<i>Chorizema</i> spp.		Fabaceae	
<i>Chrysanthemum</i> spp. (syn. <i>Dendranthema</i> spp.) - Chrysanthème	<i>C. haradjanii</i> , <i>C. inodorum</i> , <i>C. leucanthemum</i> , <i>C. myconis</i> , <i>C. paludosum</i> , <i>C. suaveolen</i>	Asteraceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> (CSVd) <b>OU</b> 1b) Les semences proviennent d'un champ semencier certifié exempt de <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> (CSVd) <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organismes susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ce dernier à cette occasion
<i>Chrysophyllum</i> spp.	<i>C. oliviforme</i>	Sapotaceae	
<i>Cicer arietinum</i> - Pois chiche		Fabaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Ascochyta rabiei</i> <b>OU</b>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			1b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Ascochyta rabiei</i>
<i>Cichorium endivia</i> - Scarole, chicorée <i>Cichorium intybus</i> - endive, chicorée, radicchio, redloof, whitloof		Asteraceae	
<i>Cineraria cruenta</i> - Senecio		Asteraceae	
<i>Cinnamomum</i> spp.	<i>C. burmannii</i> , <i>C. carolense</i> , <i>C. sieboldii</i> , <i>C. verum</i> , <i>C. zeylanicum</i>	Lauraceae	
<i>Cirsium</i> spp.	<i>C. acarna</i> , <i>C. arvense</i> , <i>C. japonicum</i> , <i>C. nipponicum</i>	Asteraceae	
<i>Cissus quadrangularis</i>		Vitaceae	
<i>Cistus x incanus</i> <i>Cistus laurifolius</i>		Cistaceae	
<i>Citrullus lanatus</i> - Pastèque		Cucurbitaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> et de <i>Xanthomonas cucurbitae</i> , Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV), <i>Acidovorax citrulli</i> et <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i> <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion
<i>Citrus</i> spp. - Citron, mandarine, orange, pamplemousse, pomelo, tangerine		Rutaceae	1) Les semences ont été séchées et ne contiennent pas de trace de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi l'un des traitements suivants : - Trempage dans un bain d'eau chaude à 52 °C pendant 10 minutes

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			- Trempage dans une solution de désinfection de chlorure de n-alkyl dimethyl benzyl ammonium (Physan 20) à 1.5 ml/l pendant 5 minutes - Trempage dans une solution de 8-hydroxyquinoline sulfate suivant les indications du fabricant <b>ET</b> 3) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>aurantifolii</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>citri</i>
Clandestina spp.		Cactaceae	
Clarkia spp. - Godetia	<i>C. pulchella</i> , <i>C. purpurea</i> , <i>C. quadrivulnera</i>	Onagraceae	
Clematis spp.	<i>C. aethusifolia</i> , <i>C. bonariensis</i> , <i>C. brevicaudata</i> , <i>C. cadmia</i> , <i>C. denticulata</i> , <i>C. dioica</i> , <i>C. drummondii</i> , <i>C. finetiana</i> , <i>C. fusca</i> , <i>C. montevidensis</i> , <i>C. oweniae</i> , <i>C. vitalba</i>	Ranunculaceae	
Cleome spp.	<i>C. affinis</i> , <i>C. africana</i> , <i>C. angustifolia</i> , <i>C. arabica</i> , <i>C. aspera</i> , <i>C. brachycarpa</i> , <i>C. burmanii</i> , <i>C. chelidonii</i> , <i>C. chrysantha</i> , <i>C. diffusa</i> , <i>C. droserifolia</i> , <i>C. gynandra</i> , <i>C. hirta</i> , <i>C. iberica</i> , <i>C. integrifolia</i> , <i>C. lutea</i> , <i>C. maculata</i> , <i>C. moritziana</i> , <i>C. ornithopodioides</i> , <i>C. paradoxa</i> , <i>C. rubella</i> , <i>C. rutidosperma</i> , <i>C. serrata</i> , <i>C. serrulata</i> , <i>C. sesquiorygalis</i> , <i>C. stenophylla</i> , <i>C. viscosa</i> , <i>C. welwitschii</i>	Cleomaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Clerodendrum</i> spp.	<i>C. buchanani</i> , <i>C. calamitosum</i> , <i>C. indicum</i> , <i>C. infortunatum</i> , <i>C. japonica</i> , <i>C. lindleyi</i> , <i>C. macrostegium</i> , <i>C. paniculatum</i> , <i>C. philippinum</i> , <i>C. phlomoidis</i> , <i>C. quadriloculare</i> , <i>C. umbellatum</i> , <i>C. uncinatum</i>	Verbenaceae	
<i>Clianthus puniceus</i>		Fabaceae	
<i>Clitoria</i> spp.	<i>C. laurifolia</i>	Fabaceae	
<i>Clusia</i> spp.		Clusiaceae	
<i>Clytostoma callistegioides</i>		Bignoniaceae	
<i>Coccoloba</i> spp.	<i>C. acapulcensis</i> , <i>C. acuminata</i> , <i>C. polystachya</i> , <i>C. schiedeana</i>	Polygonaceae	
<i>Cocculus</i> spp.		Menispermaceae	
<i>Armoracia rusticana</i> (syn <i>Cochlearia armoracia</i> ) - Raifort de l'Ardèche		Brassicaceae	
<i>Cochliostema jacobina</i>		Commelinaceae	
<i>Codiaeum</i> spp. - Croton		Euphorbiaceae	
<i>Coffea</i> spp.			1a) les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Hypothenemus hampei</i> <b>OU</b> 1b) les semences ont été inspectées et trouvées exemptes de l'organisme visé <b>OU</b> 1c) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Hypothenemus hampei</i> . <b>ET</b> 2a) les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt du

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			Coffea blister spot agent <b>OU</b> 2b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b> 2c) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ce dernier à cette occasion
<i>Coleostephus multicaulis</i>		Asteraceae	
<i>Coleus</i> spp.		Lamiaceae	
<i>Columnnea</i> spp.		Gesneriaceae	
<i>Conicosia</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Conophytum</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Consolida</i> spp. - Larkspur	<i>C. pubescens</i> , <i>C. tenuissima</i>	Ranunculaceae	
<i>Convallaria</i> spp. - Muguet		Asparagaceae	
<i>Convolvulus</i> spp. - Belle du jour	<i>C. aegyptius</i> , <i>C. althaeoides</i> , <i>C. ammannii</i> , <i>C. betonicifolius</i> , <i>C. equitans</i> , <i>C. farinosus</i> , <i>C. galaticus</i> , <i>C. glomeratus</i> , <i>C. hermanniae</i> , <i>C. hirsutus</i> , <i>C. humilis</i> , <i>C. hystrix</i> , <i>C. japonicus</i> , <i>C. lanatus</i> , <i>C. lineatus</i> , <i>C. nodiflorus</i> , <i>C. pentapetaloides</i> , <i>C. pilosellifolius</i> , <i>C. prostratus</i> , <i>C. siculus</i> , <i>C. stachydifolius</i> , <i>C. thunbergii</i> , <i>C. tricolor</i> , <i>C. ulosepalus</i> , <i>C. wallichianus</i>	Convolvulaceae	
<i>Copiapoa cinerea</i> <i>Copiapoa grandiflora</i>		Cactaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Coprosma</i> spp.	<i>C. baueri</i> , <i>C. velutina</i>	Rubiaceae	
<i>Cordyline</i> spp. - Cordyline		Asparagaceae	
<i>Coreopsis grandiflora</i> <i>Coreopsis lanceolata</i> <i>Coreopsis tinctoria</i>		Asteraceae	
<i>Coriandrum sativum</i> - Coriandre		Apiaceae	
<i>Corpuscularia</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Corynocarpus</i> spp.		Corynocarpaceae	
<i>Coryphantha</i> spp.		Cactaceae	
<i>Cosmos</i> spp.	<i>C. crithmifolius</i> , <i>C. parviflorus</i>	Asteraceae	
<i>Cotoneaster</i> spp.	<i>C. astrophoros</i> , <i>C. boisianus</i> , <i>C. calocarpus</i> , <i>C. cambricus</i> , <i>C. cashmiriensis</i> , <i>C. cinerascens</i> , <i>C. cochleatus</i> , <i>C. ellipticus</i> , <i>C. fangianus</i> , <i>C. frigidus x salicifolius</i> , <i>C. hjelmqvistii</i> , <i>C. hsingshangensis</i> , <i>C. hummelii</i> , <i>C. hylmoei</i> , <i>C. ignotus</i> , <i>C. insculptus</i> , <i>C. laetevirens</i> , <i>C. linearifolius</i> , <i>C. mairei</i> , <i>C. marginatus</i> , <i>C. monopyrenus</i> , <i>C. mucronatus</i> , <i>C. nanshan</i> , <i>C. newryensis</i> , <i>C. obscurus</i> , <i>C. pannosus</i> , <i>C. perpusillus</i> , <i>C. pseudoambiguus</i> , <i>C. rehderi</i> , <i>C. sherriffii</i> , <i>C. simonsii</i> , <i>C. sternianus</i> , <i>C. tengyuehensis</i> , <i>C. x suecicus</i>	Rosaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Couepia</i> spp.		Chrysobalanaceae	
<i>Crassula</i> spp.	<i>C. abyssinica</i> , <i>C. anthemoides</i> , <i>C. cinerea</i> , <i>C. dioica</i> , <i>C. macroglossa</i> , <i>C. pusilla</i> , <i>C. sororia</i> , <i>C. squalida</i> , <i>C. tenella</i> , <i>C. villosa</i> , <i>C. zeyheri</i>	Crassulaceae	
<i>Crocasmia</i> spp.		Iridaceae	
<i>Crocus sativus</i> - Safran		Iridaceae	
<i>Crossandra</i> spp.		Acanthaceae	
<i>Cryptanthus</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Cryptomeria</i> spp.		Cupressaceae	1) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes <b>ET</b> 2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium circinatum</i> <b>OU</b> 2b) aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation
<i>Cucumis</i> spp.		Cucurbitaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Acidovorax citrulli</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> , <i>Xanthomonas cucurbitae</i> et Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<p>observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>OU</b></p> <p>1c) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p> <p><b>ET</b></p> <p>2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>2b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>OU</b></p> <p>2c) Les semences ont été traitées avec un fongicide approprié contre <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>2d) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Cucurbita</i> spp.	<i>C. digitata</i> , <i>C. radicans</i>	Cucurbitaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Acidovorax citrulli</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>, <i>Xanthomonas cucurbitae</i> et Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)</p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>OU</b></p> <p>1c) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p> <p><b>ET</b></p> <p>2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i></p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<p><b>OU</b> 2b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>OU</b> 2c) Les semences ont été traitées avec un fongicide approprié contre <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i></p> <p><b>OU</b> 2d) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Cunninghamia</i> spp.		Cupressaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i></p> <p><b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés</p> <p><b>ET</b> 2) Les semences ne comportent pas de trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54 °C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60 °C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66 °C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>
<i>Cuphea</i> spp.	<i>C. calophylla</i> , <i>C. densiflora</i> , <i>C. parsonia</i> , <i>C. petiolata</i> , <i>C. pseudosilene</i> , <i>C. racemosa</i> , <i>C. strigulosa</i>	Lythraceae	
<i>Cupressocyparis</i> spp.		Cupressaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i></p> <p><b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés</p> <p><b>ET</b> 2) Les semences ne comportent pas de trace de pulpe et ont subi l'un des traitements</p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			suivants : - Traitement à la chaleur à 54 °C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60 °C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66 °C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Cupressus</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ne comportent pas de trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54 °C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60 °C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66 °C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Cyanotis</i> spp.	<i>C. barbata</i> , <i>C. cristata</i> , <i>C. cucullata</i> , <i>C. lanata</i> , <i>C. papilionacea</i> , <i>C. speciosa</i> , <i>C. vaga</i> , <i>C. villosa</i>	Commelinaceae	
<i>Cycas</i> spp.		Cycadaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Cyclamen</i> spp.		Primulaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Cymbopogon citratus</i> - Citronnelle		Poaceae	
<i>Cynara cardunculus</i> - Cardon <i>Cynara scolymus</i> - Artichaut		Asteraceae	
<i>Cyphostemma juttae</i>		Vitaceae	
<i>Cyrtostachys renda</i> (syn <i>Cyrtostachys lakka</i> ) - Palmier rouge		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>
<i>Dahlia</i> spp.		Asteraceae	
<i>Daphne odora</i> <i>Daphne papyracea</i>		Thymelaeaceae	
<i>Datura</i> spp.	<i>D. arborea</i> , <i>D. cornigera</i> , <i>D. ferox</i> , <i>D. inoxia</i> , <i>D. leichhardtii</i> , <i>D. metel</i> , <i>D. stramonium</i> , <i>D. wrightii</i>	Solanaceae	
<i>Daucus carota</i> - Carotte		Apiaceae	
<i>Delonix regia</i> (syn. <i>Poinciana regia</i> ) - Flamboyant		Fabaceae	
<i>Delosperma</i> spp.	<i>D. burtoniae</i> , <i>D. lydenburgense</i> , <i>D. pottsii</i>	Aizoaceae	
<i>Delphinium</i> spp.	<i>D. andersonii</i> , <i>D. anthriscifolium</i> , <i>D. axilliflorum</i> , <i>D.</i>	Ranunculaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
	<i>cossonianum, D. fissum, D. geyeri, D. glaucum, D. halteratum, D. megacarpum, D. scaposum, D. tricornis, D. verdunense, D. virescens, D. virescens var. wootoni</i>		
<i>Deutzia</i> spp.		Hydrangeaceae	
<i>Dianthus barbatus</i> - Oeillet de poète <i>Dianthus x barbatus</i> - Oeillet de poète <i>Dianthus caryophyllus</i> - Oeillet des fleuristes, carnation <i>Dianthus chinensis</i> - Oeillet de Chine <i>Dianthus chinensis x barbatus</i> - Oeillet de Chine <i>Dianthus deltoides</i> - Oeillet deltoïde <i>Dianthus plumarius</i> - Oeillet mignardise <i>Dianthus sinensis</i> - Oeillet de Chine		Caryophyllaceae	
<i>Diascia</i> spp.		Scrophulariaceae	
<i>Dicentra</i> spp.		Papaveraceae	
<i>Dieffenbachia</i> spp.		Araceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Digitalis</i> spp.		Plantaginaceae	
<i>Dimocarpus longan</i> - Longane, œil de dragon		Sapindaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
Dimorphotheca hybrid <i>Dimorphotheca sinuata</i> <i>Dinteranthus inexpectatus</i>		Asteraceae	
<i>Dinteranthus</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Dionaea</i> spp.		Droseraceae	
<i>Dioon</i> spp.		Zamiaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Diospyros</i> spp.	<i>D. crassinervis</i>	Ebenaceae	
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> - Roquette, arugula		Brassicaceae	
<i>Diselma</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Dodonaea</i> spp.		Sapindaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Dolichotele</i> spp.		Cactaceae	
<i>Dombeya wallichii</i>		Sterculiaceae	
<i>Dorotheanthus</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Dorstenia bornimiana</i> <i>Dorstenia crispera</i> <i>Dorstenia foetida</i>		Moraceae	
<i>Dracaena</i> spp. - Dracena		Dracaenaceae	
<i>Drimiopsis</i> spp.		Liliaceae	
<i>Drosanthemum</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Drosera</i> spp.	<i>D. capensis</i>	Droseraceae	
<i>Drupifera</i> spp.		Cactaceae	
<i>Durio zibenithus</i> - Durian		Bombacaceae	
<i>Dyckia</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Dypsis decaryi</i> - Palmier triangle		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences doivent avoir subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>
<i>Echeveria</i> spp.	<i>E. mucronata</i>	Crassulaceae	
<i>Echinocactus</i> spp.	<i>E. texensis</i>	Cactaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Echinocereus</i> spp.		Cactaceae	
<i>Echinofossulocactus</i> spp.		Cactaceae	
<i>Echinops ritro</i>		Asteraceae	
<i>Echinopsis</i> spp.	<i>E. echinatus, E. hussoni, E. viscosus</i>	Cactaceae	
<i>Ehretia macrophylla</i> - Carmona		Boraginaceae	
<i>Encephalartos</i> spp.		Zamiaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Enkianthus</i> spp.		Ericaceae	
<i>Epacris</i> spp.		Ericaceae	
<i>Episcia</i> spp.		Gesneriaceae	
<i>Epithelantha</i> spp.		Cactaceae	
<i>Eranthemum</i> spp.		Acanthaceae	
<i>Eremophila densifolia</i>		Alaudidae	
<i>Erepsia</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Erica</i> spp.	<i>E. lusitanica</i>	Ericaceae	
<i>Eriostemon</i> spp.		Rutaceae	1) Les semences ont été séchées et ne contiennent pas de trace de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi l'un des traitements suivants : - Trempage dans un bain d'eau chaude à 52 °C pendant 10 minutes - Trempage dans une solution de désinfection de chlorure de n-alkyl dimethyl benzyl

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			ammonium (Physan 20) à 1,5 mL/L pendant 5 minutes - Trempage dans une solution de 8-hydroxyquinoline sulfate suivant les indications du fabricant <b>ET</b> 3) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>aurantifolii</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>citri</i>
<i>Eruca vesicaria</i> ssp. <i>sativa</i> - Roquette, arugula <i>Eruca vesicaria</i> - Roquette, arugula		Brassicaceae	
<i>Eschscholzia californica</i> - Californian poppy		Papaveraceae	
<i>Escobaria</i> spp.		Cactaceae	
<i>Euphorbia</i> spp. (syn <i>Pseudoeuphorbia</i> spp.)		Cactaceae	
<i>Eucalyptus</i> spp.		Myrtaceae	a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Eucharis</i> spp.		Amaryllidaceae	
<i>Eugenia</i> spp.	<i>E. uniflora</i> , <i>E. cumini</i> , <i>E. jambos</i>	Myrtaceae	a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Eurya</i> spp.	<i>E. ovalifolia</i>	Pentaphragmataceae	
<i>Eustoma russellianum</i> (syn. <i>E. grandiflorum</i> , <i>Lisianthus</i> spp.)	<i>L. alatus</i>	Gentianaceae	
<i>Evolvulus pilosus</i>		Convolvulaceae	
<i>Exacum</i> spp.	<i>E. pedunculatum</i>	Gentianaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Fagopyrum esculentum</i> - Sarrasin		Polygonaceae	
<i>Fagus sylvatica</i> - Hêtre		Fagaceae	
<i>Fatshedera</i> spp.		Araliaceae	
<i>Faucaria</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Felicia amelloides</i>		Asteraceae	
<i>Fenestraria</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Ferocactus</i> spp.		Cactaceae	
<i>Festuca elatior</i> - Fétuque élevée <i>Festuca ovina</i> - Fétuque ovine <i>Festuca rubra</i> - Fétuque rouge		Arundinaceae	
<i>Ficus</i> spp.	<i>F. benghalensis</i> , <i>F. microcarpa</i>	Moraceae	
<i>Fimbrita</i> spp.		Cactaceae	
<i>Fittonia</i> spp.		Acanthaceae	
<i>Fitzroya</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Flacourtia inermis</i> <i>Flacourtia indica</i>	<i>F. rukam</i>	Salicaceae	
<i>Fockea</i> spp.		Apocynaceae	
<i>Foeniculum dulce</i> - Fenouil <i>Foeniculum vulgare</i> - Fenouil		Apiaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Fokienia</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Fortunella</i> spp. - Kumquat		Rutaceae	1) Les semences ont été séchées et ne contiennent pas de trace de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi l'un des traitements suivants : - Trempage dans un bain d'eau chaude à 52 °C pendant 10 minutes - Trempage dans une solution de désinfection de chlorure de n-alkyl dimethyl benzyl ammonium (Phydan 20) à 1,5 mL/L pendant 5 minutes - Trempage dans une solution de 8-hydroxyquinoline sulfate suivant les indications du fabricant <b>ET</b> 3) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>aurantifolii</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>citri</i>
<i>Fragaria</i> spp. <i>Fragaria vesca</i> - Fraisier, Fraisier 4 saisons <i>Fragaria x ananassa</i>		Rosaceae	Seuls les cultivars commerciaux sont autorisés
<i>Fragraea berteriana</i>		Loganiaceae	
<i>Frailea</i> spp.		Cactaceae	
<i>Freesia</i> spp.		Iridaceae	
<i>Frithia</i> spp.		Aizoaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Fuchsia</i> spp.	<i>F. boliviana</i> , <i>F. magellanica</i> , <i>F. paniculata</i>	Onagraceae	
<i>Furcraea</i> spp.	<i>F. cabuya</i> , <i>F. cubensis</i> , <i>F. foetida</i> , <i>F. gigantea</i> , <i>F. hexapetala</i> , <i>F. longaeva</i> , <i>F. tuberosa</i>	Agavaceae	
<i>Gaillardia aestivalis</i> - Gaillarde <i>Gaillardia aristata</i> - Gaillarde <i>Gaillardia pulchella</i> <i>Gaillardia</i> × <i>grandiflora</i>		Asteraceae	
<i>Garcinia intermedia</i> <i>Garcinia madruno</i> <i>Garcinia acuminata</i> <i>Garcinia buchneri</i> <i>Garcinia dulcis</i> <i>Garcinia humilis</i> <i>Garcinia livingstonei</i> <i>Garcinia mangostana</i> - Mangoustan <i>Garcinia myrtifolia</i> <i>Garcinia ramontchi</i> <i>Garcinia tinctoria</i> <i>Garcinia xanthochymus</i>		Guttiferae	
<i>Gardenia</i> spp.	<i>G. tahitensis</i>	Rubiaceae	
<i>Gastrolea</i> spp.		Asphodelaceae	
<i>Geranium</i> spp.	<i>G. albicans</i> , <i>G. arabicum</i> , <i>G. bicknellii</i> , <i>G. brutium</i> , <i>G. carolinianum</i> , <i>G. corecore</i> , <i>G. divaricatum</i> , <i>G. lozani</i> , <i>G. lucidum</i> , <i>G. pusillum</i> , <i>G. rubescens</i> , <i>G. sinense</i> , <i>G. submolle</i> , <i>G.</i>	Geraniaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
	<i>subulatostipulatum</i> , <i>G. thunbergii</i> , <i>G. tuberosum</i>		
<i>Gerbera</i> spp.	<i>G. anandria</i>	Asteraceae	
<i>Gibbaeum</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Ginkgo biloba</i>		Ginkgoaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>
<i>Gladiolus</i> spp. - Glaïeul	<i>G. segetum</i>	Iridaceae	
<i>Glebionis coronaria</i> - Tong ho, chrysanthemum greens, garland <i>Glebionis segetum</i> (syn. <i>Chrysanthemum segetum</i> )		Asteraceae	
<i>Gloriosa</i> spp.		Liliaceae	
<i>Glottiphyllum</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Gloxinia</i> spp.		Gesneriaceae	
<i>Glycine max</i>		Fabaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de Cowpea Mosaic Virus (CPMV) et Soybean Mosaic Virus</p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Les semences ont été testées et trouvées exemptes de Cowpea Mosaic Virus et Soybean Mosaic Virus</p> <p><b>ET</b></p> <p>2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de</p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<p><i>Phytophthora megasperma</i> f. sp. <i>glycinea</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>2c) Les semences ont subi un traitement fongicide au Métalaxyl (ou tout fongicide équivalent) contre <i>Phytophthora megasperma</i> f. sp. <i>glycinea</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>2b) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant cet organisme, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de <i>Phytophthora megasperma</i> f. sp. <i>glycinea</i></p> <p><b>ET</b></p> <p>3a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Peronospora manshurica</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>3b) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant cet organisme, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de <i>Peronospora manshurica</i>. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p><b>OU</b></p> <p>3c) Les semences proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Peronospora manshurica</i> et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metalaxyl à 0,7g/kg + captane à 0,7 g/kg de semences</li> <li>- Metalaxyl à 0,7g/kg + thirame à 1,0 g/kg de semences</li> <li>- Autre traitement approprié contre cet organisme</li> </ul>
<i>Glyptostrobos</i> spp.		Cupressaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Gmelina philippinensis</i>		Verbenaceae	
<i>Gnetum gnemon</i> - Melinjo		Gnetaceae	
<i>Godetia grandiflora</i>		Onagraceae	
<i>Gomphrena</i> spp.		Amaranthaceae	
<i>Guaiacum sanctum</i> - Bois-saint		Zygophyllaceae	
<i>Gustavia</i> spp.		Lecythidaceae	
<i>Guzmania</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Gymnocalycium</i> spp.		Cactaceae	
<i>Gypsophila</i> spp.	<i>G. acutifolia</i> , <i>G. alsinoides</i> , <i>G. capillaris</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>G. perfoliata</i> , <i>G. pilosa</i> , <i>G. porrigens</i> , <i>G. vaccaria</i> , <i>G. viscosa</i>	Caryophyllaceae	
<i>Hamamelis</i> spp.		Hamamelidaceae	
<i>Harpullia</i> spp.		Sapindaceae	
<i>Haworthia</i> spp.		Asphodelaceae	
<i>Hebe</i> spp.		Plantaginaceae	
<i>Hechtia</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Hedera</i> spp.	<i>H. algeriensis</i>	Araliaceae	
<i>Helianthus</i> spp.		Asteraceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Plasmopara halstedii</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont été produites sur des variétés résistantes à <i>Plasmopara halstedii</i> <b>OU</b>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<p>1c) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre l'organisme cité  <b>OU</b>  1d) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant <i>Plasmopara halstedii</i>, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ce dernier à cette occasion</p>
<i>Helichrysum</i> spp. - Immortelle	<i>H. anomalum, H. argyrosphaerum, H. athrixifolium, H. aureonitens, H. capillaceum, H. cerastioides, H. cooperi, H. crispum, H. cylindriflorum, H. expansum, H. foetidum, H. kraussii, H. mixtum, H. odoratissimum, H. oxyphyllum, H. rosum, H. ruderales, H. rugulosum, H. tenax</i>	Asteraceae	
<i>Heliconia</i> spp.		Heliconiaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de Banana bunchy top virus (BBTV), Banana Bract mosaic virus (BBBrMVD), Banana streak virus (BSV) et <i>Pseudomonas solanacearum</i>  <b>OU</b>  1b) Les semences proviennent d'un site de production certifié exempt de Banana bunchy top virus, Banana mosaic virus, Banana streak virus et <i>Pseudomonas solanacearum</i>  <b>OU</b>  1c) Les semences ont subi un test sur un échantillon représentatif et se sont révélées exemptes de Banana bunchy top virus, Banana mosaic virus, Banana streak virus et <i>Pseudomonas solanacearum</i></p>
<i>Heliotropium</i> spp. <i>Heliotropium arboreum</i>	<i>H. angiospermum, H. anomalum, H. arbainense, H. bacciferum, H. bovei, H. cinerascens, H. crispum, H. dasycarpum, H. digynum, H.</i>	Boraginaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
	<i>dolosum, H. eduardii, H. eichwaldi, H. ellipticum, H. elongatum, H. filiforme, H. foliosissimum, H. fruticosum, H. lanceolatum, H. lasiocarpum, H. lineare, H. procumbens, H. pterocarpum, H. rufipilum, H. scabrum, H. steudneri, H. strigosum, H. suaveolens, H. sudanicum, H. ternatum, H. undulatifolium, H. veronicifolium, H. zeylanicum</i>		
<i>Hemerocallis</i> spp. - Daylily		Asphodelaceae	
<i>Hesperis maritima</i> - Julienne de Mahon		Brassicaceae	
<i>Hibiscus</i> spp.	<i>H. altissimus, H. articulatus, H. asper, H. cannabinus, H. costatus, H. mastersianus, H. meeusei, H. micranthus, H. obtusilobus, H. ovalifolius, H. physaloides, H. pusillus, H. rugosus, H. tetraphyllus</i>	Malvaceae	1a) Les semences proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>hibisci</i> où aucun symptôme lié à l'organisme n'a été observé depuis le début du cycle de production <b>OU</b> 1b) Les semences ont été traitées à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>hibisci</i> , effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ce dernier à cette occasion
<i>Hippeastrum</i> spp.		Amaryllidaceae	
<i>Hoffmannia</i> spp.		Rubiaceae	
<i>Holmskioldia</i> spp.		Lamiaceae	
<i>Hoodia</i> spp.		Apocynaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Hordeum vulgare</i> - Orge		Poaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de : <i>Anguina tritici</i>, <i>Claviceps purpurea</i>, <i>Tilletia controversa</i>, <i>Urocystis</i> ssp., <i>Ustilago</i> ssp. et Barley stripe mosaic virus (BSMV)  <b>OU</b>  1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation  <b>OU</b>  1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant au moins les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion  <b>ET</b>  2a) Les semence ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cephalosporium gramineum</i> et <i>Fusarium longipes</i>  <b>OU</b>  2b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Cephalosporium gramineum</i> et <i>Fusarium longipes</i></p>
<i>Hosta</i> spp.		Asparagaceae	
<i>Howea forsteriana</i>		Arecaceae	<p>1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe  <b>ET</b>  2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes  <b>OU</b>  2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion  <b>ET</b>  3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i>  <b>OU</b>  3b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i></p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Hoya</i> spp.	<i>H. schneei</i>	Apocynaceae	
<i>Huernia</i> spp.		Apocynaceae	
<i>Humulus lupulus</i>		Cannabaceae	
<i>Hyacinthus</i> spp. - Jacinthe		Asparagaceae	
<i>Hydnophytum formicarum</i>		Rubiaceae	
<i>Hydrangea</i> spp. - Hortensia		Hydrangeaceae	
<i>Hylocereus undatus</i> - Dragonfruit		Cactaceae	
<i>Hymenocyclus</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Hyophorbe lagenicaulis</i> - Palmier-bouteille, bottle palm <i>Hyophorbe verschaffeltii</i> - Palmier-fusain, spindle palm		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>
<i>Hypericum x inodorum</i>		Hypericaceae	
<i>Hypoestes</i> spp.		Acanthaceae	
<i>Iberis</i> spp.	<i>I. acutiloba</i> , <i>I. intermedia</i> , <i>I. odorata</i>	Brassicaceae	
<i>Ilex</i> spp. - Holly, houx	<i>I. aquifolium x perado</i> , <i>I. volkensiana</i>	Aquifoliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Impatiens</i> spp.	<i>I. chinensis, I. ecalcarata, I. noli-tangere, I. oncioides, I. pallida, I. platypetala, I. poilanei, I. scabrida</i>	Balsaminaceae	
<i>Indigofera</i> spp.	<i>I. adenoides, I. articulata, I. astragalina, I. bracteolata, I. dimidiana, I. erecta, I. fastigiata, I. filipes, I. guatemalensis, I. heterotricha, I. hilaris, I. hochstetteri, I. kirilowii, I. macrophylla, I. oxytropis, I. sanguinea, I. spinosa, I. suffruticosa, I. tenuisiliqua, I. tomentosa, I. viscidissima</i>	Fabaceae	
<i>Inga edulis</i>		Fabaceae	
<i>Ingens</i> spp.		Cactaceae	
<i>Ipomoea aquatica</i>		Convolvulaceae	
<i>Iresine herbstii</i>		Amaranthaceae	
<i>Iris</i> spp.	<i>I. dichotoma, I. douglasiana, I. filifolia x tingitana, I. lutescens, I. missouriensis, I. pseudacorus, I. sancti-cyri</i>	Iridaceae	
<i>Ixia</i> spp.		Iridaceae	
<i>Ixora</i> spp.	<i>I. paludosa, I. thwaitesii</i>	Rubiaceae	
<i>Jacaranda</i> spp.		Bignoniaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Jasminum</i> spp. - Jasmin	<i>J. bifarium, J. dichotomum, J. floribundum, J. fluminense, J. humile, J. subtriplinerve</i>	Oleaceae	
<i>Jatropha</i> spp.	<i>J. angustifolia, J. gossypifolia, J. messinica, J. phyllacantha, J. urens</i>	Euphorbiaceae	
<i>Juglans colombensis</i> - Noyer de Colombie <i>Juglans nigra</i> - Noyer noir	<i>J. angustifolia, J. gossypifolia, J. messinica, J. phyllacantha, J. urens</i>	Juglandaceae	1a) Les semences ont subi une inspection visuelle et aucun individu de <i>Trogoderma</i> spp. n'a été observé <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Trogoderma</i> spp. <b>ET</b> 2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Gnomonia leptostyla</i> <b>OU</b> 2b) Les semences proviennent d'un site de production où aucun symptôme lié à l'organisme visé n'a été observé sur l'ensemble du cycle de production
<i>Juniperus</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Justicia</i> spp. - Chevette, shrimp	<i>J. americana, J. betonica, J. carnea, J. diffusa, J. exigua, J. flava, J. gendarussa, J.</i>	Acanthaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
	<i>heterocarpa, J. palustris, J. prostrata, J. schimperii, J. simplex, J. striata, J. tubaeformis, J. umbrosa</i>		
<i>Kalanchoe</i> spp.	<i>K. delagoensis, K. pinnata</i>	Crassulaceae	
<i>Kalmia</i> spp.	<i>K. cuneata</i>	Ericaceae	
<i>Kerria japonica</i> - Corête du Japon		Rosaceae	
<i>Laburnum</i> spp.	-	Fabaceae	
<i>Lactuca sativa</i> - Laitue		Asteraceae	1a) Les semences sont issues d'une région ou de cultures inspectées et trouvées exemptes de <i>Bremia lactucae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont des variétés résistantes ou tolérantes au <i>Bremia lactucae</i> <b>OU</b> 1c) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Bremia lactucae</i>
<i>Lagenaria leucantha</i> - Calebasse <i>Lagenaria siceraria</i> - Gourde		Cucurbitaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Acidovorax citrulli, Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans, Xanthomonas cucurbitae</i> et Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i> <b>OU</b> 2b) aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<p>sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>OU</b></p> <p>2c) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>2d) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Lagerstroemia</i> spp. - Folie des jeunes filles		Lythraceae	
<i>Lagunaria</i> spp.		Malvaceae	
<i>Lampranthus</i> spp.	<i>L. scaber</i>	Aizoaceae	
<i>Lansium domesticum</i>		Meliaceae	
<i>Larix</i> spp.		Pinaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium circinatum</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>
<i>Lathyrus latifolius</i> - Pois vivace <i>Lathyrus odoratus</i> - Pois de senteur		Fabaceae	
<i>Laurus azorica</i> <i>Laurus nobilis</i>		Lauraceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Lavandula</i> spp.	<i>L. stricta</i>	Lamiaceae	Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Coniothyrium lavandulae</i> et <i>Phoma lavandulae</i>
<i>Lavatera</i> spp.	<i>L. punctata</i> , <i>L. triloba</i>	Malvaceae	
<i>Lecythis minor</i>		Lecythidaceae	
<i>Lens culinaris</i> - Lentille <i>Lens esculentus</i> - Lentille		Fabaceae	1a) Les semences ont subi une inspection visuelle et aucun individu de <i>Trogoderma</i> spp. n'a été observé <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Trogoderma</i> spp.
<i>Lepidium</i> spp. - Cresson	<i>L. apetalum</i> , <i>L. appelianum</i> , <i>L. auriculatum</i> , <i>L. bipinnatifidum</i> , <i>L. capense</i> , <i>L. capitatum</i> , <i>L. cartilagineum</i> , <i>L. chalepense</i> , <i>L. desertorum</i> , <i>L. fallax</i> , <i>L. graminifolium</i> , <i>L. hirtum</i> , <i>L. lasiocarpum</i> , <i>L. latifolium</i> , <i>L. lyratum</i> , <i>L. montanum</i> , <i>L. neglectum</i> , <i>L. nitidum</i> , <i>L. oxycarpum</i> , <i>L. pinnatifidum</i> , <i>L. pseudodidymum</i> , <i>L. ramosissimum</i> , <i>L. schinzii</i> , <i>L. sordidum</i> , <i>L. spicatum</i> , <i>L. spinosum</i> , <i>L. villarsii</i>	Brassicaceae	
<i>Lepidozamia</i> spp.		Zamiaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Lepismium</i> spp.		Cactaceae	
<i>Leptospermum</i> spp.	<i>L. scoparium</i>	Myrtaceae	a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Leucadendron</i> spp.	<i>L. ericifolium</i>	Proteaceae	
<i>Leucanthemum</i> spp.	<i>L. lacustre x maximum, L. monspeliense, L. myconis, L. segetum, L. sylvaticum</i>	Asteraceae	
<i>Leucojum</i> spp.		Amaryllidaceae	
<i>Leucophyllum</i> spp.		Scrophulariaceae	
<i>Leucospermum</i> spp.		Proteaceae	
<i>Leucothoe</i> spp.		Ericaceae	
<i>Liatris</i> spp.	<i>L. ligulistylis</i>	Asteraceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Libocedrus</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Ligustrum</i> spp. - Troène	<i>L. japonicum</i> , <i>L. lucidum</i> , <i>L. robustum</i> , <i>L. sinense</i>	Oleaceae	
<i>Lilium</i> spp. - Lys		Liliaceae	
<i>Limnanthes douglasii</i>		Limnanthaceae	
<i>Limonium</i> spp. - Statice	<i>L. aureum</i> , <i>L. axillare</i> , <i>L. bicolor</i> , <i>L. californicum</i> , <i>L. coralloides</i> , <i>L. humile</i> , <i>L. leptostachyum</i> , <i>L. ramosissimum</i> , <i>L. tubiflorum</i> , <i>L. vulgare</i>	Plumbaginaceae	
<i>Linaria</i> spp.	<i>L. algarviana</i> , <i>L. amethystea</i> , <i>L. angustissima</i> , <i>L. arenaria</i> , <i>L. aucheri</i> , <i>L. biebersteinii</i> , <i>L. caesia</i> , <i>L. chalepensis</i> , <i>L. corifolia</i> , <i>L. dalmatica</i> , <i>L. haelava</i> , <i>L. hirta</i> , <i>L. lamarckii</i> , <i>L. latifolia</i> , <i>L. micrantha</i> , <i>L. minor</i> , <i>L. munbyana</i> , <i>L. odora</i> , <i>L. pinifolia</i> , <i>L.</i>	Plantaginaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
	<i>platycalyx</i> , <i>L. reflexa</i> , <i>L. ricardoi</i> , <i>L. saxatilis</i> , <i>L. simplex</i> , <i>L. spartea</i> , <i>L. texana</i> , <i>L. triphylla</i> , <i>L. viscosa</i> , <i>L. x dominii</i>		
<i>Linospadix monostachya</i> - Walking stick palm		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences doivent avoir subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>
<i>Linum grandiflorum</i> <i>Linum perenne</i> <i>Linum rubrum</i> <i>Linum usitatissimum</i>		Linaceae	
<i>Liquidambar formosana</i>		Altingiaceae	
<i>Liriope</i> spp.		Asparagaceae	
<i>Litchi chinensis</i> - Litchi, Lychee		Sapindaceae	
<i>Litsea garciae</i>		Lauraceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Lobelia cardinalis</i> <i>Lobelia erinus</i> <i>Lobelia fluviatilis</i> <i>Lobelia gulliverii</i> <i>Lobelia x gerardii</i> <i>Lobelia hypocrateriformis</i> <i>Lobelia inflata</i> <i>Lobelia laxiflofra</i> <i>Lobelia pendula</i> <i>Lobelia quadrangularis</i> <i>Lobelia splendens</i> <i>Lobelia speciosa</i> <i>Lobelia siphilitica</i>		Campanulaceae	
<i>Lobivia</i> spp.		Cactaceae	
<i>Lobularia maritima</i> - Alysseum		Brassicaceae	
<i>Lolium multiflorum</i> <i>Lolium perenne</i> - Ray grass <i>Lolium arundinaceum</i>		Poaceae	
<i>Lonicera</i> spp.	<i>L. caprifolium x etrusca</i> , <i>L. confusa</i> , <i>L. japonica</i> , <i>L. subspicata</i> , <i>L. x italica</i> , <i>L. x notha</i> , <i>L. xylosteoides</i>	Caprifoliaceae	
<i>Lophanthera</i> spp.		Malpighiaceae	
<i>Loropetalum chinense</i>		Hamamelidaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Luffa aegyptiaca</i> - Sponge gourd, courge		Cucurbitaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Acidovorax citrulli</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>, <i>Xanthomonas cucurbitae</i> et Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)  <b>OU</b>  1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation  <b>OU</b>  1c) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion  <b>ET</b>  2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>  <b>OU</b>  2b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation  <b>OU</b>  2c) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>  <b>OU</b>  2d) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Luffa</i> spp. (sauf <i>L. aegyptiaca</i> exigences particulières)		Cucurbitaceae	
<i>Lunaria annua</i> - Monnaie du pape		Brassicaceae	
<i>Lupinus</i> spp.	<i>L. arboreus</i> , <i>L. hartwegii</i>	Fabaceae	
<i>Lysimachia congestiflora</i>		Primulaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Macadamia integrifolia</i> <i>Macadamia tetraphylla</i>		Proteaceae	1a) Les semences ont subi une inspection visuelle et ont été trouvés exemptes de <i>Cryptophlebia ombrodelta</i> , <i>Deudorix epijarbas</i> et <i>Dichocrocis punctiferalis</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre les organismes visés
<i>Machairophyllum albidum</i>		Aizoaceae	
<i>Macrozamia</i> spp.		Zamiaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Magnolia</i> spp.		Magnoliaceae	
<i>Majorana hortensis</i>		Lamiaceae	
<i>Malpighia</i> spp.	<i>M. cubensis</i>	Malpighiaceae	
<i>Malus</i> spp.	<i>M. coronaria</i>	Rosaceae	
<i>Malva sylvestris</i> - Mauve		Malvaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de Tomato spotted wilt virus (TSWV) <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladie causée par cet organisme nuisible n'a été observé sur le site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ce dernier à cette occasion

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Malvaviscus</i> spp.		Malvaceae	
<i>Mammea americana</i>		Clusiaceae	
<i>Mammillaria</i> spp.	<i>M. pectinifera</i> , <i>M. solisioides</i>	Cactaceae	
<i>Mandevilla</i> spp. (syn. <i>Dipladenia</i> spp.)		Apocynaceae	
<i>Manettia</i> spp.		Rubiaceae	
<i>Manilkara</i> spp.		Sapotaceae	
<i>Maranta</i> spp.		Marantaceae	
<i>Marcgravia</i> spp.		Marcgraviaceae	
<i>Matricaria</i> spp. - Chamomilla	<i>M. aurea</i> , <i>M. decipiens</i> , <i>M. disciformis</i> , <i>M. morifolia</i> , <i>M. nigellifolia</i> , <i>M. oreades</i> , <i>M. tenella</i> , <i>M. trichophylla</i>	Asteraceae	
<i>Matthiola</i> spp. - Giroflée	<i>M. odoratissima</i> , <i>M. parviflora</i> , <i>M. sinuata</i> , <i>M. tricuspidata</i>	Brassicaceae	
<i>Mauranthemum paludosum</i> (syn. <i>Chrysanthemum paludosum</i> , <i>Hymenostemma paludosum</i> )		Asteraceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Medicago sativa</i> - Luzerne, alfafa		Fabaceae	<p>1a) Les semences proviennent d'une zone région reconnue exempte de <i>Ditylenchus dipsaci</i>  <b>OU</b>  1b) Aucun symptômes de <i>Ditylenchus dipsaci</i> n'a été observé sur le site de production depuis le début de la dernière période complète de végétation <b>ET</b> aucun individu de <i>Ditylenchus dipsaci</i> n'a été trouvé après un test en laboratoire sur un échantillon représentatif  <b>OU</b>  1c) Les semences ont subi un traitement physique ou chimique approprié contre <i>Ditylenchus dipsaci</i> et qu'elles se sont révélées exemptes de cet organisme nuisible à l'issue de tests de laboratoire réalisés sur un échantillon représentatif  <b>OU</b>  1d) Aucun individu de <i>Ditylenchus dipsaci</i> n'a été trouvé après un test en laboratoire sur un échantillon représentatif  <b>ET</b>  2a) Les semences ont été produites dans une région reconnue comme exempte de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>  <b>OU</b>  2b) Aucun symptôme de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> n'a été observé sur le site de production ou dans une culture adjacente de <i>Medicago sativa</i> pendant la dernière période complètes de végétation au moins  <b>OU</b>  2c) La culture a été effectuée sur un champ où aucune culture de <i>M. sativa</i> n'a été effectuée pendant les trois années précédentes l'ensemencement  <b>OU</b>  2d) Les semences ont été soumises à un test officiel, effectué sur un échantillon représentatif, et se sont révélées exemptes de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i></p>
<i>Megaskepasma erythrochlamys</i>		Acanthaceae	
<i>Melaleuca</i> spp.	<i>M. leucadendra</i> , <i>M. quinquenervia</i>	Myrtaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i>  <b>OU</b>  1b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i></p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Melissa</i> spp.		Lamiaceae	
<i>Melocactus</i> spp.	<i>M. conoideus</i> , <i>M. deinacanthus</i> , <i>M. glaucescens</i> , <i>M. paucispinus</i>	Cactaceae	
<i>Meloformis</i> spp.		Cactaceae	
<i>Mentha</i> spp.	<i>M. arvensis</i> , <i>M. dalmatica</i> , <i>M. haplocalyx</i> , <i>M. microphylla</i> , <i>M. pulegium</i> , <i>M. x smithiana</i> , <i>M. x dalmatica</i> , <i>M. x verticillata</i> , <i>M. x villosanervata</i>	Lamiaceae	
<i>Mesembryanthemum</i> spp.	<i>M. forsskaohlii</i>	Aizoaceae	
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>		Cupressaceae	Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Metrosideros</i> spp.		Myrtaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Michelia</i> spp.		Magnoliaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Microbiota</i> spp.		Cupressaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>
<i>Microcachrys</i> spp.		Podocarpaceae	<p>Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>
<i>Microcitrus australasica</i> (syn. <i>Citrus australasica</i> )		Rutaceae	<p>1) Les semences ont été séchées et ne contiennent pas de trace de pulpe</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>aurantifolii</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>citri</i></p> <p><b>ET</b></p> <p>3) Les semences ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trempage dans un bain d'eau chaude à 52 °C pendant 10 minutes</li> <li>- Trempage dans une solution de désinfection de chlorure de n-alkyl dimethyl benzyl ammonium (Physan 20) à 1.5 ml/l pendant 5 minutes</li> <li>- Trempage dans une solution de 8-hydroxyquinoline sulfate suivant les indications du fabricant</li> </ul>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Microcycas</i> spp.		Zamiaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Mirabilis</i> spp. - Belle de nuit	<i>M. linearis</i>	Nyctaginaceae	
<i>Moluccella laevis</i>		Lamiaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Momordica charantia</i> - Fouka		Cucurbitaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Acidovorax citrulli</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>, <i>Xanthomonas cucurbitae</i> et Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)  <b>OU</b>  1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation  <b>OU</b>  1c) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion  <b>ET</b>  2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>  <b>OU</b>  2b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation  <b>OU</b>  2c) Les semences ont été traitées avec un fongicide approprié contre <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>  <b>OU</b>  2d) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Monstera</i> spp.		Araceae	<p>1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe  <b>ET</b>  2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes</p>
<i>Moringa oleifera</i>		Moringaceae	
<i>Morus alba</i> - Murier blanc, murier commun		Moraceae	
<i>Mucuna</i> spp.	<i>M. coriacea</i> , <i>M. pruriens</i>	Fabaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Murraya</i> spp.	<i>M. paniculata</i>	Rutaceae	1) Les semences ont été séchées et ne contiennent pas de trace de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>aurantifolii</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>citri</i> <b>ET</b> 3) Les semences ont subi l'un des traitements suivants : - Trempage dans un bain d'eau chaude à 52 °C pendant 10 minutes - Trempage dans une solution de désinfection de chlorure de n-alkyl dimethyl benzyl ammonium (Phyosan 20) à 1.5 ml/l pendant 5 minutes - Trempage dans une solution de 8-hydroxyquinoline sulfate suivant les indications du fabricant
<i>Mussaenda erythrophylla</i> <i>Mussaenda philippica</i>		Rubiaceae	
<i>Myosotidium hortensia</i>		Boraginaceae	
<i>Myosotis</i> spp.	<i>M. azorica</i> , <i>M. baltica</i> , <i>M. dissitiflora</i> , <i>M. latifolia</i> , <i>M. ramosissima</i> , <i>M. secunda</i> , <i>M. sicula</i> , <i>M. sparsiflora</i> , <i>M. stricta</i> , <i>M. verna</i> , <i>M. virginica</i> , <i>M. x krajinae</i> , <i>M. x pseudohispida</i>	Boraginaceae	
<i>Myrciaria</i> spp.	<i>M. leucadendra</i> , <i>M. quinquenervia</i> ,	Myrtaceae	a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> b) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Myristica fragrans</i>		Myristicaceae	
<i>Nasturtium officinale</i> - Cresson de fontaine		Brassicaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Navia</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Nelumbo lutea</i> - Lotus américain <i>Nelumbo nucifera</i> - Lotus sacré		Nelumbonaceae	a) Les semences ont subi une inspection visuelle et aucun individu de <i>Trogoderma</i> spp. n'a été observé <b>OU</b> b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Trogoderma</i> spp.
<i>Nemesia</i> spp.	<i>N. floribunda</i> , <i>N. melissifolia</i>	Scrophulariaceae	
<i>Neocallitropsis</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Neoregelia</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes trace de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Nepenthes fusca</i> <i>Nepenthes tentaculata</i> <i>Nepenthes ventricosa</i>		Nepenthaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Nephelium lappaceum</i> - Ramboutan		Sapindaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt d' <i>Aphelenchoides bicaudatus</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement à l'eau chaude approprié contre les nématodes <i>Aphelenchoides bicaudatus</i> <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Colletotrichum fructicola</i> <b>OU</b> 2b) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Colletotrichum fructicola</i>
<i>Nephelium mutabile</i> <i>Nephelium malaiense</i> <i>Nephelium pinnatum</i> - Kava		Sapindaceae	
<i>Nicotiana</i> spp.		Solanaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Peronospora hyoscyami</i> <b>OU</b> 1b) Les plantes mères des semences ont été inspectées au cours de la période de croissance végétative et se sont révélées exemptes de <i>Peronospora hyoscyami</i> <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant cet organisme, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>OU</b> 1d) Les semences ont subi un traitement approprié contre l'organisme visé
<i>Nidularium</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Nigella</i> spp.	<i>N. arvensis</i> , <i>N. assyriaca</i> , <i>N. gallica</i> , <i>N. hispanica</i> , <i>N. segetalis</i>	Ranunculaceae	
<i>Nolina</i> spp.		Asparagaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Nothofagus</i> spp.	<i>N. nervosa x obliqua</i>	Nothofagaceae	
<i>Notocactus eugeniae</i> <i>Notocactus leninghausii</i> <i>Notocactus magnificus</i> <i>Notocactus schlosseri</i> <i>Notocactus warasii</i>		Cactaceae	
<i>Ocimum</i> spp.	<i>O. adscendens</i> , <i>O. gratissimum</i> , <i>O. micranthum</i>	Lamiaceae	
<i>Ophiopogon japonicus</i>		Asparagaceae	
<i>Origanum</i> spp.	<i>O. bilgeri</i>	Lamiaceae	
<i>Orostachys spinosa</i>		Crassulaceae	
<i>Orthophytum</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Oryza sativa</i> - Riz		Poaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt d' <i>Aphelenchoides besseyi</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont été testées selon des méthodes nématologiques appropriées et se sont révélées exemptes d' <i>Aphelenchoides besseyi</i> <b>OU</b> 1c) Les semences ont subi un traitement à l'eau chaude ou à un autre traitement approprié et efficace contre cet organisme
<i>Osteospermum ecklonis</i>		Asteraceae	
<i>Pachira aquatica</i> - Noyer de Guyane <i>Pachira macrocarpa</i> - Moni tree		Malvaceae	
<i>Pachypodium ambongense</i> <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i>		Apocynaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Pachypodium bicolor</i> <i>Pachypodium bispinosum</i> <i>Pachypodium densiflorum</i> <i>Pachypodium eburneum</i> <i>Pachypodium geayi</i> <i>Pachypodium horombense</i> <i>Pachypodium inopinatum</i> <i>Pachypodium lamerei</i> <i>Pachypodium lealii</i> <i>Pachypodium menabeum</i> <i>Pachypodium meridionale</i> <i>Pachypodium mikea</i> <i>Pachypodium rosulatum</i> <i>Pachypodium saundersii</i> <i>Pachypodium softense</i> <i>Pachypodium succulentum</i> <i>Pachypodium windsorii</i>		Apocynaceae	
<i>Pachyrhizus erosus</i> - Haricot d'Espagne		Fabaceae	
<i>Paeonia lactiflora</i>		Paeoniaceae	
<i>Pandorea</i> spp.		Bignoniaceae	
<i>Papaver croceum</i> - Pavot <i>Papaver orientale</i> - Pavot d'orient <i>Papaver nudicaule</i> - Pavot d'Islande <i>Papaver rhoeas</i> - Coquelicot rouge <i>Papaver somniferum</i> - Pavot		Papaveraceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Papuacedrus</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Parodia ayopayana</i> <i>Parodia chrysacanthion</i> <i>Parodia comarapana</i> <i>Parodia scopaoides</i>		Cactaceae	
<i>Pastinaca sativa</i> - Panais		Apiaceae	
<i>Pelagodoxa henryana</i> - Enu		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences doivent avoir subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>
<i>Pelargonium</i> spp. - Geranium	<i>P. inquinans</i> x <i>zonale</i>	Geraniaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i> et <i>Curtobacterium</i> spp. <b>OU</b>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<p>1b) aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>ET</b></p> <p>2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>2b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>OU</b></p> <p>2c) Les semences ont été traitées avec un fongicide approprié contre <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>2d) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p> <p><b>ET</b></p> <p>3a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de Tomato bushy stunt tobusvirus (TBSV), Tomato ringspot virus (ToRSV), Tobacco ringspot virus (TRV), Cucumber mosaic virus (CMV) et Alfafa mosaic virus (AMV)</p> <p><b>OU</b></p> <p>3b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Pelecypora aselliformis</i>		Cactaceae	
<i>Pentas</i> spp.		Rubiaceae	
<i>Pericallis x hybrida</i> - Garden cineraria, cinéraire du fleuriste		Asteraceae	
<i>Perilla frutescens</i> - Perille		Lamiaceae	
<i>Petrea volubilis</i> - Queen's wreath		Verbenaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Petroselinum crispum</i> <i>Petroselinum hortense</i> - Persil <i>Petroselinum sativum</i> <i>Petroselinum vulgare</i>		Apiaceae	
<i>Petunia</i> spp.	<i>P. axillaris x integrifolia</i> , <i>P. violacea</i>	Solanaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempts du Potato spindle tuber viroid (PSTVd) <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant le PSTVd, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers
<i>Phacelia tanacetifolia</i> - Phacélie à feuilles de tanaïsie		Boraginaceae	
<i>Phaseolus</i> spp.- Haricot		Fabaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> , de <i>Xanthomonas fuscans</i> ssp. <i>fuscans</i> et de <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> <b>OU</b> 1b) La culture à partir de laquelle les semences ont été récoltées a fait l'objet d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns au cours de la saison végétative et s'est révélée exempte des organismes cités <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant les organismes cités, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 2a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Acanthoscelides obtectus</i> <b>OU</b>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			2b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Acanthoscelides obtectus</i>
<i>Pterosphaera</i> spp.		Podocarpaceae	Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Philodendron</i> spp.		Araceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Phleum pratense</i> - Fléole des prés		Poaceae	
<i>Phlox</i> spp.		Polemoniaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<p><i>Phoenix canariensis</i> - Dattier des Canaries  <i>Phoenix melanocarpa</i> - Dattier à fruits noirs  <i>Phoenix roebelenii</i> - Dattier nain</p>		<p>Areaceae</p>	<p>1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe  <b>ET</b>  2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes  <b>OU</b>  2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion  <b>ET</b>  3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i>  <b>OU</b>  3b) Les semences doivent avoir subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i></p> <p>Pour <i>Phoenix canariensis</i> :</p> 4a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>canariensis</i> <b>OU</b> 4b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes
<i>Phormium</i> spp.		Liliaceae	
<i>Phyllanthus acidus</i>		Euphorbiaceae	
<i>Phyllocladus</i> spp.		Podocarpaceae	<p>Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Physalis</i> spp.	<i>P. acutifolia</i> , <i>P. chenopodiifolia</i> , <i>P. cordata</i> , <i>P. divaricata</i> , <i>P. fendleri</i> , <i>P. foetens</i> , <i>P. greenii</i> , <i>P. heterophylla</i> , <i>P. ignota</i> , <i>P. ixocarpa</i> , <i>P. lanceolata</i> , <i>P. lobata</i> , <i>P. macrophysa</i> , <i>P. mendocina</i> , <i>P. neesiana</i> , <i>P. nicandroides</i> , <i>P. orizabae</i> , <i>P. philadelphica</i> , <i>P. solanaceae</i> , <i>P. sordida</i> , <i>P. subglabrata</i> , <i>P. viscosa</i> , <i>P. wrightii</i>	Solanaceae	
<i>Picea</i> spp.		Pinaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium circinatum</i> <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Pilgerodendron</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences soient certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ne comportent pas de trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54 °C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60 °C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66 °C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Pimpinella anisum</i> - Anis		Asteraceae	
<i>Pinus</i> spp.	<i>Pinus patula</i> , <i>P. pinaster</i> , <i>P. radiata</i>	Pinaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium circinatum</i> <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Pistacia chinensis</i>		Anacardiaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Pisum sativum</i> - Pois cultivé		Fabaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de Broad bean stain virus (BBSV), Pea enation mosaic virus (PEMV) et Pea seed-borne mosaic virus (PSbMV)</p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes</p> <p><b>ET</b></p> <p>2a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Bruchus rufimanus</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>2b) Les semences ont été traitées avec un insecticide approprié contre <i>Bruchus rufimanus</i></p>
<i>Platycladus</i> spp.		Cupressaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>
<i>Platycodon</i> spp.		Campanulaceae	
<i>Plectranthus oertendahlii</i>		Lamiaceae	
<i>Pleiospilos nelii</i>		Aizoaceae	
<i>Plumbago</i> spp.	<i>P. europaea</i>	Plumbaginaceae	
<i>Plumeria</i> spp. - Frangipanier		Apocynaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Podocarpus</i> spp.		Podocarpaceae	Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Pometia pinnata</i> - Kava, tava		Sapindaceae	
<i>Portulaca grandiflora</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Portulacaria afra</i>		Portulacaceae	
<i>Pourouma cecropiifolia</i>		Cecropiaceae	
<i>Pouteria</i> spp.	<i>P. dominigensis</i>	Sapotaceae	
<i>Primula acaulis</i> <i>Primula elatior</i> <i>Primula obconica</i> <i>Primula vulgaris</i>		Primulaceae	
<i>Pritchardia lanaiensis</i> <i>Pritchardia thurstonii</i>		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>
<i>Protea</i> spp.	<i>P. odorata</i>	Proteaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Prunus avium</i> <i>Prunus japonica</i> - Prunier du Japon <i>Prunus mume</i> - Abricotier du Japon <i>Prunus persica</i> - Pêcher <i>Prunus serrulata</i> - Abricotier du Japon		Rosaceae	Les semences ont subi une inspection visuelle et ont été trouvées exemptes de <i>Eurytoma amygdali</i>
<i>Psammophora</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Pseudolarix kaempferi</i>		Pinaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium circinatum</i> <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Pseudolarix</i> spp.		Pinaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium circinatum</i> <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>
<i>Pseudolithos</i> spp.		Apocynaceae	
<i>Pseudopanax</i> spp.		Araliaceae	
<i>Pseudorhapis</i> spp.		Cactaceae	
<i>Pseudotaxus</i> spp.		Taxaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Pseudotsuga</i> spp.		Pinaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium circinatum</i> <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> - Haricot ailé		Fabaceae	a) Les semences ont subi une inspection visuelle et aucun individu vivant de <i>Trogoderma</i> spp. n'a été observé <b>OU</b> b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Trogoderma</i> spp.
<i>Pultenaea villosa</i>		Fabaceae	
<i>Punica granatum</i>		Proteaceae	
<i>Puya</i> spp.	<i>P. alpestris</i> , <i>P. chilensis</i> , <i>P. coerulea</i> , <i>P. venusta</i>	Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Pyracantha</i> spp.	<i>P. angustifolia</i> , <i>P. crenulata</i> , <i>P. fortuneana</i> , <i>P. koidzumii</i>	Rosaceae	
<i>Quercus ilex</i> <i>Quercus robur</i> <i>Quercus pedunculata</i>		Fagaceae	
<i>Quisqualis indica</i>		Combretaceae	
<i>Radermachera sinica</i> - China doll		Bignoniaceae	
<i>Randia</i> spp.		Rubiaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Raphanus raphanistrum</i> - Radis ravenelle <i>Raphanus sativus</i> - Radis, navet chinois		Brassicaceae	
<i>Raphia farinifera</i> <i>Raphia ruffia</i> - Raphia		Arecaceae	1a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>ET</b> 2) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 3a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 3b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion
<i>Ravenala madagascariensis</i> - Arbre du voyageur		Strelitziaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Rebutia minuscula</i> <i>Rebutia muscula</i>		Cactaceae	
<i>Reseda</i> spp.	<i>R. arabica</i> , <i>R. decursiva</i> , <i>R. inodora</i> , <i>R. media</i> , <i>R. muricata</i> , <i>R. orientalis</i> , <i>R. phyteuma</i> , <i>R. pruinosa</i>	Resedaceae	
<i>Restio</i> spp.		Restionaceae	
<i>Rheedia edulis</i> <i>Rheedia madruno</i>		Guttiferae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Rheum rhabarbarum</i> <i>Rheum undulatum</i> <i>Rheum x hybridum</i>		Polygoniaceae	
<i>Rhipsalidopsis</i> spp.		Cactaceae	
<i>Rhipsalis</i> spp.		Cactaceae	
<i>Rhododendron</i> spp. - Azalée	<i>R. ponticum</i>	Ericaceae	
<i>Rhombophyllum</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Ribes</i> spp. - Groseille		Grossulariaceae	
<i>Robinia pseudoacacia</i> - Faux acacia		Fabaceae	
<i>Rochea</i> spp.		Crassulaceae	
<i>Rosa</i> spp.	<i>R. arvensis, R. bracteata, R. canina, R. canina x stylosa, R. carolina, R. ferruginea, R. laevigata, R. micrantha, R. mollis, R. mollis x pimpinellifolia, R. montezumae, R. multiflora, R. nutkana, R. rubiginosa, R. rugosa, R. serafinii, R. sherardii, R. sulphurea, R. woodsii, R. x dumalis, R. x rehderianas</i>	Rosaceae	
<i>Rosmarinus officinalis</i> - Romarin		Lamiaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Rubus</i> spp. - Mûre, framboise	<i>R. occidentalis</i> , <i>R. rosifolius</i> , <i>R. armeniacus</i> , <i>Rubus alceifolius</i> , <i>Rubus fraxinifolius</i> , <i>Rubus fruticosus</i>	Rosaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempts du Nepovirus rubi <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant le Nepovirus rubi, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers
<i>Rudbeckia</i> spp.	<i>R. amplexicaulis</i> , <i>R. cuneifolius</i>	Asteraceae	
<i>Rumex acetosa</i> <i>Rumex patientia</i>		Polygoniaceae	
<i>Russelia equisetiformis</i>		Scrophulariaceae	
<i>Sabal minor</i> - Palmier nain		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>
<i>Sageretia</i> spp.		Rhamnaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Saintpaulia</i> spp. - Violette, African violet		Gesneriaceae	
<i>Salix alba</i> <i>Salix sepulcralis</i>		Salicaceae	
<i>Salpiglossis sinuata</i>		Solanaceae	
<i>Salvia</i> spp. - Sauge	<i>S. aegyptiaca</i> , <i>S. aethiopsis</i> , <i>S. bornmuelleri</i> , <i>S. brachiata</i> , <i>S. dasycalyx</i> , <i>S. deserti</i> , <i>S. hyptoides</i> , <i>S. longistyla</i> , <i>S. moureti</i> , <i>S. occidentalis</i> , <i>S. procurrens</i> , <i>S. serotina</i> , <i>S. spinosa</i> , <i>S. syriaca</i> , <i>S. villicaulis</i> , <i>S. x andrzejowskii</i>	Lamiaceae	
<i>Sanchezia</i> spp.	<i>S. bracteata</i> , <i>S. nobilis</i> , <i>S. speciosa</i>	Acanthaceae	
<i>Sandoricum koetjape</i>		Meliaceae	
<i>Sansevieria</i> spp. - Oreille d'âne		Dracaenaceae	
<i>Santalum album</i> <i>Santalum austrocaledonium</i> <i>Santalum insulare</i>		Santalaceae	
<i>Santolina chamaecyparissus</i>		Asteraceae	
<i>Sarcococca confusa</i>		Buxaceae	
<i>Sarracenia</i> spp.		Sarraceniaceae	
<i>Sasa palmata</i> f. <i>nebulosa</i>		Poaceae	
<i>Satureja</i> spp. - Sarriette	<i>S. pseudosimensis</i> , <i>S. vulgaris</i>	Lamiaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Saxegothaea</i> spp.		Podocarpaceae	Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Scabiosa</i> spp.	<i>S. anthemifolia</i> , <i>S. canescens</i> , <i>S. olivieri</i> , <i>S. palaestina</i> , <i>S. prolifera</i> , <i>S. rotata</i> , <i>S. semipapposa</i> , <i>S. suaveolens</i> , <i>S. tricuspidata</i> , <i>S. tschiliensis</i> , <i>S. veronica</i>	Dipsaceae	
<i>Schefflera</i> spp.	<i>S. actinophylla</i>	Araliaceae	
<i>Schinus</i> spp.	<i>S. longifolius</i> , <i>S. molle</i> , <i>S. terebinthifolius</i>	Anacardiaceae	
<i>Schizanthus</i> spp. - Poor man's orchid, butterfly flower		Solanaceae	
<i>Schlumbergera</i> spp.		Cactaceae	
<i>Schwantesia</i> spp.		Aizoaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Sciadopitys</i> spp.		Taxodiaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i>  <b>OU</b>  1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés  <b>ET</b>  2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>
<i>Scorzonera hispanica</i> - Scorsonère		Asteraceae	
<i>Scutellaria</i> spp.	<i>S. dependens</i> , <i>S. galericulata</i> , <i>S. hastifolia</i> , <i>S. minor</i> , <i>S. parvula</i> , <i>S. rivularis</i> , <i>S. scordifolia</i> , <i>S. strigillosa</i>	Lamiaceae	
<i>Secale cereale</i> - Seigle		Poaceae	<p>1a) Constatation officielle que les semences proviennent de régions connues comme exemptes de <i>Claviceps purpurea</i> et d'<i>Ustilago</i> spp.  <b>OU</b>  1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation ;  <b>OU</b>  1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant au moins les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion.</p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Sechium</i> spp.		Cucurbitaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Acidovorax citrulli</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>, <i>Xanthomonas cucurbitae</i> et Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)  <b>OU</b>  1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation  <b>OU</b>  1c) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion  <b>ET</b>  2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i>  <b>OU</b>  2b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation  <b>OU</b>  2c) Les semences ont été traitées avec un fongicide approprié contre <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>meloni</i>  <b>OU</b>  2d) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Sedum</i> spp.	<i>Sedum acre</i> , <i>S. album</i> , <i>S. alfredii</i> , <i>S. anacampseros</i> , <i>S. annuum</i> , <i>S. bulbiferum</i> , <i>S. cepaea</i> , <i>S. confusum</i> , <i>S. decumbens</i> , <i>S. emarginatum</i> , <i>S. formosanum</i> , <i>S. hybridum</i> , <i>S. kimmachii</i> , <i>S. liebmannianum</i> , <i>S. litoreum</i> , <i>S. nicaeense</i> , <i>S. pallidum</i> , <i>S.</i>	Crassulaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
	<i>populifolium, S. reflexum, S. rubens, S. spurium, S. stellatum, S. telephium</i>		
<i>Selaginella</i> spp.	<i>S. belluta, S. braunii, S. kanehirae, S. kraussiana, S. opaca</i>	Selaginellaceae	
<i>Sempervivum</i> spp.	<i>S. andreanum</i>	Crassulaceae	
<i>Sequoia</i> spp.		Taxodiaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Sequoiadendron</i> spp.		Taxodiaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Serissa</i> spp.	<i>S. serissoides</i>	Rubiaceae	
<i>Sesamum indicum</i> - Sésame		Pedaliaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Alternaria sesami</i> , <i>Cercoseptoria sesami</i> et <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont été produites dans un site de production exempt des organismes visés
<i>Sesbania sesban</i>		Fabaceae	
<i>Setaria sphacelata</i> cv. <i>splenda</i> <i>Setaria sphacelata</i> cv. <i>nandi</i>	<i>S. acromelaena</i> , <i>S. aequalis</i> , <i>S. faberi</i> , <i>S. homonyma</i> , <i>S. palmifolia</i> , <i>S. poiretiana</i>	Poaceae	
<i>Shorea macrophylla</i>		Dipterocarpaceae	
<i>Sinapis alba</i> - Moutarde		Brassicaceae	
<i>Sinningia</i> spp. - Gloxinia		Gesneriaceae	
<i>Sinocrassula</i> spp.		Crassulaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Skimmia</i> spp.		Rutaceae	1) Les semences ont été séchées et ne contiennent pas de trace de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi l'un des traitements suivants : - Trempage dans un bain d'eau chaude à 52 °C pendant 10 minutes - Trempage dans une solution de désinfection de chlorure de n-alkyl dimethyl benzyl ammonium (Phyosan 20) à 1.5 ml/l pendant 5 minutes - Trempage dans une solution de 8-hydroxyquinoline sulfate suivant les indications du fabricant <b>ET</b> 3) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>aurantifolii</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> (campestris) pv. <i>citri</i>
<i>Solanum betaceum</i> - Tamarillo		Solanaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempts du Potato spindle tuber viroid (PSTVd) <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant le PSTVd, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers
<i>Solanum jasminoides</i>		Solanaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempts du Potato spindle tuber viroid (PSTVd) <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant le PSTVd, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Solanum lycopersicum</i> - Tomate		Solanaceae	<p>1) Les semences ont été obtenues au moyen d'une méthode appropriée d'extraction à l'acide ou d'une méthode équivalente approuvée</p> <p><b>ET</b></p> <p>2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Xanthomonas euvesicatoria</i>, <i>Xanthomonas gardneri</i>, <i>Xanthomonas perforans</i> et <i>Xanthomonas vesicatoria</i>, de Pepino mosaic virus, Potato spindle tuber viroid (PSTVd), Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV), Tomato mosaic virus (ToMMV) et de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>2b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>OU</b></p> <p>2c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été trouvées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Solanum melongena</i> - Aubergine		Solanaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempts du Potato spindle tuber viroid (PSTVd)</p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>OU</b></p> <p>1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant le PSTVd, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers</p>
<i>Solanum muricatum</i> - Pépino		Solanaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempts du Potato spindle tuber viroid (PSTVd)</p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>OU</b></p> <p>1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant le PSTVd, effectué</p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers
<i>Solanum pseudocapsicum</i>		Solanaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempts du Potato spindle tuber viroid (PSTVd) <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant le PSTVd, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers
<i>Solanum rantonnetii</i>		Solanaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempts du Potato spindle tuber viroid (PSTVd) <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b> 1c) Les semences ont été soumises à un test officiel concernant le PSTVd, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<p><i>Solanum tuberosum</i> (syn. <i>Solanum esculentum</i>) - Pomme de terre</p>		Solanaceae	<p>1) Les tubercules ont été produits dans le cadre d'un programme de certification reconnue officiellement  <b>ET</b>  2) Les tubercules ont été lavés de façon en retirer toute trace de terre  <b>ET</b>  3a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>, <i>Corynebacterium michiganensis</i> ssp. <i>Sepedonicus</i> et <i>Ralstonia solanacearum</i>  <b>OU</b>  3b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation  <b>ET</b>  4a) Les semences ont été produites dans une région reconnue comme exempte de <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>, <i>Synchytrium endobioticum</i> et <i>Thecaphora solani</i>  <b>OU</b>  4b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation  <b>ET</b>  5a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de Potato mop-top virus, Potato spindle tuber viroid (PSTvd), Potato Andean latent tymovirus (APLV), Potato Andean mottle comovirus (APMOV), Potato black ringspot nepovirus (PBRSV), Potato yellow dwarf virus (PYD), Potato yellow vein disease (PYVD) et Potato yellowing virus (PYV)  <b>OU</b>  5b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion  <b>ET</b></p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<p>6a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Ditylenchus dipsaci</i>  <b>OU</b>  6b) Aucun symptômes de <i>Ditylenchus dipsaci</i> n'a été observé sur le site de production depuis le début de la dernière période complète de végétation  <b>OU</b>  6c) Les semences ont subi un traitement physique ou chimique approprié contre <i>Ditylenchus dipsaci</i> et qu'elles se sont révélées exemptes de cet organisme nuisible à l'issue de tests de laboratoire réalisés sur un échantillon représentatif  <b>OU</b>  6d) Aucun individu de <i>Ditylenchus dipsaci</i> n'a été trouvé après un test en laboratoire sur un échantillon représentatif du lot de semences.  <b>ET</b>  7a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Leptinotarsa decemlineata</i>  <b>OU</b>  7b) Les semences ont été traitées avec un insecticide approprié contre <i>Leptinotarsa decemlineata</i></p>
<i>Solenostemon</i> spp. - Coleus	<i>S. monostachyus</i>	Lamiaceae	
<i>Solisia</i> spp.		Cactaceae	
<i>Sorbus aucuparia</i>		Rosaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Sorghum bicolor</i> - Sorgho <i>Sorghum bicolor x S. sudanense</i> - Sorgho	-	Poaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Sclerospora graminicola</i> , <i>Peronosclerospora sorghi</i> et de <i>Peronosclerospora maydis</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont été testées et trouvées exemptes de <i>Sclerospora graminicola</i> , <i>Peronosclerospora maydis</i> et <i>Peronosclerospora sorghi</i> <b>OU</b> 1c) Les semences ont subi un traitement fongicide approprié contre ces organismes cités <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement fongicide avec les matières actives suivantes : - Carboxine à 0,8 g de matière active (m.a.) et thirame à 1 g de m.a. par kg de semences - Carboxine à 0,8 g de m.a. et captane à 0,7 g de m.a. par kg de semences - Imazalil à 80 mg de m.a. et triadiménol à 220 mg de m.a. par kg de semences - Imazalil à 80 mg de m.a. et flutriafol à 80 mg de m.a. par kg de semences - Autres traitements appropriés à large spectre
<i>Sparmannia</i> spp.		Tiliaceae	
<i>Spathiphyllum</i> spp.		Araceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Spinacia oleracea</i> - Epinard		Chenopodiaceae	
<i>Spiraea</i> spp.	<i>S. cantoniensis x trilobata</i> , <i>S. crenata</i> , <i>S. x macrothyrsa</i> , <i>S. x pseudosalicifolia</i> , <i>S. x rosalba</i> , <i>S. x rubella</i>	Rosaceae	
<i>Spondias tuberosa</i>		Anacardiaceae	
<i>Stapelia</i> spp.		Apocynaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Stapelianthus</i> spp.		Apocynaceae	
<i>Stenoclada</i> spp.		Cactaceae	
<i>Stenotaphrum secundatum</i>		Poaceae	
<i>Stephanotis</i> spp.		Apocynaceae	
<i>Stomatium</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Strelitzia</i> spp.		Strelitziaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes <b>ET</b> 3a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de Banana mosaic virus (BMV), Banana streak virus (BSV) et Banana Bunchy top virus (BBTV) <b>OU</b> 3b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion
<i>Streptocarpus</i> spp.		Gesneriaceae	
<i>Strobilanthes</i> spp.	<i>S. glomerata</i> , <i>S. hamiltonianus</i>	Acanthaceae	
<i>Strongylodon macrobotrys</i> - Liane de jade		Fabaceae	
<i>Strophanthus gratus</i>		Fabaceae	
<i>Swietenia</i> spp.	<i>S. humilis</i>	Meliaceae	
<i>Syngonium</i> spp.		Araceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Synsepalum dulcificum</i> - Fruit miracle		Sapotaceae	
<i>Syringa vulgaris</i> - Lilas		Oleaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Tabebuia</i> spp.	<i>T. pallida</i>	Bignoniaceae	
<i>Tabernaemontana</i> spp.	<i>T. chrysocarpa</i> , <i>T. fuchsiaefolia</i>	Apocynaceae	
<i>Tacca</i> spp. - Fleur chauve-souris		Dioscoreaceae	
<i>Tagetes erecta</i> <i>Tagetes patula</i> <i>Tagetes tenuifolia</i>		Asteraceae	
<i>Taiwania</i> spp.		Taxodiaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Tamarindus indica</i> - Tamarin		Fabaceae	
<i>Tanacetum coccineum</i> - Pyrèthre		Asteraceae	
<i>Taraxacum officinale</i> - Pissenlit		Asteraceae	
<i>Tavaresia</i> spp.		Apocynaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Taxodium</i> spp.		Taxodiaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Taxus</i> spp.		Taxaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Tecomaria aurea</i> <i>Tecomaria capensis</i>		Bignoniaceae	
<i>Tectona grandis</i>		Verbenaceae	
<i>Telosma cordata</i>		Verbenaceae	
<i>Templetonia retusa</i>		Fabaceae	
<i>Tenuirama</i> spp.		Cactaceae	
<i>Terminalia</i> spp.		Combretaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Tetraclinis</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Tetradenia riparia</i> - Faux patchouli		Labiaceae	
<i>Tetragonia tetragonioides</i>		Cactaceae	
<i>Tetrapanax</i> spp.		Araliaceae	
<i>Thelocactus</i> spp.		Cactaceae	
<i>Thevetia</i> spp.		Apocynaceae	
<i>Thryallis</i> spp.		Malpighiaceae	
<i>Thuja</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Thujopsis</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Thymus</i> spp. - Thym	<i>T. mongolicus</i>	Lamiaceae	
<i>Tillandsia</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Tillandsia</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Titanopsis</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Torenia baillonii</i> <i>Torenia fournieri</i>		Scrophulariaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Torreya</i> spp.		Taxaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Toumeyia</i> spp.		Cactaceae	
<i>Tournefortia argentea</i>		Boraginaceae	
<i>Trachelospermum jasminoides</i>		Apocynaceae	
<i>Trachycarpus fortunei</i>		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences doivent avoir subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Tradescantia</i> spp.	<i>T. bracteata</i> , <i>T. crassifolia</i> , <i>T. crassula</i> , <i>T. discolor</i> , <i>T. gracilis</i> , <i>T. pallida</i> , <i>T. pendula</i> , <i>T. volubis</i> , <i>T. fluminensis</i>	Commelinaceae	
<i>Tragopogon porrifolius</i> - Salsifis		Asteraceae	
<i>Trichocaulon</i> spp.	<i>T. monogyna</i> , <i>T. pentandra</i> et <i>T. salsoloides</i>	Apocynaceae	
<i>Trichodiadema</i> spp.		Aizoaceae	
<i>Trichosanthes cucumerina</i> - Snake gourd		Cucurbitaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Acidovorax citrulli</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>, <i>Xanthomonas cucurbitae</i> et Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) <b>OU</b></p> <p>1b) Aucun symptôme de maladies causées par ces organismes nuisibles n'a été observé sur les plants ou parties de plants du site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b></p> <p>1c) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b></p> <p>2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i> <b>OU</b></p> <p>2b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation <b>OU</b></p> <p>2c) Les semences ont été traitées avec un fongicide approprié contre <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i></p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<p><b>OU</b>  2d) Les semences ont été soumises à un test concernant l'organisme susvisé, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Trichostigma</i> spp.		Phytolaccaceae	
<i>Trifolium pratense</i> - Trèfle <i>Trifolium purpureum</i> - Trèfle pourpre <i>Trifolium repens</i> - Trèfle blanc		Fabaceae	
<i>Trigona</i> spp.		Cactaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Trigonella foenum-graecum</i> - Fénugrec		Fabaceae	1a) Les semences ont subi une inspection visuelle et aucun individu vivant de <i>Trogoderma</i> spp. n'a été observé <b>OU</b> 1b) Les semences ont subi un traitement insecticide approprié contre <i>Trogoderma</i> spp.
<i>Triticum aestivum</i> <i>Triticum sativum</i> <i>Triticum turgidum</i>		Poaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Tilletia indica</i> <b>OU</b> 1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation
<i>Tropaeolum lobbianum</i> - Capucine naine <i>Tropaeolum majus</i> - Capucine <i>Tropaeolum minus</i> - Capucine naine <i>Tropaeolum nanum</i>		Tropaeolaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Tsuga</i> spp.		Pinaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium circinatum</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Aucun symptôme de maladies causées par cet organisme nuisible n'a été observé sur les plants ou parties de plants sur le site de production durant leur période complète de végétation</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) Les semences ont été nettoyées de toute trace de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>
Tulipa hybrid - Tulipe Hybrides		Liliaceae	
<i>Ulmus parvifolia</i> (syn. <i>Ulmus chinensis</i> )		Ulmaceae	
<i>Urochloa decubens</i> - Signal grass		Poaceae	
<i>Utahia</i> spp.		Cactaceae	
<i>Valerianella locusta</i> - Mâche <i>Valerianella olitoria</i> - Mâche		Valerianaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
Verbena spp. - Verveine	<i>V. bipinnatifida</i> , <i>V. bracteata</i> , <i>V. carolina</i> , <i>V. ciliata</i> , <i>V. corymbosa</i> , <i>V. dissecta</i> , <i>V. elegans</i> , <i>V. gracilescens</i> , <i>V. intermedia</i> , <i>V. lasiostachys</i> , <i>V. menthaefolia</i> , <i>V. menthifolia</i> , <i>V. montevidensis</i> , <i>V. platensis</i> , <i>V. recta</i> , <i>V. stricta</i> , <i>V. tenuisecta</i> , <i>V. tridens</i>	Verbenaceae	
<i>Veronica spicata</i> - Véronique		Scrophulariaceae	
<i>Vicia alba</i> <i>Vicia faba</i> <i>Vicia sativa</i>		Fabaceae	1a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Bruchus rufimanus</i> <b>OU</b> 1b) Les semences ont été subi un traitement insecticide approprié contre <i>Bruchus rufimanus</i> <b>ET</b> 2a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Ditylenchus dipsaci</i> <b>OU</b> 2b) Aucun symptôme de <i>Ditylenchus dipsaci</i> n'a été observé sur le site de production depuis le début de la dernière période complète de végétation <b>ET</b> aucun individu de <i>Ditylenchus dipsaci</i> n'a été trouvé après un test en laboratoire sur un échantillon représentatif <b>OU</b> 2c) Les semences ont subi un traitement physique ou chimique approprié contre <i>Ditylenchus dipsaci</i> et qu'elles se sont révélées exemptes de cet organisme nuisible à l'issue de tests de laboratoire réalisés sur un échantillon représentatif

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
			<b>OU</b> 2d) Aucun individu de <i>Ditylenchus dipsaci</i> n'a été trouvé après un test en laboratoire sur un échantillon représentatif
<i>Vigna</i> spp.		Fabaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt d' <i>Acanthoscelides obtectus</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes d' <i>Acanthoscelides obtectus</i> <b>OU</b> 1c) Les semences ont subi un traitement approprié (eau chaude ou nématocide) contre <i>Acanthoscelides obtectus</i>
<i>Villadia</i> spp.		Crassulaceae	
<i>Villamilla</i> spp.		Phytolaccaceae	
<i>Vinca</i> spp.	<i>V. difformis</i> , <i>V. herbacea</i>	Apocynaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Viola</i> spp. - Pensée, violette	<i>V. ambigua, V. arvensis x tricolor, V. dacica, V. declinata, V. inconspicua, V. lanceolata, V. minor, V. ovato-oblonga, V. pennsylvanica, V. phalacrocarpa, V. philippica, V. prionantha, V. rafinesquii, V. rhodopeia, V. variegata, V. x haynaldii, V. x hungarica, V. x kernerii, V. x pluricaulis, V. x poelliana, V. x porphyrea, V. x scabra, V. x sourekii, V. x vindobonensis</i>	Violaceae	
<i>Vitex trifolia</i>		Verbenaceae	
<i>Vriesea</i> spp.		Bromeliaceae	1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe <b>ET</b> 2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes
<i>Weigela</i> spp.		Caprifoliaceae	
<i>Werckleocereus</i> spp.		Cactaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Widdringtonia</i> spp.		Cupressaceae	1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes nuisibles visés <b>ET</b> 2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants : - Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures - Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures - Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures - Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes
<i>Wilcoxia</i> spp.		Cactaceae	
<i>Wisteria floribunda</i> - Glycine du Japon <i>Wisteria sinensis</i> - Glycine de Chine		Fabaceae	
<i>Wodyetia bifurcata</i> - Palmier queue-de-renard, Foxtail palm		Arecaceae	1) Les semences ont été débarrassées de leur péricarpe <b>ET</b> 2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de Coconut cadang-cadang viroid et Palm lethal yellowing type syndromes <b>OU</b> 2b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion <b>ET</b> 3a) Les semences sont certifiées exemptes de <i>Pachymerus nucleorum</i> <b>OU</b> 3b) Les semences doivent avoir subi un traitement insecticide approprié contre <i>Pachymerus nucleorum</i>
<i>Wrightia religiosa</i>		Apocynaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Wulfenii</i> spp.		Cactaceae	
<i>Xanthorrhoea</i> spp.		Liliaceae	
<i>Xylophylloides</i> spp.		Cactaceae	
<i>Yucca</i> spp.		Asparagaceae	
<i>Zamia</i> spp.		Zamiaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i></p> <p><b>OU</b></p> <p>1b) Les semences sont certifiées exemptes des organismes nuisibles visés</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) Les semences ont été nettoyées de toutes traces de pulpe et ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement à la chaleur à 54°C pendant 86 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 60°C pendant 24 heures</li> <li>- Traitement à la chaleur à 66°C pendant 8 heures</li> <li>- Immersion dans une solution d'hypochlorite de sodium à 1% pendant 10 minutes</li> </ul>
<i>Zantedeschia</i> spp.	<i>Z. aethiopica</i>	Araceae	<p>1) Les semences sont exemptes de toutes traces de pulpe</p> <p><b>ET</b></p> <p>2) Les semences ont subi un traitement à l'eau de Javel à 20 % de la solution commerciale pendant 20 minutes</p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Zea mays</i> - Mais		Poaceae	<p>1a) Les semences ont été produites dans un pays ou une zone certifié exempt de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>nebraskensis</i>, <i>Pantoea stewartii</i> ssp. <i>stewartii</i>, Maize chlorotic mottle virus, Maize dwarf mosaic virus et <i>Acidovorax avenae</i> ssp. <i>avenae</i>  <b>OU</b>  1b) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion  <b>ET</b>  2a) Les semences proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de <i>Peronosclerospora maydis</i>, <i>Peronosclerospora philippinensis</i>, <i>Peronosclerospora sorghi</i>, <i>Stenocarpella macrospora</i> et <i>Stenocarpella maydis</i>  <b>OU</b>  2b) Les semences ont subi un des traitements suivants en matières actives (m.a.) :  - Carboxine à 0,8 g de m.a. et thirame à 0,8 g de m.a. par kg de semences  - Carboxine à 0,8 g de m.a. et captane à 0,7 g de m.a. par kg de semences  - Fludioxonil à 0,025 g de m.a. et métalaxyl à 0,03 g de m.a. par kg de semences  - Imazalil à 80 mg de m.a. et triadimenol à 220 mg de m.a. par kg de semences  - Imazalil à 80 mg de m.a. et flutriafol à 80 mg de m.a. par kg de semences  - Difenoconazole à 0,12 g de m.a. et mefenoxam à 0,01 g de m.a. par kg de semences  - Fludioxonil à 0,025 g de m.a. et mefenoxam à 0,01 g de m.a. par kg de semences  - Tout autre traitement fongicide approprié contre les organismes visés  <b>OU</b>  2c) Les semences ont été soumises à un test concernant les organismes susvisés, effectué sur un échantillon représentatif et utilisant des méthodes appropriées, et ont été déclarées exemptes de ces derniers à cette occasion</p>
<i>Zebrina</i> spp.	<i>Z. pendula</i>	Commelinaceae	
<i>Zelkova serrata</i>		Ulmaceae	
<i>Zinnia</i> spp.	<i>Z. oligantha</i>	Asteraceae	
<i>Ziziphus jujuba</i> - Jujube		Rhamnaceae	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Famille	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Zoysia japonica</i>		Poaceae	
<i>Zygocactus</i> spp.		Cactaceae	
<i>Espèces non listées</i>			L'autorisation d'importation est accordée sous réserve d'informations phytosanitaires favorables en provenance du pays exportateur. L'autorisation d'introduction est refusée lorsque l'importation de matériel végétal, en provenance d'un pays donné, comporte des risques d'infestation par un organisme nuisible aux cultures du territoire.