

### Anexo n° 7: Documento para determinar la necesidad de Pasaportes fitosanitarios en función de los “casos vegetales”

Código	Vegetal	Forma	Destino	Excepto	Necesita PF	Zonas Protegidas																				Necesita ZP										
						AR	BE	BG	DE	DK	ES	EL	FR	IT	HR	IL	IE	IS	JP	KE	LT	LU	LV	MT	NL		NO	PL	PT	RO	RU	SE	SI	SK	CZ	HU
<b>GRUPO 0: PROVISIONAL</b>																																				
<b>0.0. Fam. Palmae (Arecaceae)</b>																																				
0.0.1.	PALMAE (ARECACEAE)	VEGETALES DE DIÁMETRO EN LA BASE >5 cm	PLANTACION	SEMILLAS Y FRUTOS	Siempre																															No
<b>GRUPO 1: CÍTRICOS Y RUTÁCEAS ORNAMENTALES</b>																																				
<b>1.1. Citrus, Fortunella, Poncirus</b>																																				
1.1.1.	CITRUS E HÍBRIDOS	VEGETALES		SEMILLAS Y FRUTOS	Siempre																														No	
1.1.2.	FORTUNELLA E HÍBRIDOS	VEGETALES		SEMILLAS Y FRUTOS	Siempre																														No	
1.1.3.	PONCIRUS E HÍBRIDOS	VEGETALES		SEMILLAS Y FRUTOS	Siempre																														No	
<b>1.2. Casimiroa, Clausena, Vepris y Zanthoxylum</b>																																				
1.2.1.	CASIMIROA	VEGETALES		SEMILLAS Y FRUTOS	Siempre																														No	
1.2.2.	CLAUSENA	VEGETALES		SEMILLAS Y FRUTOS	Siempre																														No	
1.2.3.	VEPRIS	VEGETALES		SEMILLAS Y FRUTOS	Siempre																														No	
1.2.4.	ZANTHOXYLUM	VEGETALES		SEMILLAS Y FRUTOS	Siempre																														No	
<b>GRUPO 2: FRUTALES Y ORNAMENTALES</b>																																				
<b>2.1. Amelanchier, Chaenomeles, Cotoneaster, Crataegus, Mespilus, Eriobotrya, Photinia davidiana, Pyracantha y Sorbus.</b>																																				
2.1.1.	AMELANCHIER sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																													Siempre (†)		
2.1.2.	AMELANCHIER sp.	POLEN VIVO	POLINIZACION		No																													Siempre (†)		
2.1.3.	CHAENOMELES sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																													Siempre (†)		
2.1.4.	CHAENOMELES sp.	POLEN VIVO	POLINIZACION		No																													Siempre (†)		
2.1.5.	COTONEASTER sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																													Siempre (†)		
2.1.6.	COTONEASTER sp.	POLEN VIVO	POLINIZACION		No																													Siempre (†)		
2.1.7.	CRATAEGUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																													Siempre (†)		
2.1.8.	CRATAEGUS sp.	POLEN VIVO	POLINIZACION		No																													Siempre (†)		
2.1.9.	ERIOBOTRYA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																													Siempre (†)		
2.1.10.	ERIOBOTRYA sp.	POLEN VIVO	POLINIZACION		No																													Siempre (†)		
2.1.11.	MESPILUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																													Siempre (†)		
2.1.12.	MESPILUS sp.	POLEN VIVO	POLINIZACION		No																													Siempre (†)		
2.1.13.	PHOTINIA DAVIDIANA (Dcne.)Cerdot	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																													Siempre (†)		
2.1.14.	PHOTINIA DAVIDIANA (Dcne.)Cerdot	POLEN VIVO	POLINIZACION		No																													Siempre (†)		
2.1.15.	PYRACANTHA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																													Siempre (†)		
2.1.16.	PYRACANTHA sp.	POLEN VIVO	POLINIZACION		No																													Siempre (†)		
2.1.17.	SORBUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																													Siempre (†)		
2.1.18.	SORBUS sp.	POLEN VIVO	POLINIZACION		No																													Siempre (†)		
<b>2.2. Malus</b>																																				
2.2.1.	MALUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																													Siempre (†)		
2.2.2.	MALUS sp.	POLEN VIVO	POLINIZACION		No																													Siempre (†)		

Código	Vegetal	Forma	Destino	Excepto	Necesita PF	Zonas Protegidas																				Necesita ZP
						ME	BE	BU	DE	DK	ES	EL	FR	IT	HR	IL	LE	LU	LT	LV	SE	SK	UK	US	CZ	
<b>2.3. Cydonia y Pyrus</b>																										
2.3.1	CYDONIA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																				Siempre (1)	
2.3.2	CYDONIA sp.	POLEN VIVO	POLINIZACION		No																				Siempre (1)	
2.3.3	PYRUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																				Siempre (1)	
2.3.4	PYRUS sp.	POLEN VIVO	POLINIZACION		No																				Siempre (1)	
<b>2.4. Prunus spp.</b>																										
2.4.1	PRUNUS LAUROCERASUS y PRUNUS LUSITANICA	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																				No	
2.4.2	PRUNUS PERSICAL Batsch.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																				No	
2.4.3	PRUNUS sp. (excepto P. persica, P. laurocerasus y P. lusitanica)	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																				No	
<b>2.5. Persea spp. incluido P. americana</b>																										
2.5.1	PERSEA sp.	VEGETALES CON RAICES O MEDIO DE CULTIVO UNIDO O AD	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																				No	
<b>2.6. Rubus spp.</b>																										
2.6.1	RUBUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																				No	
<b>2.7. Actinidia spp.</b>																										
2.7.1	ACTINIDIA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																				No	
2.7.2	ACTINIDIA sp.	POLEN VIVO	POLINIZACION		Siempre																				No	
<b>GRUPO 3: VINA</b>																										
<b>3.1. Vitis spp.</b>																										
3.1.1	VITIS sp.	VEGETALES		SEMILLAS Y FRUTOS	Siempre																				Siempre (1)	
3.1.2	VITIS sp.	FRUTOS			No																				Siempre (1)	
<b>GRUPO 4: FRONDOSAS, FORESTALES - ORNAMENTALES</b>																										
<b>4.1. Castanea spp. y Quercus spp.</b>																										
4.1.1	CASTANEA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																				Siempre (1)	
4.1.2	QUERCUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																				Siempre (1)	
<b>4.2. Platanus spp.</b>																										
4.2.1	PLATANUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																				Siempre (1)	
<b>4.3. Populus spp.</b>																										
4.3.1	POPULUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																				Siempre (1)	
<b>4.4. Eucalyptus spp.</b>																										
4.4.1	EUCALYPTUS sp.	VEGETALES		SEMILLAS Y FRUTOS	No																				Siempre (1)	
<b>GRUPO 5: CONIFERAS, FORESTALES - ORNAMENTALES</b>																										
<b>5.1. Abies spp. y Pseudotsuga spp.</b>																										
5.1.1	ABIES sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.(1)																				Siempre (1)	
5.1.2	ABIES sp.	VEGETALES DE > 3 METROS		FRUTOS Y SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.(1)																				Siempre (1)	
5.1.3	PSEUDOTSUGA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.(1)																				Siempre (1)	
5.1.4	PSEUDOTSUGA sp.	VEGETALES DE > 3 METROS		FRUTOS Y SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.(1)																				Siempre (1)	
<b>5.2. Tsuga spp.</b>																										
5.2.1	TSUGA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.(1)																				No	
5.2.2	TSUGA sp.	VEGETALES DE > 3 METROS		FRUTOS Y SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.(1)																				No	
<b>5.3. Larix spp.</b>																										
5.3.1	LARIX sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.(1)																				Siempre (1)	
5.3.2	LARIX sp.	VEGETALES DE > 3 METROS		FRUTOS Y SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.(1)																				Siempre (1)	

Código	Vegetal	Forma	Destino	Excepto	Necesita PF	Zonas Protegidas																							Necesita ZP			
						AT	BE	BO	BU	CO	CR	CU	DK	ES	EU	FR	HR	IT	LE	LU	LV	NI	NO	PL	PT	RO	SK	CZ		HU	MT	CY
<b>5.4. Picea spp.</b>																																
5.4.1.	PICEA A Dietr.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult. <sup>(2)</sup>																											Siempre (1)
5.4.2.	PICEA A. Dietr.	VEGETALES DE > 3 METROS		FRUTOS Y SEMILLAS	Sólo Prof. Cult. <sup>(2)</sup>																											Siempre (1)
<b>5.5. Pinus spp.</b>																																
5.5.1.	PINUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult. <sup>(2)</sup>																											Siempre (1)
5.5.2.	PINUS sp.	VEGETALES DE > 3 METROS		FRUTOS Y SEMILLAS	Sólo Prof. Cult. <sup>(2)</sup>																											Siempre (1)
<b>5.6. Otras coníferas (de la familia Pinaceae)</b>																																
5.6.1.	CEDRUS SP	VEGETALES PROCEDENTES DE ZONAS DEMARCADAS	DE PLANTACION	SEMILLAS	No (1)																										No	
<b>GRUPO 6: ORNAMENTALES - FLORALES</b>																																
<b>6.1. Argyranthemum, Aster, Exacum, Gerbera, Gypsophila, Leucanthemum, Lupinus, Tanacetum y Verbena.</b>																																
6.1.1.	ARGYRANTHEMUM sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																										No	
6.1.2.	ASTER sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No
6.1.3.	EXACUM sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No
6.1.4.	GERBERA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No
6.1.5.	GYP SOPHILA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No
6.1.6.	LEUCANTHEMUM sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No
6.1.7.	LUPINUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No
6.1.8.	TANACETUM sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No
6.1.9.	VERBENA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No
<b>6.2. Dendranthema spp.</b>																																
6.2.1.	DENDRANTHEMA (DC) Des Moul.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No
<b>6.3. Dianthus spp.</b>																																
6.3.1.	DIANTHUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No
<b>6.4. Impatiens spp.</b>																																
6.4.1.	IMPATIENS HIBRIDOS DE NUEVA GUINEA	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No
<b>6.5. Pelargonium spp.</b>																																
6.5.1.	PELARGONIUM sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No
<b>6.6. Euphorbia pulcherrima, Begonia spp. o Hibiscus spp.</b>																																
6.6.1.	BEGONIA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS, TUBERCULOS Y CORMOS	No																										Sólo Prof. Cult. <sup>(1)</sup>	
6.6.2.	EUPHORBIA PULCHERRIMA Wild.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS Y ESQUEJES DESRAIZADOS	No																											Sólo Prof. Cult. <sup>(1)</sup>
6.6.3.	EUPHORBIA PULCHERRIMA Wild.	ESQUEJES DESRAIZADOS	PLANTACION		No																											Sólo Prof. Cult. <sup>(1)</sup>
6.6.4.	HIBISCUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	No																											Sólo Prof. Cult. <sup>(1)</sup>
<b>6.7. Rhododendron spp., Viburnum spp., y Camellia spp.</b>																																
6.7.1.	CAMELLIA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																											No
6.7.2.	RHODODENDRON spp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS Y R.SIMSI (AZALEA INDICA)	Siempre																											No
6.7.3.	VIBURNUM spp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																											No
<b>6.8. Fam. Solanaceae</b>																																
6.8.1.	SOLANACEAE	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																											No

Código	Vegetal	Forma	Destino	Excepto	Necesita PF	Zonas Protegidas																			Necesita ZP
						A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
<b>GRUPO 7: ORNAMENTALES DE HOJA</b>																									
<b>7.1. Fam. Araceae, Marantaceae y Strelitziaceae</b>																									
7.1.1.	ARACEAE	VEGETALES CON RAICES O MEDIO DE CULTIVO UNIDO O AD	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
7.1.2.	MARANTACEAE	VEGETALES CON RAICES O MEDIO DE CULTIVO UNIDO O AD	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
7.1.3.	STRELITZIACEAE	VEGETALES CON RAICES O MEDIO DE CULTIVO UNIDO O AD	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
<b>7.2. Fam. Musaceae</b>																									
7.2.1.	MUSACEAE	VEGETALES CON RAICES O MEDIO DE CULTIVO UNIDO O AD	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
<b>7.3. Ficus spp.</b>																									
7.3.1.	FICUS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	No																Sólo Prof. Cult. (1)				
<b>GRUPO 8: ORNAMENTALES - BULBOS</b>																									
<b>8.1. Camassia, Chionodoxa, Galanthus, Galtonia candidans, Ismene, Muscari, Narcissus, Ornithogalum, etc</b>																									
8.1.1.	CAMASSIA Lindl.	BULBOS Y TUBERCULOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.1.2.	CHIONODOXA sp.	BULBOS Y TUBERCULOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.1.3.	GALANTHUS sp.	BULBOS Y TUBERCULOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.1.4.	GALTONIA CANDIDANS	BULBOS Y TUBERCULOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.1.5.	ISMENE Herbort.	BULBOS Y TUBERCULOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.1.6.	MUSCARI sp.	BULBOS Y TUBERCULOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.1.7.	NARCISSUS sp.	BULBOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.1.8.	ORNITHOGALUM sp.	BULBOS Y TUBERCULOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.1.9.	PUSCHKINIA Adams.	BULBOS Y TUBERCULOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.1.10.	SCILLA sp.	BULBOS Y TUBERCULOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
<b>8.2. Gladiolus spp., Iris spp. y Tigridia spp.</b>																									
8.2.1.	GLADIOLUS sp., HIBR. y CTVA. EN MINIATURA	BULBOS Y TUBERCULOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.2.2.	IRIS sp.	BULBOS Y TUBERCULOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.2.3.	TIGRIDIA Juss.	BULBOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
<b>8.3. Crocus flavus, Hyacinthus spp., Tulipa spp. y Lillium spp.</b>																									
8.3.1.	CROCUS FLAVUS WESTON "Golden Yellow"	BULBOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.3.2.	HYACINTHUS sp.	BULBOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.3.3.	TULIPA sp.	BULBOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
8.3.4.	LILLIUM sp.	BULBOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
<b>8.4. Dahlia spp.</b>																									
8.4.1.	DAHLIA sp.	BULBOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																No				
<b>GRUPO 9: HORTICOLAS - PLANTULAS</b>																									
<b>9.1. Allium porrum</b>																									
9.1.1.	ALLIUM PORRUM L.	VEGETALES	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																Siempre (1)				
<b>9.2. Apium graveolens</b>																									
9.2.1.	APIUM GRAVEOLENS L.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																Siempre (1)				
<b>9.3. Cucumis spp., Lactuca spp., Spinacia spp. y Brassica spp.</b>																									
9.3.1.	BRASSICA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																No				
9.3.2.	CUCUMIS MELO L.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																No				
9.3.3.	CUCUMIS sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																No				

Código	Vegetal	Forma	Destino	Excepto	Necesita PF	Zonas Protegidas																			Necesita ZP
						AN	BO	CO	DL	DK	ES	EL	FR	HR	IT	LU	LU	LU	LU	LU	LU	LU	LU	LU	
9.3.4.	LACTUCA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																		No		
9.3.5.	SPINACIA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																		No		
<b>9.4. Capsicum annum</b>																									
9.4.1.	CAPSICUM ANNUM L.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																		No		
<b>9.5. Lycopersicon lycopersicum</b>																									
9.6.1.	LYCOPERSICON LYCOPERSICUM	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																		No		
<b>9.6. Solanum melongena</b>																									
9.6.1.	SOLANUM MELONGENA L.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																		No		
<b>9.7. Nicotiana tabacum</b>																									
9.7.1.	NICOTIANA TABACUM L.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																		No		
<b>9.8. Solanum spp.</b>																									
9.8.1.	SOLANUM O HIBRIDOS	VEGETALES FORMADORES DE VASTAGOS O TUBERCULOS	PLANTACION	TUB. S. tuberosum y MAT. DE COLECC. O BANC. GENÉT.	Siempre																		No		
<b>9.9. Solanum tuberosum</b>																									
9.9.1.	SOLANUM TUBEROSUM L.	TUBERCULOS	PLANTACION		Siempre																		Siempre (†)		
<b>9.10. Beta vulgaris</b>																									
9.10.1.	BETA VULGARIS L.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																		Siempre (†)		
9.10.2.	BETA VULGARIS L.	VEGETALES	TRANSF. INDUSTRIAL		No																		Siempre (†)		
9.10.3.	BETA VULGARIS L.	TIERRA Y RESIDUOS SIN ESTERILIZAR			No																		Siempre (†)		
<b>9.11. Humulus lupulus</b>																									
9.11.1.	HUMULUS LUPULUS L.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																		No		
<b>9.12. Asparagus officinalis</b>																									
9.12.1.	ASPARAGUS OFFICINALIS	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre																		No		
<b>GRUPO 10: HORTÍCOLAS - SEMILLAS, BULBOS</b>																									
<b>10.1. Allium ascalonicum, Allium cepa y Allium schoenoprasum</b>																									
10.1.1.	ALLIUM ASCALONICUM L.	SEMILLAS Y BULBOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																		No		
10.1.2.	ALLIUM CEPA L.	SEMILLAS Y BULBOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																		No		
10.1.3.	ALLIUM SCHOENOPRASUM L.	SEMILLAS Y BULBOS	PLANTACION		Sólo Prof. Cult.																		No		
<b>GRUPO 11: FRAGARIA</b>																									
<b>11.1. Fragaria spp.</b>																									
11.1.1.	FRAGARIA sp.	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Sólo Prof. Cult.																		No		
<b>GRUPO 12: SEMILLAS</b>																									
<b>12.1. Helianthus annuus</b>																									
12.1.1.	HELIANTHUS ANNUUS L.	SEMILLAS			Sólo Prof. Cult. (†)																		No		
<b>12.2. Lycopersicon lycopersicum</b>																									
12.2.1.	LYCOPERSICON LYCOPERSICUM	SEMILLAS			Sólo Prof. Cult. (†)																		No		
<b>12.3. Medicago sativa</b>																									
12.3.1.	MEDICAGO SATIVA L.	SEMILLAS			Sólo Prof. Cult.																		No		
<b>12.4. Phaseolus spp. (Incluido P. vulgaris) y Dolichos spp.</b>																									
12.4.1.	DOLICHOS Jacq.	SEMILLAS			No																		Siempre (†)		
12.4.2.	PHASEOLUS sp.	SEMILLAS			Sólo Prof. Cult. (†)																		Siempre (†)		

Código	Vegetal	Forma	Destino	Excepto	Necesita PF	Zonas Protegidas																	Necesita ZP					
						AT	BE	BG	DE	DK	ES	FR	IT	IR	IL	LU	LT	NL	PL	PT	SE	UK		LV	SI	SK	CZ	HU
<b>12.5. Beta vulgaris</b>																												
12.5.1.	BETA VULGARIS L.	SEMILLAS DE REMOLACHA AZUCARERA O FORRAJERA			No																							Siempre (†)
12.5.2.	BETA VULGARIS L.	SEMILLAS DE VEGETALES (ACELGA O REMOLACHA DE MESA)			No																							Siempre (†)
<b>12.6. Gossypium herbaceum</b>																												
12.6.1.	GOSSYPIMUM sp.	SEMILLAS Y FRUTOS (CAPSULAS)			No																							Siempre (†)
<b>12.7. Mangifera Indica</b>																												
12.7.1.	MANGIFERA sp.	SEMILLAS			No																							No
<b>12.8. Solanaceae</b>																												
12.8.1.	BRUGMANSIA sp.	SEMILLAS			No																							No
12.8.2.	SOLANUM JASMINOIDES	SEMILLAS			No																							No
<b>12.9. Pinus spp. y Pseudotsuga menziesii</b>																												
12.9.1.	PINUS sp.	SEMILLAS			No																							No
12.9.2.	PSEUDOTSUGA MENZIESII	SEMILLAS			No																							No
<b>12.10. Castanea spp.</b>																												
12.10.1.	CASTANEA sp.	SEMILLAS			No																							Siempre (†)
<b>GRUPO 13: MADERAS</b>																												
<b>13.1. Castanea spp.</b>																												
13.1.1.	CASTANEA sp.	MADERAS	ASERRADA O DESBASTADA LONGIT., CORTADA O DESENLROLADA (> 6 mm)	DESCORTEZADA	No																							Siempre (†)
13.1.2.	CASTANEA sp.	MADERAS	DESPERDICIOS (EXCEPTO SERRIN) SIN AGLOMERAR	DESCORTEZADA	No																							Siempre (†)
13.1.3.	CASTANEA sp.	MADERAS	EN BRUTO Y SIN TRATAR		No																							Siempre (†)
13.1.4.	CASTANEA sp.	MADERAS	PLAQUITAS O PARTÍCULAS	DESCORTEZADA	No																							Siempre (†)
13.1.5.	CASTANEA sp.	MADERAS	RODRIGONES HENDIDOS, ESTACAS Y ESTAQUILLAS	DESCORTEZADA	No																							Siempre (†)
13.1.6.	CASTANEA sp.	MADERAS	TRAVIESAS (DURMIENTES) PARA VÍAS FERREAS O SIMILARES	DESCORTEZADA	No																							Siempre (†)
13.1.7.	CASTANEA sp.	MADERAS	EN BRUTO Y TRATADA	DESCORTEZADA	No																							Siempre (†)
13.1.8.	CASTANEA sp.	MADERAS	LEÑA	DESCORTEZADA	No																							Siempre (†)
<b>13.2. Platanus spp.</b>																												
13.2.1.	PLATANUS sp.	MADERAS CON O SIN CORTEZA	ASERRADA O DESBASTADA LONGIT., CORTADA O DESENLROLADA (> 6 mm)		Siempre																							Siempre (†)
13.2.2.	PLATANUS sp.	MADERAS CON O SIN CORTEZA	DESPERDICIOS (EXCEPTO SERRIN) SIN AGLOMERAR		Siempre																							Siempre (†)
13.2.3.	PLATANUS sp.	MADERAS CON O SIN CORTEZA	EN BRUTO		Siempre																							Siempre (†)
13.2.4.	PLATANUS sp.	MADERAS CON O SIN CORTEZA	LEÑA		Siempre																							Siempre (†)
13.2.5.	PLATANUS sp.	MADERAS CON O SIN CORTEZA	PLAQUITAS O PARTÍCULAS		Siempre																							Siempre (†)
13.2.6.	PLATANUS sp.	MADERAS CON O SIN CORTEZA	RODRIGONES HENDIDOS, ESTACAS Y ESTAQUILLAS		Siempre																							Siempre (†)
<b>13.3. Coníferas (coniferales)</b>																												
13.3.1.	CONIFERAS (CONIFERALES)	MADERAS	ASERRADA O DESBASTADA LONGIT., CORTADA O DESENLROLADA (> 6 mm)	DESCORTEZADA	No (**)																							Siempre (†)
13.3.2.	CONIFERAS (CONIFERALES)	MADERAS	DESPERDICIOS (EXCEPTO SERRIN) SIN AGLOMERAR	DESCORTEZADA	No (**)																							Siempre (†)
13.3.3.	CONIFERAS (CONIFERALES)	MADERAS	EN BRUTO Y SIN TRATAR		No (**)																							Siempre (†)
13.3.4.	CONIFERAS (CONIFERALES)	MADERAS	LEÑA	DESCORTEZADA	No (**)																							Siempre (†)
13.3.5.	CONIFERAS (CONIFERALES)	MADERAS	PLAQUITAS O PARTÍCULAS	DESCORTEZADA	No (**)																							Siempre (†)
13.3.6.	CONIFERAS (CONIFERALES)	MADERAS	RODRIGONES HENDIDOS, ESTACAS Y ESTAQUILLAS	DESCORTEZADA	No (**)																							Siempre (†)
13.3.7.	CONIFERAS (CONIFERALES)	MADERAS	TRAVIESAS (DURMIENTES) PARA VÍAS FERREAS O SIMILARES	DESCORTEZADA	No (**)																							Siempre (†)

Código	Vegetal	Forma	Destino	Excepto	Necesita PF	Zonas Protegidas																				Necesita ZP		
						AR	BR	DE	DK	ES	FR	GR	HK	IL	IN	LD	MP	PL	SE	UK	LV	SI	SK	CZ	MT		RU	UA
13.3.8.	CONIFERAS (CONIFERALES)	MADERAS	EN BRUTO Y TRATADA	DESCORTEZADA	No (*)																							Siempre (*)

Código	Vegetal	Forma	Destino	Excepto	Necesita PF	Zonas Protegidas																											Necesita ZP
						AT	BE	BG	DE	DK	ES	EL	FR	FI	IT	IE	LU	NL	PT	SE	SI	SK	CZ	HU	MT	CY	EE	RO	PL				
<b>GRUPO 14: CORTEZA AISLADA</b>																																	
<b>14.1. Castanea spp.</b>																																	
14.1.1.	CASTANEA sp	CORTEZA AISLADA			No																												Siempre (1)
<b>14.2. Coníferas (coniferales)</b>																																	
14.2.1.	CONIFERAS (CONIFERALES)	CORTEZA AISLADA			No (2)																												Siempre (1)
<b>GRUPO 99: GRUPO NO DEFINIDO: VARIOS</b>																																	
<b>99.1. Otros vegetales de especies herbáceas, excepto bulbos, cormos, vegetales de la familia Graminae, rizomas, semillas y tubérculos</b>																																	
99.1.1.	HERBACEAS (OTRAS ESPECIES NO CITADAS)	VEGETALES	PLANTACION	BULBOS, CORMO, YESO, FALSIFORMES, RIZOMAS, SEMILLAS, TUBERC.	Sólo Prof. Cult.																												No
<b>99.2. Almacenes colectivos y centros de expedición en zonas de producción de frutos de cítricos</b>																																	
99.2.1.	CITRUS, FORTUNELLA, PONCIRUS E HIBRIDOS	FRUTOS CON HOJAS Y/O PEDÚNCULOS			Siempre																												Siempre (1)
99.2.2.	CITRUS, FORTUNELLA, PONCIRUS E HIBRIDOS	FRUTOS SIN HOJAS Y SIN PEDÚNCULOS			No																												No
<b>99.3. Almacenes colectivos y centros de expedición en zonas de producción de tubérculos de Solanum tuberosum (patatas de consumo)</b>																																	
99.3.1.	SOLANUM TUBEROSUM L.	TUBERCULOS		DESTINADOS A PLANTACIÓN	No																												No
<b>99.4. Vegetales y productos vegetales sensibles a Phytophthora ramorum procedentes de los Estados Unidos de América</b>																																	
99.4.1.	VEGETALES SENSIBLES A Phytophthora ramorum	VEGETALES	PLANTACION	FRUTOS Y SEMILLAS	Siempre																												NO
99.4.2.	MADERA SENSIBLE A Phytophthora ramorum	MADERA			Siempre																												NO
<b>99.5. Vegetales con un diámetro igual o superior a 1 cm hospedantes de Anoplophora chinensis, procedentes de zonas demarcadas o terceros países en los que está presente</b>																																	
99.5.1.	VEGETALES hospedantes de Anoplophora chinensis	VEGETALES	PLANTACION	FRUTOS Y SEMILLAS	Siempre (4)																												NO
<b>99.6. Vegetales que únicamente puedan crecer en agua o en suelo que esté permanentemente saturado de agua, procedentes de zonas demarcadas de Pomacea spp</b>																																	
99.6.1.	VEGETALES hospedantes de Pomacea maculatum	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre (4)																												NO
<b>99.7. Vegetales de Catharanthus, Nerium, Olea, Prunus, Vinca, Malva, Portulaca, Quercus y Sorghum que han sido cultivados parte de su vida en una zona demarcada de Xylella fastidiosa</b>																																	
99.7.1.	VEGETALES hospedantes de Xylella fastidiosa	VEGETALES	PLANTACION	SEMILLAS	Siempre (6)																												NO

(1) Indica que sólo es necesario Pasaporte con distintivo "ZP" cuando el producto vegetal se destina a una de las Zonas Protegidas para ese producto

(2) Los vegetales de Abies Mill., Cedrus Trew, Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L., Pseudotsuga Carr. y Tsuga Carr., así como la madera y la corteza aislada de coníferas (Coniferales), excepto la de Thuja L. debe estar siempre acompañada de Pasaporte Fitosanitario en caso de traslado desde zonas demarcadas de Bursaphelenchus xylophilus y otras zonas no demarcadas, así como en caso de traslado desde la parte de las zonas demarcadas en las que se sabe que hay NMP hacia la parte de las zonas demarcadas designada como zona lampón

(3) Indica que es necesario el uso de este Pasaporte fitosanitario sólo para semillas certificadas

(4) Indica que es necesario el uso de este Pasaporte fitosanitario, sólo cuando proceden de zonas demarcadas del interior de la Comunidad o de terceros países en los que Anoplophora chinensis está presente

(5) Indica que es necesario el uso de este Pasaporte fitosanitario, sólo para el traslado desde zonas demarcadas del interior de la Comunidad a zonas no demarcadas

(6) Indica que es necesario el uso de este Pasaporte fitosanitario, sólo cuando los vegetales hayan sido cultivados parte de su vida en una zona demarcada de Xylella fastidiosa y se van a trasladar desde una zona demarcada a una zona no demarcada

(7) Indica que sólo es necesario el Pasaporte Fitosanitario con distintivo "ZP" para todos los vegetales de Quercus spp. excepto Q. suber, cuando el destino sea una de las Zonas Protegidas para Thanatopoea processionea

AT: Austria; BE: Bélgica; BG: Bulgaria; DE: Alemania; DK: Dinamarca; ES: España; EL: Grecia; FR: Francia; FI: Finlandia; IT: Italia; IE: Irlanda; LU: Luxemburgo; NL: Países Bajos (Holanda); HR: Croacia; PT: Portugal; SE: Suecia; UK: Reino Unido; LT: Lituania; LV: Letonia; SI: Eslovenia; SK: Eslovaquia; CZ: Rep. Checa; HU: Hungría; MT: Malta; CY: Chipre; EE: Estonia; RO: Rumanía; PL: Polonia