Este documento es un instrumento de documentación y no compromete la responsabilidad de las instituciones

DIRECTIVA 93/49/CEE DE LA COMISIÓN

de 23 de junio de 1993

por la que se establece la lista referente a las condiciones que deben cumplir los materiales de reproducción de plantas ornamentales y las plantas ornamentales de conformidad con la Directiva 91/682/CEE del Consejo

(DO L 250 de 7.10.1993, p. 9)

Modificada por:

<u>₿</u>

		Diario Oficial		
	nº	página	fecha	
►M1 Directiva 1999/67/CE de la Comisión de 28 de junio de 1999	L 164	78	30.6.1999	

DIRECTIVA 93/49/CEE DE LA COMISIÓN

de 23 de junio de 1993

por la que se establece la lista referente a las condiciones que deben cumplir los materiales de reproducción de plantas ornamentales y las plantas ornamentales de conformidad con la Directiva 91/682/ CEE del Consejo

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea,

Vista la Directiva 91/682/CEE del Consejo, de 19 de diciembre de 1991, relativa a la comercialización de los materiales de reproducción de las plantas ornamentales y de plantas ornamentales (¹) y, en particular, su artículo 4,

Considerando que, para la aplicación de las disposiciones de la presente Directiva, es conveniente tomar en consideración los ciclos de producción de los distintos materiales;

Considerando que los requisitos que se establecen en la presente Directiva deben considerarse, por el momento, las normas mínimas aceptables, teniendo en cuenta las actuales condiciones de producción en la Comunidad; que tales requisitos serán ampliados y perfeccionados progresivamente, hasta alcanzar niveles de calidad elevados;

Considerando que las medidas previstas en la presente Directiva se ajustan al dictamen del Comité permanente de los materiales de reproducción y plantas ornamentales,

HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

▼ <u>M1</u>	
▼ <u>B</u>	
	Artículo 3

1. Sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 2, el material deberá estar prácticamente exento, al menos a simple vista, de organismos nocivos y enfermedades, o de signos o síntomas de los mismos, que afecten a la calidad de forma significativa y mermen la utilidad del material de reproducción o de las plantas ornamentales y, en particular, de los enumerados en el Anexo para cada género o especie.

▼ <u>M1</u>	
▼ B	

Artículo 4

1. El material deberá tener la identidad y pureza del género o especie o del grupo de plantas al que pertenezca y, cuando se comercialice o se destine a la comercialización con una referencia a su variedad de conformidad con el apartado 1 del artículo 9 de la Directiva 91/682/CEE, deberá tener también la identidad y pureza de su variedad.

V	<u>M1</u>		

▼<u>B</u>

Artículo 7

La presente Directiva se entiende sin perjuicio de lo dispuesto en el Reglamento (CEE) nº 315/68 del Consejo (²).

⁽¹⁾ DO n° L 376 de 31. 12. 1991, p. 21.

⁽²⁾ DO nº L 71 de 21. 3. 1968, p. 1.

Artículo 8

1. Los Estados miembros adoptarán las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas necesarias para cumplir la presente Directiva, a más tardar, el 31 de diciembre de 1993. Informarán inmediatamente de ello a la Comisión.

Cuando los Estados miembros adopten dichas disposiciones, éstas harán referencia a la presente Directiva o irán acompañadas de dicha referencia en su publicación oficial. Los Estados miembros establecerán las modalidades de la mencionada referencia.

2. Los Estados miembros comunicarán a la Comisión el texto de las disposiciones básicas de Derecho interno que adopten en el ámbito regulado por la presente Directiva.

Artículo 9

Los destinatarios de la presente Directiva serán los Estados miembros.

ANEXO

LISTA DE ORGANISMOS NOCIVOS Y ENFERMEDADES QUE AFECTAN A LA CALIDAD DE MANERA SIGNIFICATIVA

Género o especie	Organismos nocivos y enfermedades	
– Begonia x hiemalis Fotsch	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo	
	— Aleurodidae, en particular Bemisia tabaci	
	— Aphelenchoides spp.	
	— Ditylenchus destructor	
	— Meloidogyne spp.	
	=:	
	— Myzus ornatus	
	— Otiorrhynchus sulcatus	
	— Sciara	
	Thysanoptera, en particular Frankliniella occidentalis	
	Bacterias	
	— Erwinia chrysanthemi	
	— Rhodococcus fascians	
	— Xanthomonas campestris pv. begoniae	
	Hongos	
	— Oídio	
	— Agentes patógenos de la podredumbre caulina	
	(Phytophthoraspp., Pythium spp. y Rhizoctonia spp.)	
	Virus y organismos similares y, en particular:	
	— Rizado de la hoja	
	Tospovirus (virus del bronceado del tomate, virus d la mancha necrótica de Impatiens)	
Citrus	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases d	
	desarrollo — Aleurothrixus floccosus (Mashell)	
	— Meloidogyne spp.	
	— Parabemisia myricae (Kuwana)	
	— Tylenchulus semipenetrans	
	Hongos	
	Hongos — Phytophthora spp.	
	Virus y organismos similares y, en particular:	
	Viroides tales como exocortis, caquexia-xyloporosis	
	Enfermedades que provocan en las hojas jóvene síntomas similares a los de la psoriasis, tales como psoriasis, manchas anulares, cristacortis, «impietra	
	tura», gomosis cóncava	
	Variagación infacciaca	

Variegación infecciosa

- Rugosidad de las hojas de los cítricos

Género o especie	Organismos nocivos y enfermedades
Dendranthema x grandiflorum (Ramat) Kitam	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo
	— Agromyzidae
	— Aleurodidae, en particular Bemisia tabaci
	— Aphelencoides spp.
	— Diarthronomia chrysanthemi
	Lepidoptera en particular Cacoecimorpha pronubana,
	Epichoristodes acerbella
	Thysanoptera, en particular
	Frankliniella occidentalis
	Bacterias
	— Agrobacterium tumefaciens
	— Erwinia chrysanthemi
	Hongos
	— Fusarium oxisporum sp. chrysanthemi
	— Puccinia chrysanthemi — Pythium spp.
	— Rhizoctonia solani
	— Verticillium spp.
	Virus y organismos similares y, en particular:
	Virus del mosaico de Chrysanthemum B
	Cucumovirus de la aspermia del tomate
Dianthus caryophyllus L. y sus híbridos	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo
	— Agromyzidae
	— Aleurodidae, en particular <i>Bemisia tabaci</i>
	Thysanoptera, en particular Frankliniella occidentalis
	Lepidoptera, en particular
	Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella
	Hongos
	— Alternaria dianthi
	— Alternaria dianthicola
	— Fusarium oxisporum f. sp. dianthi
	Mycosphaerella dianthi Phytophtora nicotiana sp.parasitica
	— 1 nyiopniora niconana sp.parasnica — Rhizoctonia solani
	— Podredumbre caulinar: Fusarium spp. y Pythium
	— Uromyces dianthi
	Virus y organismos similares y, en particular:
	— Caulimovirus del anillo grabado del clavel
	— Carmovirus del moteado del clavel — Closterovirus del moteado necrótico del clavel
	— Closterovirus del moteado necrotico del ciavel — Tospovirus (virus del bronceado del tomate, virus de la mancha necrótica de Impatiens
Euphorbia pulcherrima Wild ex Kletzch)	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo
WING CA KICIZOII)	— Aleurodidae, en particular Bemisia tabaci

Género o especie	Organismos nocivos y enfermedades	
	Hongos	
	— Fusarium spp.	
	— Pasarum spp. — Pythium ultimum	
	— Phytophthora spp.	
	— Rhizoctonia solani	
	— Thielaviopsis basicola	
	Virus y organismos similaros y on narticular	
	Virus y organismos similares y, en particular: Tospovirus (virus del bronceado del tomate, virus de la	
	mancha necrótica de Impatiens)	
— Gerbera L.	Insectos, ácaros y nematodes en todas sus fases de desarrollo	
	— Agromyzidae	
	— Aleurodidae, en particular Bemisia tabaci	
	— Aphelenchoides spp.	
	— Lepidoptera	
	— Meloidogyne	
	— Thysanoptera, en particular	
	Frankliniella occidentalis	
	Hongos	
	— Fusarium spp.	
	— Phytophthora cryptogea	
	— Oídio	
	— Rhizoctonia solani	
	— Verticillium spp.	
	Virus y organismos similares y, en particular:	
	Tospovirus (virus del bronceado del tomate, virus de la mancha necrótica de Impatiens)	
— Gladiolus L.	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo	
	— Ditylenchus dipsaci	
	— Thysanoptera, en particular	
	Frankliniella occidentalis	
	Bacterias	
	— Pseudomonas marginata	
	— Rhodococcus fascians	
	Hongos	
	— Botrytis gladiolorum	
	— Curvularia trifolii	
	— Fusarium oxisporum sp. gladioli	
	— Penicillium gladioli	
	— Sclerotinia spp.	
	— Septoria gladioli	
	— Urocystis gladiolicola	
	— Uromyces trasversalis	
	Virus y organismos similares y, en particular:	
	 Micoplasma del amarilleo de los áster 	
	Agente de la punteadura suberosa	
	 Virus del mosaico del pepino 	
	Virus del mosarco del pepino Virus de las manchas anulares del gladiolo (sin. virus latente del narciso)	

Género o especie	Organismos nocivos y enfermedades
	Otros organismos nocivos
	— Cyperus esculentus
	Cyperus escurenius
– Lilium L.	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases o desarrollo
	— Aphelenchoides spp.
	— Rhyzoglyphus spp.
	— Pratylenchus penetrans
	— Rotylenchus robustus— Thysanoptera, en particular
	Frankliniella occidentalis
	Bacterias
	— Erwinia carotovora subsp. carotovora
	— Rhodococcus fascians
	Hongos
	 Cylindrocarpon destructans
	— Fusarium oxisporum f. sp. lilii
	— Pythium spp.
	— Rhizoctonia spp.
	— Rhizopus spp.— Sclerotium spp.
	— Scieronum spp.
	Virus y organismos similares y, en particular:
	— Virus del mosaico del pepino
	Virus asintomático del lirio Virus x del lirio
	Virus x del info Virus del rayado y encrespamiento del tabaco
	Virus de la variegación infecciosa del tulipán
	Otros organismos nocivos
	— Cyperus esculentus
– <i>Malus</i> Miller	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases o desarrollo
	— Anarsia lineatella
	— Eriosoma lanigerum
	— Cochinillas, en particular:
	Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagon Quadraspidiotus perniciosus
	Bacterias
	— Agrobacterium tumefaciens
	— Pseudomonas syringae pv. syringae
	Hongos
	— Armillariella mellea
	— Chondrostereum purpureum
	— Nectria galligena— Phytophthora cactorum
	— Fnytophinora cactorum — Rosellinia necatrix
	— Venturia spp.
	— Verticillium spp.
	Virus y organismos similares
	Todos

Género o especie	Organismos nocivos y enfermedades
— Narcissus L.	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo
	— Aphelenchoides subtenuis
	 — Ditylenchus destructor
	— Eumerus spp.
	Merodon equestris Pratylenchus penetrans
	- Tratytenchus penetruns - Rhizoglyphidae
	— Tarsonemidae
	Hongos
	— Fusarium oxysporum f. sp. narcissi
	— Sclerotinia spp.
	— Slerotium bulborum
	Virus y organismos similares y, en particular:
	Virus del rayado y encrespamiento del tabaco Agento del estriado blanco del pareiso
	 Agente del estriado blanco del narciso Virus del estriado amarillo del narciso
	Otros organismos nocivos
	— Cyperus esculentus
— Pelargonium L.	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo
	 — Aleurodidae, en particular Bemisia tabaci — Lepidoptera
	Thysanoptera, en particular Frankliniella occidentalis
	Bacterias
	 Rhodococcus fascians Xanthomonas campestris pv. pelargonii
	Hongos
	— Puccinia pelargonii zonalis
	 Agentes patógenos de la podredumbre caulinar (Botrytis spp.,Pythium spp.) Verticillium spp.
	Virus y organismos similares y, en particular: — Carmovirus de la variegación infecciosa de la flor de
	Pelargonium — Tombusvirus del rizado de la hoja de Pelargonium
	 Virus de la lineación de Pelargonium
	 Tospovirus (virus del bronceado del tomate, virus de la mancha necrótica de Impatiens)
— Phoenix	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo
	— Thysanoptera
	Hongos
	— Exosporium palmivorum
	— Gliocladium wermoeseni
	— Graphiola phoenicis — Pestalozzia Phoenicis
	— Pestatozzia Pnoenicis — Pythium spp.
	Virus y organismos similares
	virus y viganishivs sinnares

Género o especie	Organismos nocivos y enfermedades
— Pinus nigra	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo
	— Blastophaga spp.— Rhyacionia buoliana
	Hongos
	— Lophodermium seditiosum
	Virus y organismos similares
	Todos
— Prunus L.	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo
	— Capnodis tenebrionis
	— Meloidogyne spp.
	— Cochinillas, en particular:
	Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona Quadraspidiotus perniciosus
	Bacterias
	— Agrobacterium tumefaciens
	— Pseudomonas syringae pv. mors prunorum
	— Pseudomonas syringae pv. syringae
	Hongos
	— Armillariella mellea
	— Chondrostereum purpureum
	— Nectria galligena
	— Rosellinia necatrix
	— Taphrina deformans— Verticillium spp.
	Virus y organismos similares y, en particular:
	Virus de la degeneración del ciruelo
	Virus de la mancha anular necrótica del ciruelo
— Pyrus L.	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo
	— Anarsia lineatella
	— Eriosoma lanigerum
	— Cochinillas, en particular:
	Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona Quadraspidiotus perniciosus
	Bacterias
	— Agrobacterium tumefaciens
	— Pseudomonas syringae pv. syringae
	Hongos
	— Armillariella mellea
	— Chondrostereum purpureum
	— Nectria galligena
	— Phytophthora spp.
	— Rosellinia necatrix— Verticillium spp.
	Virus y organismos similares
	l .

Todos

▼<u>B</u> _

Género o especie	Organismos nocivos y enfermedades		
— Rosa	Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo		
	Lepidoptera, en particular		
	Epichoristodes acerbella,		
	Cacoecimorpha pronubana		
	— Meloidogyne spp.		
	— Pratylenchus spp.		
	— Tetranychus urticae		
	Bacterias		
	— Agrobacterium tumefaciens		
	Hongos		
	— Chondrostereum purpureum		
	— Coniothyrium spp.		
	— Diplocarpon rosae		
	— Peronospora sparsa		
	— Phragmidium spp.		
	— Rosellinia necatrix		
	— Sphaeroteca pannosa		
	— Verticillium spp.		
	Virus y organismos similares y, en particular:		
	 Virus del mosaico del manzano 		
	— Nepovirus del mosaico de Arabis		
	Virus de la mancha anular necrótica del ciruelo		