

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

► **B**

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:

	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

▼B

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:

▼M1▼B

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.

▼M1▼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.

▼M1▼B

Artículo 7

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

⁽¹⁾ DO nº L 376 de 31. 12. 1991, p. 21.

⁽²⁾ DO nº L 71 de 21. 3. 1968, p. 1.

▼B*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
— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p>Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, en particular <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Myzus ornatus</i> — <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> — <i>Sciara</i> — Thysanoptera, en particular <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacterias</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Hongos</p> <ul style="list-style-type: none"> — Oídio — Agentes patógenos de la podredumbre caulinar (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. y <i>Rhizoctonia</i> spp.) <p>Virus y organismos similares y, en particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Rizado de la hoja — Tospovirus (virus del bronceado del tomate, virus de la mancha necrótica de Impatiens)
— <i>Citrus</i>	<p>Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) — <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <p>Hongos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Virus y organismos similares y, en particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Viroides tales como exocortis, caquexia-xyloporosis — Enfermedades que provocan en las hojas jóvenes síntomas similares a los de la psoriasis, tales como: psoriasis, manchas anulares, cristacortis, «impietratura», gomosis cóncava — Variegación infecciosa — Rugosidad de las hojas de los cítricos

▼B

Género o especie	Organismos nocivos y enfermedades
<p>— <i>Dendranthema x grandiflorum</i> (Ramat) Kitam</p>	<p>Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, en particular <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelencooides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysanthemi</i> — Lepidoptera en particular <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> — Thysanoptera, en particular <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacterias</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Hongos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxisporum</i> sp. <i>chrysanthemi</i> — <i>Puccinia chrysanthemi</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus y organismos similares y, en particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Virus del mosaico de Chrysanthemum B — Cucumovirus de la aspermia del tomate
<p>— <i>Dianthus caryophyllus</i> L. y sus híbridos</p>	<p>Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, en particular <i>Bemisia tabaci</i> — Thysanoptera, en particular <i>Frankliniella occidentalis</i> — Lepidoptera, en particular <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> <p>Hongos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria dianthi</i> — <i>Alternaria dianthicola</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>dianthi</i> — <i>Mycosphaerella dianthi</i> — <i>Phytophthora nicotiana</i> sp. <i>parasitica</i> — <i>Rhizoctonia solani</i> — Podredumbre caulinar: <i>Fusarium</i> spp. y <i>Pythium</i> — <i>Uromyces dianthi</i> <p>Virus y organismos similares y, en particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Caulimovirus del anillo grabado del clavel — Carmovirus del moteado del clavel — Closterovirus del moteado necrótico del clavel — Tospovirus (virus del bronceado del tomate, virus de la mancha necrótica de Impatiens)
<p>— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)</p>	<p>Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurodidae</i>, en particular <i>Bemisia tabaci</i> <p>Bacterias</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i>

▼B

Género o especie	Organismos nocivos y enfermedades
— <i>Gerbera</i> L.	<p>Hongos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium ultimum</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Thielaviopsis basicola</i> <p>Virus y organismos similares y, en particular:</p> <p>Tospovirus (virus del bronceado del tomate, virus de la mancha necrótica de Impatiens)</p> <p>Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, en particular <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Lepidoptera</i> — <i>Meloidogyne</i> — Thysanoptera, en particular <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Hongos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Oídio — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus y organismos similares y, en particular:</p> <p>Tospovirus (virus del bronceado del tomate, virus de la mancha necrótica de Impatiens)</p>
— <i>Gladiolus</i> L.	<p>Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera, en particular <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacterias</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Hongos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis gladiolorum</i> — <i>Curvularia trifolii</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> sp. <i>gladioli</i> — <i>Penicillium gladioli</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Septoria gladioli</i> — <i>Urocystis gladiolicola</i> — <i>Uromyces trasversalis</i> <p>Virus y organismos similares y, en particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Micoplasma del amarilleo de los áster — Agente de la punteadura suberosa — Virus del mosaico del pepino — Virus de las manchas anulares del gladiolo (sin. virus latente del narciso) — Virus del rayado y encrespamiento del tabaco

▼B

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

▼B

Género o especie	Organismos nocivos y enfermedades
— <i>Narcissus</i> L.	<p>Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides subtenuis</i> — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Eumerus</i> spp. — <i>Merodon equestris</i> — <i>Pratylenchus penetrans</i> — Rhizoglyphidae — Tarsonemidae <p>Hongos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Slerotium bulborum</i> <p>Virus y organismos similares y, en particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Virus del rayado y encrespamiento del tabaco — Agente del estriado blanco del narciso — Virus del estriado amarillo del narciso <p>Otros organismos nocivos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Pelargonium</i> L.	<p>Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, en particular <i>Bemisia tabaci</i> — Lepidoptera — Thysanoptera, en particular <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacterias</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> <p>Hongos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Agentes patógenos de la podredumbre caulinar (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.) — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus y organismos similares y, en particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Carnovirus de la variegación infecciosa de la flor de <i>Pelargonium</i> — Tombusvirus del rizado de la hoja de <i>Pelargonium</i> — Virus de la lineación de <i>Pelargonium</i> — Tospovirus (virus del bronceado del tomate, virus de la mancha necrótica de <i>Impatiens</i>)
— <i>Phoenix</i>	<p>Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Thysanoptera <p>Hongos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Exosporium palmivorum</i> — <i>Gliocladium wermoeseni</i> — <i>Graphiola phoenicis</i> — <i>Pestalozzia Phoenicis</i> — <i>Pythium</i> spp. <p>Virus y organismos similares</p> <p>Todos</p>

▼B

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

▼B

Género o especie	Organismos nocivos y enfermedades
— <i>Rosa</i>	<p>Insectos, ácaros y nematodos en todas sus fases de desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lepidoptera, en particular <ul style="list-style-type: none"> <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Pratylenchus</i> spp. — <i>Tetranychus urticae</i> <p>Bacterias</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <p>Hongos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Coniothyrium</i> spp. — <i>Diplocarpon rosae</i> — <i>Peronospora sparsa</i> — <i>Phragmidium</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Sphaeroteca pannosa</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus y organismos similares y, en particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Virus del mosaico del manzano — Nepovirus del mosaico de Arabis — Virus de la mancha anular necrótica del ciruelo