

Dan id-dokument ġie magħmul bil-hsieb li jintuża bhala għodda ta' dokumentazzjoni u l-istituzzjonijiet ma jassumu l-ebda responsabbiltà għall-kontenut tiegħu

► **B**

ID-DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 93/49/KEE

tat-23 ta' Ġunju 1993

**li tistabbilixxi l-iskeda li tindika l-kondizzjonijiet li għandhom ikunu milhuqa mill-materjal propa-
gattiv ta' pjanti ornamentalni u mill-pjanti ornamentalni permezz tad-Direttiva tal-Kunsill 91/682/
KEE**

(ĠU L 250, 7.10.1993, p. 9)

Emendata minn:

	Ġurnal Uffiċjali		
	Nru	Pàġna	Data
► M1 Id-Direttiva tal-Kummissjoni 1999/67/KEE tat-28 ta' Ġunju 1999	L 164	78	30.6.1999

▼ **B****ID-DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 93/49/KEE**

tat-23 ta' Ġunju 1993

li tistabbilixxi l-iskeda li tindika l-kondizzjonijiet li għandhom ikunu milhuqa mill-materjal propagattiv ta' pjanti ornamentali u mill-pjanti ornamentali permezz tad-Direttiva tal-Kunsill 91/682/KEE

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jstabbilixxi l-Komunità Ekonomika Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 91/682/KEE tad-19 ta' Diċembru 1991 dwar il-*marketing* ta' materjal propagattiv ta' pjanti ornamentali u ta' pjanti ornamentali ⁽¹⁾, u partikolarment l-Artikolu 4 tagħha,

Billi, fl-applikazzjoni tad-dispożizzjonijiet ta' din id-Direttiva, hu xieraq li jittiehed kont taċ-ċikli tal-produzzjoni tal-materjali differenti;

Billi, il-kondizzjonijiet stabbiliti f'din id-Direttiva għandhom ikunu meqjusa bħala l-*istandard* minimu aċċettabbli bħalissa meta jittiehed kont tal-kondizzjonijiet kurrenti tal-produzzjoni fil-Komunità; billi huma dawn għandhom ikunu progressivament żviluppati u raffinati sabiex fl-aħħar mill-aħħar jilhq *standards* għolja ta' kwalità aħjar;

Billi l-miżuri li hemm prevediment dwarhom f'din id-Direttiva huma skond l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti għall-Materjal Propagattivi u Pjanti Ornamentali,,

ADOTTAT DIN ID-DEĊIŻJONI:

▼ **M1**▼ **B***Artikolu 3*

1. Mingħajr preġudizzju għad-dispożizzjonijiet ta' l-Artikolu 2, il-materjal, għandu mill-anqas fuq spezzjoni viżiva, ikun sostanzjalment hieles minn kull organizzmu jew marda li ttelef il-kwalità tajba, jew minn sinjali jew sintomi tagħom, li jnaqqsu s-siwi tal-materjal propagattiv jew pjanti ornamentali u partikolarment ikun hieles minn organizzmi jew mard elenkati fl-Anness rigward il-ġeneri jew l-ispeċi koncernati.

▼ **M1**▼ **B***Artikolu 4*

1. Il-materjal għandu ikollu identità u purità relattiva għall ġeneri jew l-ispeċi kkonċernati jew meta xieraq, il-grupp ta' pjanti u, meta *marketed* jew intiz li jkun *marketed* b'referenza għall-varjetà permezz ta' l-Artikolu 9(1) tad-Direttiva 91/682/KEE, għandu jkollu wkoll identità u purità fir-riward il-varjetà nnifisha.

▼ **M1**▼ **B***Artikolu 7*

Din id-Direttiva hija mingħajr preġudizzju għad-dispożizzjonijiet stabbiliti fir-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 315/68 ⁽²⁾.

⁽¹⁾ ĠU L 376, tal-31.12.1991, p. 21.

⁽²⁾ ĠU L 71, tal-21.3.1968, p. 1.

*Artikolu 8*

1. L-Istati Membri għandhom idaħhlu fis-seħh il-liġijiet, ir-regolamenti u d-dispożizzjonijiet amministrattivi meħtieġa sabiex ikunu konformi ma din id-Direttiva mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 1993. Huma għandhom minufih jinformaw b'dan lill-Kummissjoni.

Meta l-Istati Membri jadottaw dawn id-dispożizzjonijiet, dawn għandhom ikollhom referenza għal din id-Direttiva jew ikunu akkumpanjati b'referenza bħal dan meta jkunu uffiċjalment ippubblikati. Il-proċedura għal referiment bħal dan għandha tkun adottata mill-Istati Membri.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lejn il-Kummissjoni it-test tad-dispożizzjonijiet prinċipali tal-liġi domestika li huma jadottat fil-qasam kopert b'din id-Direttiva.

Artikolu 9

Din id-Direttiva hija ndirizzata lill-Istati Membri.



L-ANNESS

LISTA TA' L-ORGANIŻMI SPECIFIĊI TA' HSARA U TAL-MARD LI JISTGHU SINIFIKA-MENT JAFFETTAWW IL-KWALITÀ

Genus jew speċi	Organizmi ta' hsara u ta' mard speċifiċi
— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, partikularment <i>Bermisia tabaci</i> — Aphelenchoides spp. — Ditylenchus destructor — Meloidogyne spp. — Myzus ornatus — Otiorhynchus sulcatus — Sciara — Thysanopetreera, partikularment Frankliniella occidentalis <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — Erwinia chrisanthemi — Xanthomonas campestris pv. begoniae — Rhodococcus fascians <p>Fungi (faqqiegh)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Moffa tat-trab — Patoġeni tat-thasir taz-zokk (phytophthora spp., Pythium spp. u Rhizoctonia spp.) <p>Virus u organiżmi li jixbhu l-virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-marda tal-weaq mibruma — tospoviruses (Tadam ittikjat bil-virus tat-tnixxif, <i>Impatiens necrotic virustat-tikek</i>)
— <i>Citrus</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurothrixus floccosus (Mashell) — Meloidogyne spp. — Parbemisia myricae (Kuwana) — Tylenchulus semipenetrans <p>Fungi (faqqiegh)</p> <ul style="list-style-type: none"> — phytophthora spp <p>Virus u organiżmi bħal virus u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — virojdi tali bħal ma huma exocortis, cachexia-xyloporosis — mard li jwassal għal psorosis - bħal sintomi tal-werraq żgħar tali : psorosis, tikek forma ta' ċrieki, <i>cristacortis</i>, gomma konkavi — varjegazzjoni infettiva

▼B

Genus jew speċi	Organizmi ta' ħsara u ta' mard speċifiċi
<p>— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam</p>	<p>— Ir-rugożju tal-werqa taċ-ċitrus leaf</p> <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <p>— Agromyzidae</p> <p>— Aleurodidae, partikolarment <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>— Aphelencoides spp.</p> <p>— Diarthronomia chrysantemi</p> <p>— <i>Lepidoptera</i>, partikolarment Cacoecimorpha pronubana Epichoristodes Acerbella</p> <p>— <i>Thysanoptera</i>, partikolarment Frankliniella occidentalis</p> <p>Batterja</p> <p>— Agrobacterium tumefaciens</p> <p>— Erwinia Chrysanthemi</p> <p>Fungi (faqqiegħ)</p> <p>— fusarium oxisporum spp. chrysanthemi</p> <p>— puccinia Chrysanthemi</p> <p>— Pythium spp.</p> <p>— Rhizoctonia solani</p> <p>— Verticillium spp.</p> <p>Virus u oraganizmi bħal virus, u partikolarment</p> <p>— Il-virus tal-mozajk tal-križantenjum B virus</p> <p>— Aspermy cucumvirus tat-tadam</p>
<p>— <i>Dianthus Caryophyllus L.</i> u l-hybrids tagħhom</p>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <p>— Agromyzidae</p> <p>— Aleurodidae, partikolarment <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>— Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>— <i>Lepidoptera</i>, partikolarment Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella</p> <p>Fungi Afaqqiegħà</p> <p>— Alternaria dianthi</p> <p>— Alternaria dianthicola</p> <p>— Fusarium oxisporum f. spp. parasitica</p> <p>— Mychosfaerella dianthi</p> <p>— phytophthora nicotiana spp. parasitica</p> <p>— Rhizoctonia solani</p> <p>— Thasir taz-zokk: Fusarium spp. u Pythium spp.</p> <p>— Uromyces dianthi</p>

▼B

Genus jew speċi	Organizmi ta' ħsara u ta' mard speċifiċi
— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletch)	<p>Virus u organizmi li jixbhu l-virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — trieki mhaffra <i>caulimovirus</i> fuq il-qronfol — Klosterovirus nekrotiku tat-tbghajja tal-qronfol — <i>Carmovirus</i> tat-tinqix tal-qronfol — <i>Tospoviruses</i> (Virus ittikkjat tat-tnixxif tat-tadam, <i>Impatiens necrotic</i>) <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, partikolarment <i>Bemisia tabaci</i> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia Chrysanthemi</i> <p>Fungi (faqqiegh)</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 u organizmi bħal virus, u partikolarment</p> <p><i>Tospoviruses</i> (Virus ittikkjat tat-tnixxif tat-tadam, <i>Impatiens necrotic</i>)</p>
— <i>Gerbera L.</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, partikolarment <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Alphelenchoides</i> spp. — Lepidoptera — Meloidogyne — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Fungi (faqqiegh)</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Moffa tat-trab — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillum</i> spp. <p>Virus u organizmi bħal viruses, u partikolarment</p> <p><i>Tospoviruses</i> (Virus ittikkjat tat-tnixxif tat-tadam, <i>Impatiens necrotic</i>)</p>
— <i>Gladiolus</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp</p>

▼B

Genus jew speċi	Organizmi ta' ħsara u ta' mard speċifiċi
— <i>Lilium L.</i>	<p>tagghom</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Ditlenchus dipsaci</i> — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankiniella occidentalis</i> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudonomas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis gladiolorum</i> — <i>Curvularia trifolii</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> spp. <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 u organizmi bħal virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — Il-mikoplażma safra ta' l-asteri — L-aġent tal-hoffra tas-sufra — Il-virus tal-mużajk tal-ħjar — Il-virus tat-tikek forma ta' ċrieki fuq il-gladjoli (<i>syn. Narcissus Latent virus</i>) — Virus taċ-ċaqċieq tat-tabakk <p>Organizmi ohrajn li jagħmlu ħsara</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhyzoglyphus</i> spp. — <i>Partylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia cartovora</i> subsp. <i>cartovora</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cylindrocarpon destructans</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>lilii</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia</i> spp.

▼B

Genus jew speċi	Organizmi ta' ħsara u ta' mard speċifiċi
	<ul style="list-style-type: none"> — Rhizopus spp. — Sclerotium spp. <p>Virus u organizmi bħal virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — Il-virus tal-mużajk tal-ħjar — Il-virus mingħajr sintoli tal-ġilju — IL-virus X tal-ġilju — Il-virus taċ-ċaqċieq tat-tabakk — Il-virus tal-qsim tat-tulipani <p>Organizmi oħrajn li jagħmlu ħsara</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cyperus esculentus <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anarsia lineatella — Eriosoma lanigerum — Insetti tal-qoxra, partikolarment Epidiapsis leperii, Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agrobacterium tumefaciens — Pseudomonas syringae pv. syringae <p>Fungi (faqqiegh)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Armillariella mellea — Chondrostereum purpureum — Nectria galligena — Phytophthora cactorum — Roselinia necatrix — Venturia spp. — Verticillium spp. <p>Virus u organizmi bħal virus</p> <p>Kollha</p>
— <i>Malus Miller</i>	
— <i>Narcissus L.</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphelenchoides subtenuis — Ditylenchus destructor — Eumerus spp. — Merodon equestris — Pratylenchus penetrans — Rhizoglyphidae — Tarsonemidae

▼B

Genus jew speċi	Organizmi ta' ħsara u ta' mard speċifiċi
— <i>Pelargonium L.</i>	<p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum f. sp. barcisi</i> — <i>Sclerotinia spp.</i> — <i>Sclerotium bilborum</i> <p>Virus u organizmi bħal virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — Il-virus taċ-ċaqċieq tat-tabakk — L-aġent tas-sinjali bojod tan-narċiż — Il-virus tas-sinjali sofor tan-narċiż <p>Organizmi ohrajn li jagħmlu ħsara</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, partikolarment — <i>Bemisia tabaci</i> — Lepidopter <p>Batteria</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris pv. pelargonii</i> <p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Il-patoġeni tat-thassir taz-zokk (<i>Botrytis spp. Pythium spp.</i>) — <i>Verticillium spp.</i> <p>Virus u organizmi bħal viruses, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pelargonium carmovirus</i> tal-kisra tal-fjuri — <i>Pelargonium tombusvirus</i> tal-brim tal-werqa — <i>Pelargonium virus b'disinn tal-linji</i> — <i>Tospoviruses</i> (Virus ittikkjat tat-tnixxif tat-tadam, <i>Impatiens necrotic</i>)
— <i>Phoenix</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Thysanoptera <p>Fungi (faqqiegħ)</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 spp.</i> <p>Virus u organizmi bħal virus.</p> <p>Kollha</p>

▼B

Genus jew speċi	Organizmi ta' ħsara u ta' mard speċifiċi
— <i>Pinus Nigra</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Blastophaga spp. — Rhyacionia buoliana <p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ophodermium seditiosum <p>Viruse u organizmi bħal viruses</p> <p>Kollha</p>
Prunus L.	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Capnodis tenebrionis — Meloidogyne spp. — Insetti tal-qoxra, partikolarment Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidotus perniciosus <p>Batteria</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agrobacterium tumefaciens — Pseudomonas syringae pv. Mors prunorum — Pseudomonas syringae pv. syringae <p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Armillariella mellea — Chondrostereum purpureum — Necteria galligena — Rosellinia necatrix — Taphrina deformans — Verticillium spp. <p>Virus u organizmi bħal virus, partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — Il-virus tal-pruna nana — Prunus necrotic, virus tat-tikek forma ta' ċrieki
— <i>Pyrus L.</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anarsia lineatella — Eriosoma lanigerum — Insetti tal-qoxra, partikolarment Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidotus perniciosus <p>Batteria</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agrobacterium tumefaciens — Pseudomonas syringae pv. syringae

▼ **B**

Genus jew speċi	Organizmi ta' ħsara u ta' mard speċifiċi
— <i>Rosa</i>	<p>Fungi (faqqiegh)</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrotereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rosdellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus u organizmi bħal virus</p> <p>Kollha</p> <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Lepidoptera</i>, partikolarment <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>Batteria</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <p>Fungi (faqqiegh)</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Chondostereum 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 u organizmi bħal virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — Apple mosaic virus — Arabis mosaic nepovirus — Prunus necrotic ringspot virus