

Dan it-test hu maħsub purament bħala ghodda ta' dokumentazzjoni u m'għandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'għandhom l-ebda responsabbiltà ghall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentici tal-atti rilevanti, inkluži l-preamboli tagħhom, huma dawk ippubbliki fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Dawk it-testi ufficijal huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

►B

ID-DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 93/49/KEE**tat-23 ta' Ĝunju 1993**

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

(ĠU L 250, 7.10.1993, p. 9)

Emendata minn:

Ġurnal Uffiċjali

		Nru	Paġna	Data
► M1	Id-Direttiva tal-Kummissjoni 1999/67/KEE tat-28 ta' Ĝunju 1999	L 164	78	30.6.1999
► M2	Direttiva ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2018/484 tal-21 ta' Marzu 2018	L 81	10	23.3.2018

▼B**ID-DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 93/49/KEE****tat-23 ta' Ĝunju 1993**

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

▼M1**▼B***Artikolu 3*

1. Mingħajr preġudizzju għad-dispożizzjonijiet ta' l-Artikolu 2, il-materjal, għandu mill-anqas fuq spezzjoni viżiża, ikun sostanzjalment hieles minn kull organiżmu jew marda li ttelf il-kwalità tajba, jew minn sinjali jew sintomi tagħom, li jnaqqsu s-siwi tal-materjal propagattiv jew pjanti ornamenti u partikolarmen ikun hieles minn organiżmi jew mard elenkti fl-Anness rigward il-ġeneri jew l-ispeċi koncernati.

▼M1**▼M2***Artikolu 3a*

Il-materjal tal-propagazzjoni tal-*Palmae* ġej mill-ġeneri u l-ispeċi msemmija fl-Anness u li għandhom dijametru taz-zokk fil-baži ta' iktar minn 5 cm, għandu jikkonforma ma' wieħed mir-rekwiziti li ġejjin:

- (a) għandu jkun tkabbar hajtu kollha f'żona li tkun ġiet stabilita hielsa mir-*Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) mill-korp uffiċjali responsabbli skont l-Istandards Internazzjonali rilevanti ghall-Miżuri Fitosanitarji;
- (b) għandu jkun tkabbar fis-sentejn qabel il-kummerċjalizzazzjoni tiegħi f'sit fl-Unjoni bi protezzjoni fizika shiha kontra l-introduzzjoni tar-*Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), jew f'sit fl-Unjoni fejn ikunu ġew applikati kif xieraq it-trattamenti ta' prevenzjoni fir-rigward ta' dak l-organiżmu ta' hsara. Għandu jkun soġġett għal spezzjonijiet viżivi mwettqa mill-inqas darba kull erba' xħur, li jikkonfermaw dak il-materjal hieles mir-*Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).

Dan l-Artikolu għandu jaapplika mingħajr preġudizzju għar-regoli dwar iż-żoni protetti adottati skont il-punt (h) tal-Artikolu 2(1) u l-Artikolu 5(3) tad-Direttiva 2000/29/KE.

▼B*Artikolu 4*

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

▼M1

▼B

Artikolu 7

Din id-Direttiva hija mingħajr preġudizzju għad-dispożizzjonijiet stabbilisti fir-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 315/68 (¹).

Artikolu 8

1. L-Istati Membri għandhom idahħlu fis-seħħ il-ligijiet, ir-regolamenti u d-dispożizzjonijiet amministrattivi meħtiega sabiex ikunu konformi ma din id-Direttiva mhux aktar tard mill-31 ta' Dicembru 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 ufficjalment 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-ligi domestika li huma jadottat fil-qasam kopert b'din id-Direttiva.

Artikolu 9

Din id-Direttiva hija ndirizzata lill-Istati Membri.

(¹) GU L 71, tal-21.3.1968, p. 1.

▼B*L-ANNESS*

**LISTA TA' L-ORGANIŽMI SPEĆIFIČI TA' HSARA U TAL-MARD LI JISTGHU
SINIFIKAMENT JAFFETTWAW IL-KWALITÀ**

Genus jew speći	Organizmi ta' hsara u ta' mard specifiči
— Begonia x hiemalis Fotsch	Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom — Aleurodidae, partikularment <i>Bermisia tabaci</i> — Aphelenchoïdes spp. — Ditylenchus destructor — Meloidogyne spp. — Myzus ornatus — Otiorhynchus sulcatus — Sciara — Thysanoptera, partikularment <i>Frankliniella occidentalis</i> Batterja — Erwinia chrysanthemi — Xanthomonas campestris pv. begoniae — Rhodococcus fascians Fungi (faqqiegħ) — Moffa tat-trab — Patogeni tat-thasir taz-zokk (phytophthora spp., Pythium spp. u Rhizoctonia spp.) Virus u organizmi li jixbhu l-virus, u partikolarmen — il-marda tal-weaq mibruma — tospoviruses (Tadam ittikjat bil-virus tat-tnixxif, <i>Impatiens necrotic virustat-tikek</i>) Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom — Aleurothrixus floccosus (Mashell) — Meloidogyne spp. — Parbemisia myricae (Kuwana) — Tylenchulus semipenetrans Fungi (faqqiegħ) — phytophthora spp Virus u organizmi bhal virus u partikolarmen — virojdi tali bhal ma huma exocortis, cachexia-xyloporosis — mard li jwassal għal psoriasis - bhal sintomi tal-werraq żgħar tali : <i>psoriasis</i> , tikek forma ta' ċrieki, <i>cristacortis</i> , gomma konkavi — varjegazzjoni infettiva — Ir-rugożju tal-werqa taċ-ċitrus leaf Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom — Agromyzidae — Aleurodidae, partikolarmen <i>Bermisia tabaci</i> — Aphelenchoïdes spp. — Diarthronomia chrysantemi — Lepidoptera, partikolarmen <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Epichoristodes Acerbella</i> — Thysanoptera, partikolarmen <i>Frankliniella occidentalis</i>
— Citrus	
— Dendranthema x Grandiflorum (Ramat) Kitam	

▼B

Genus jew speċi	Organizmi ta' hsara u ta' mard specifiċi
	<p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agrobacterium tumefaciens — Erwinia Chrysanthemi
	<p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — fusarium oxisporum spp. chrysanthemi — puccinia Chrysanthemi — Pythium spp. — Rhizoctonia solani — Verticillium spp.
	<p>Virus u oraganiżmi bhal virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — Il-virus tal-mozajk tal-križantenjum B virus — Aspermy cucumber virus tat-tadam
— Dianthus Caryophyllus L. u l-hybrids tagħhom	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, partikolarment Bemisia tabaci — Thysanoptera, partikularment <i>Frankliniella occidentalis</i> — Lepidoptera, partikolarment Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella <p>Fungi Āfaqqiegħa</p> <ul style="list-style-type: none"> — Alternaria dianthi — Alternaria dianthicola — Fusarium oxisporum f. spp. parasitica — Mychosphaerella dianthi — phytophthora nicotiana spp. parasitica — Rhizoctonia solani — Thasir taz-zokk: Fusarium spp. u Pythium spp. — Uromyces dianthi <p>Virus u organiżmi 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-snixxif tat-tadam, <i>Impatiens necrotic</i>)
— Euphorbia pulcherrima (Wild ex Kletch)	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, partikolarment Bemisia tabaci <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — Erwinia Chrysanthemi <p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Fusarium spp. — Pythium ultimum — Phytophthora spp. — Rhizoctonia solani — Thielaviopsis basicola <p>Virus u organiżmi bhal virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Tospoviruses</i> (Virus ittikkjat tat-snixxif tat-tadam, <i>Impatiens necrotic</i>)

▼B

Genus jew speċi	Organizmi ta' hsara u ta' mard specifiċi
— Gerbera L.	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, partikolarment Bemisia tabaci — Alphelenchoïdes spp. — Lepidoptera — Meloidogyne — Thysanoptera, partikolarment Frankliniella occidentalis <p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Fusarium spp. — Phytophthora cryptogea — Moffa tat-trab — Rhizoctonia solani — Verticillium spp. <p>Virus u organizmi bhal viruses, u partikolarment Tospoviruses (Virus ittikkjat tat-tnixxif tat-tadam, <i>Impatiens necrotic</i>)</p> <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ditiénchus dipsaci — Thysanoptera, partikolarment Frankliniella occidentalis <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pseudonomas marginata — Rhodococcus fascians <p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Botrytis gladiolorum — Curvularia trifolii — Fusarium oxysporum spp. gladioli — Penicillium gladioli — Sclerotinia spp. — Septoria gladioli — Urocystis gladiolicola — Uromyces trasversalis <p>Virus u organizmi bhal virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — Il-mikoplażma safra ta' l-asteri — L-aġġent tal-hoffra tas-sufra — Il-virus tal-mużajk tal-hjar — Il-virus tat-tikek forma ta' čieki fuq il-gladjoli (<i>syn. Narcissus Latent virus</i>) — Virus tač-ċaqċieq tat-tabakk <p>Organizmi oħrajn li jagħmlu hsara</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"> — Aphelenchoïdes spp. — Rhyzoglyphus spp. — Partylenchus penetrans — Rotylenchus robustus — Thysanoptera, partikolarment Frankliniella occidentalis
— Gladiolus	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ditiénchus dipsaci — Thysanoptera, partikolarment Frankliniella occidentalis <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pseudonomas marginata — Rhodococcus fascians <p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Botrytis gladiolorum — Curvularia trifolii — Fusarium oxysporum spp. gladioli — Penicillium gladioli — Sclerotinia spp. — Septoria gladioli — Urocystis gladiolicola — Uromyces trasversalis <p>Virus u organizmi bhal virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — Il-mikoplażma safra ta' l-asteri — L-aġġent tal-hoffra tas-sufra — Il-virus tal-mużajk tal-hjar — Il-virus tat-tikek forma ta' čieki fuq il-gladjoli (<i>syn. Narcissus Latent virus</i>) — Virus tač-ċaqċieq tat-tabakk <p>Organizmi oħrajn li jagħmlu hsara</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cyperus esculentus
— Lilium L.	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphelenchoïdes spp. — Rhyzoglyphus spp. — Partylenchus penetrans — Rotylenchus robustus — Thysanoptera, partikolarment Frankliniella occidentalis

▼B

Genus jew speċi	Organizmi ta' hsara u ta' mard specifiċi
	<p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — Erwinia cartovora subsp. cartovora — Rhodococcus fascians
	<p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cylindrocarpon destructans — Fusarium oxysporum f. sp. liliī — Pythium spp. — Rhizoctonia spp. — Rhizopus spp. — Sclerotium spp.
	<p>Virus u organizmi bhal virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — Il-virus tal-mužajk 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
— Malus Miller	<p>Organizmi oħrajn li jagħmlu hsara</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, Quadrastrius perniciosus
— Narcissus L.	<p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agrobacterium tumefaciens — Pseudomonas syringae pv. syringae <p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Armillariella mellea — Chondrostereum purpureum — Nectria galligena — Phytophthora cavitatorum — Rosellinia necatrix — Venturia spp. — Verticillium spp. <p>Virus u organizmi bhal virus</p> <p>Kollha</p> <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 <p>Fungi (faqqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Fusarium oxysporum f. sp. barcisi — Sclerotinia spp. — Sclerotium bilborum

▼B

Genus jew speċi	Organizmi ta' hsara u ta' mard specifiċi
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Palmae</i>, fir-rigward tal-ġeneri u l-ispeċi li ġejjin — <i>Areca catechu</i> L. — <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman — <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr. — <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H.Wendl. — <i>Borassus flabellifer</i> L. — <i>Brahea armata</i> S. Watson — <i>Brahea edulis</i> H.Wendl. — <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc. — <i>Calamus merrillii</i> Becc. — <i>Caryota maxima</i> Blume — <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart. — <i>Chamaerops humilis</i> L. — <i>Cocos nucifera</i> L. — <i>Corypha utan</i> Lam. — <i>Copernicia</i> Mart. — <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. — <i>Howea forsteriana</i> Becc. — <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill. — <i>Livistona australis</i> C. Martius — <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe — <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart. — <i>Metroxylon sagu</i> Rottb. — <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook — <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud — <i>Phoenix dactylifera</i> L. — <i>Phoenix reclinata</i> Jacq. — <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien — <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb. — <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter — <i>Pritchardia</i> Seem. & H.Wendl. — <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H.Perrier — <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f. — <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. — <i>Washingtonia</i> H. Wendl. 	<p>Virus u organizmi bhal virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — Il-virus taċ-ċaqċieq tat-tabakk — L-aġġent tas-sinjali bojod tan-narċiż — Il-virus tas-sinjali sofor tan-narċiż <p>Organizmi oħrajn li jagħmlu hsara</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha tal-iżvi-lupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Pelargonium</i> L. 	<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</i> pv. <i>pelargonii</i>

▼B

Genus jew speċi	Organizmi ta' hsara u ta' mard specifiċi
	<p>Fungi (faqiegħ)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Puccinia pelargonii zonalis — Il-patoġeni tat-thassir taz-zokk (<i>Botrytis spp.</i>, <i>Pythium spp.</i>) — Verticillium spp.
	<p>Virus u organizmi bħal viruses, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pelargonium carmavirus</i> tal-kisra tal-fjuri — Pelargonium tombusvirus tal-brim tal-werqa — <i>Pelargonium</i> virus b'disinn tal-linji — <i>Tospoviruses</i> (Virus ittikkjat tat-tniixxif tat-tadam, <i>Impatiens necrotic</i>)
— Phoenix	<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"> — Exosporium palmivorum — Gliocladium wermoeseni — Graphiola phoenicis — Pestalozzia Phoenicis — Pythium spp. <p>Virus u organizmi bħal virus.</p> <p>Kollha</p>
— Pinus Nigra	<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"> — Ophidermium 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 <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadrastiodotus perniciosus</i> <p>Batteria</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agrobacterium tumefaciens — Pseudomonas syringae pv. Mors prunorum — Pseudomonas syringae py. 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' ċriek

▼B

Genus jew speċi	Organizmi ta' hsara u ta' mard specifiċi
— <i>Pyrus</i> L.	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Insetti tal-qoxra, partikolarment <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> <p>Batteria</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Fungi (faqqiegh)</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondotereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus u organizmi bhal 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 <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 bhal virus, u partikolarment</p> <ul style="list-style-type: none"> — Apple mosaic virus — <i>Arabis</i> mosaic nepovirus — <i>Prunus</i> necrotic ringspot virus
— <i>Rosa</i>	