

31993L0061

7.10.1993

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

L 250/19

ID-DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 93/61/KEE**tat-2 ta' Lulju 1993****li tistabilixxi l-pjani li jindikaw il-kondizzjonijiet li jridu jiġu mharsa mill-materjal propagattiv ta' haxix u pjanti, barra miż-żerriegħa skond id-Direttiva tal-Kunsill 92/33/KEE**

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

L-Artikolu 2

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

Il-materjal, fejn applikabbli, għandu jhars il-kondizzjonijiet li jghoddu għas-saħħa tal-pjanti kif imniżzla fid-Direttiva tal-Kunsill 77/93/KEE (¹).

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 92/33/KEE tat-28 ta' April 1992 fuq is-suq ta' materjal propagattiv ta' hxejjex u pjanti barra miż-żerriegħa (¹), u partikolarment l-Artikolu 4,

L-Artikolu 3

Billi, fl-applikazzjoni tad-dispożizzjonijiet ta' din id-Direttiva, hu xieraq li wiehed jikkonsidra iċ-ċikli ta' produzzjoni ta' l-oġġetti differenti;

1. Mingħajr preġudizzju għad-dispożizzjonijiet ta' l-Artikolu 2, il-materjal, almenu għal spezzjoni visiva, irid jidher sostanzjalment hieles minn kull organizzmu jew marda li ttellef il-kwalità tajba, jew minn sinjali jew sintomi tagħhom, li jnaqqsu s-siwi tal-materjal propagattiv ta' haxix u pjanti u partikolarment minn organizmi jew mard li jidhru fl-Anness rigward il-ġeneri jew speċi koncernati.

Billi, l-kondizzjonijiet stabiliti minn din id-Direttiva jstgħu jiġu meqjusa bħala standard minimu aċċettabbli bħalissa meta tqis il-kondizzjonijiet kurrenti ta' produzzjoni fil-Komunità; billi huma ser ikunu progressivament żviluppatti u raffinati sabiex fl-aħħar jilhqqu standard għoli ta' kwalità aħjar;

2. Kull materjal li juri sinjali jew sintomi viżibbli tal-organizmi dannużi jew mard msemija fil-paragrafu 1 waqt it-tkabbir ta' uċuh ikun trattat kif suppost immedjatament malli jidhru jew, fejn xieraq, ikun imwarrab.

Billi l-miżuri li hemm provdut għalihom f'din id-Direttiva jaqblu ma' l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti għal Żrieragħ u Materjal Propagattiv fl-Agrikoltura, Ortikoltura u Foresti,

3. Fil-każ ta' basal u tewm dawn ir-rikjesti għandhom jiġu mharsa: il-materjal propagattiv ikun derivat direttament minn materjal li jkun ġie kontrollat u nstab sostanzjalment hieles minn organizmi dannużi u mard jew sinjali u sintomi tagħhom imsemija fil-paragrafu 1 u partikolarment minn daww imniżzla fl-Anness.

ADOTTAT DIN ID-DEĊIŻJONI:

L-Artikolu 1

L-Artikolu 4

1. Din id-Direttiva tistabilixxi l-pjani imsemija fl-Artikolu 4 tad-Direttiva 92/33/KEE u tistabilixxi r-rikjesti rigward tikkettjar msemija fl-Artikolu 11 ta' dik id-Direttiva.

1. Il-materjal ikollu identità u purità rigward ġeneri jew speċi u jkollu wkoll identità u purità tal-varjetà.

2. Il-pjani japplikaw għal uċuh li jikbru u materjal propagattiv ta' haxix (inklużi zkuk bl-għeruq), u pjanti derivati minnhom, tal-ġeneri u speċi kollha msemija fl-Anness II għad-Direttiva 92/33/KEE, u għal għeruq ta' ġeneri u speċi oħra msemija fl-Artikolu 4 ta' dik id-Direttiva, irrispettivament mis-sistema ta' propagazzjoni applikata, dawn l-oġġetti hawn isfel msemija bħala "il-materjal".

L-Artikolu 5

1. Il-materjal ikun sostanzjalment hieles minn kull difett li jista' jnaqqas il-kwalità tiegħu bħala materjal propagattiv jew pjanti.

3. Id-dispożizzjonijiet ta' din id-Direttiva għandhom iġhodu progressivament, wara li jitqiesu iċ-ċikli ta' produzzjoni tal-materjal msemmi fil-paragrafu 2.

2. Il-qawwa jew qisien tal-materjal ikunu sodisfaċenti rigward it-tjubija tiegħu bħala materjal propagattiv jew pjanti ornamental. Barra minn hekk, ikun assigurat bilanċ tajjeb bejn għeruq, zkuk u weraq.

(¹) ĠU L 157, ta' l-10.6.1992, p.1.

(²) ĠU L 26, tal-31.1.1977, p. 20.

L-Artikolu 6

1. Id-dokument ta' min jipprovdi l-materjal msemmi fl-Artikolu 11 tad-Direttiva 92/33/KEE irid ikun ta' materjal adattat li ma jkunx intuża qabel u jkun stampat f'almenu wahda mil-lingwi uffiċjali tal-Komunità. Ikollu fih dawn it-titli informattivi:

- (i) l-indikazzjoni "kwalità KEE";
- (ii) l-indikazzjoni tal-kodiċi tal-iStati Membri tal-KEE;
- (iii) l-indikazzjoni tal-korp uffiċjali responsabbli jew il-kodiċi distintiv tiegħu;
- (iv) numru ta' reġistrazzjoni jew akkreditament;
- (v) isem ta' min qed jipprovdi l-materjal;
- (vi) numru individwali tas-serje, ġimgha jew grupp;
- (vii) data ta' hruġ tad-dokumenti ta' min jipprovdi l-materjal;
- (viii) numru ta' riferenza tal-lott ta' żerriegħa fil-każ ta' xtieli żgħar mtella' direttament miż-żerriegħa u fis-suq skond id-Direttiva tal-Kunsill 70/458/KEE ⁽¹⁾. Dan in-numru ta' riferenza ikun disponibbli jekk mitlub għall-korp uffiċjali responsabbli;
- (ix) isem komuni u, jekk il-materjal hu akkumpanjat b'passaport tal-pjanti skond id-Direttiva tal-Kummissjoni 92/105/KEE ⁽²⁾, isem botaniku;
- (x) isem il-varjetà. Fil-każ ta' zżuk għat-tkabbir, isem il-varjetà jew deskrizzjoni tagħha.
- (xi) kwantità;
- (xii) fil-każ ta' importazzjoni minn pajjiżi terzi skond l-Artikolu 16(2) tad-Direttiva 92/33/KEE, isem il-pajjiż fejn sar il-ħsad.

2. Fejn il-materjal hu akkumpanjat minn passaport ta' pjanti skond id-Direttiva tal-Kummissjoni 92/105/KEE(3) dan il-passaport jista', jekk il-provveditur jixtieq, iservi ta' dokument

tal-provveditur kif imsemmi fil-paragrafu 1. Iżda n-nota "kwalità KEE" u indikazzjoni tal-korp uffiċjali responsabbli taht Direttiva 92/33/KEE trid tingħata flimkien ma riferenza għal isem il-varjetà. Fil-każ ta' importazzjoni minn pajjiżi terzi skond l-Artikolu 16(2) tad-Direttiva 92/33/KEE, isem il-pajjiż tal-ħsad irid jingħata wkoll. Din l-informazzjoni tista' tkun fl-istess dokument bħal passaport ta' pjanti imma separata b'mod ċar.

L-Artikolu 7

1. L-iStati Membri għandhom jimplementaw liġijiet, regolamenti u dispożizzjonijiet amministrattivi biex iħarsu din id-Direttiva mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 1993. Huma għandhom jinformat malajr b'dan lill-Kummissjoni.

Meta l-iStati Membri jadottaw dawn id-dispożizzjonijiet, dawn ikollhom riferiment għal din id-Direttiva jew ikunu akkumpanjati b'riferiment bħal dan meta jkunu ppubblikati uffiċjalment. Il-proċedura għal riferiment bħal dan tkun adottata mill-iStati Membri.

2. L-iStati Membri jikkomunikaw lill-Kummissjoni it-test tad-dispożizzjonijiet prinċipali tal-liġi domestika li huma jkollhom fil-qasam kopert minn din id-Direttiva.

L-Artikolu 8

Din id-Direttiva hi indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brusell, fit-2 ta' Lulju 1993.

Għall-Kummissjoni

René STEICHEN

Membri tal-Kummissjoni

⁽¹⁾ ĠU L 225, tat-12.10.1970, p.7.

⁽²⁾ ĠU L 4, tat-8.1.1993, p.22.

L-ANNESS

LISTA TA' ORGANIŻMI SPEĊIFIĊI DANNUŻI U MARD LI JISTGĦU IDGĦAJFU L-KWALITÀ

Genus jew speċi	Organizmi u mard li jagħmel hsara speċifiċi
- <i>Allium ascalonicum</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera, u partikolarment <i>Thrips tabaci</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis</i> spp. — <i>Peronospora destructor</i> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Viruses u organizmi li jixbhu lil viruses partikolarment Onion yellow dwarf virus</p>
- <i>Allium cepa</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Thysanoptera, u partikolarment <i>Thrips tabaci</i> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas</i> spp. <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis</i> spp. — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i> — <i>Peronospora destructor</i> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Viruses u organizmi li jixbhu lil viruses partikolarment Onion yellow dwarf virus</p>
- <i>Allium fistulosum</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera, u partikolarment <i>Thrips tabaci</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Viruses u organizmi li jixbhu lil viruses All</p>
- <i>Allium porrum</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas</i>spp.

Genus jew speċi	Organizmi u mard li jagħmel hsara speċifiċi
- <i>Allium sativum</i>	<p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria porri</i> — <i>Fusarium culmorum</i> — <i>Phytophthora porri</i> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses partikolarment Leek yellow stripe virus</p> <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aceria tulipae</i> — <i>Delia</i> spp. — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas</i> spp. <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses partikolarment Onion yellow dwarf virus</p>
- <i>Apium graveolens</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Acidia heraclei</i> — <i>Lygus</i> spp. — <i>Psila rosae</i> — Thysanoptera, u partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> u <i>Thrips tabaci</i> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i> — <i>Phoma apiicola</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> — <i>Septoria apiicola</i> <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses partikolarment Celery mosaic virus u Cucumber mosaic virus</p>
- <i>Asparagus officinalis</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Brachyornella asparagi</i> — <i>Hypoptya caestrum</i> — <i>Platyparea poecyloptera</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Rhizoctonia violacea</i> <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses All</p>

Genus jew speċi	Organizmi u mard li jagħmel hsara speċifiċi
- <i>Beta vulgaris</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom — <i>Pegomya betae</i></p> <p>Fungi — <i>Phoma betae</i></p> <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses partikolarment Beet necrotic yellow vein virus</p>
- <i>Brassica oleracea</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Heterodera</i> spp. — Lepidoptera, partikolarment <i>Pieris brassicae</i> — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Batterja — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i></p> <p>Fungi — <i>Alternaria brassicae</i> — <i>Mycosphaerella</i> spp. — <i>Phoma lingam</i> — <i>Plasmidiophora brassicae</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i></p> <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses partikolarment Cauliflower mosaic virus, Tospoviruses u Turnip mosaic virus</p>
- <i>Brassica pekinensis</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom — Aphididae — Lepidoptera, partikolarment <i>Pieris brassicae</i></p> <p>Batterja — <i>Erwinia carotovora</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i></p> <p>Fungi — <i>Alternaria brassicae</i> — <i>Botrytis cinerea</i> — <i>Mycosphaerella</i> spp. — <i>Phoma lingam</i> — <i>Plasmidiophora brassicae</i> — <i>Sclerotinia</i> spp.</p> <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses partikolarment Tospoviruses</p>
- <i>Capsicum annuum</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom — Aleyrodidae — <i>Leptinotarsa decemlineata</i></p>

Genus jew speċi	Organizmi u mard li jagħmel hsara speċifiċi
	<ul style="list-style-type: none"> — <i>Ostrinia nubilalis</i> — <i>Phthorimaea operculella</i> — Tetranychidae — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Leveillula taurica</i> — <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Phytophthora capsici</i> — <i>Verticillium albo atrum</i> — <i>Verticillium dahliae</i> <p>Viruses u organizmi li jixbhu lil viruses partikolarment Cucumber mosaic virus, Tomato mosaic virus, Pepper mild mottle virus u Tobacco mosaic virus.</p>
- <i>Cichorium endivia</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphididae — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis cinerea</i> — <i>Erysiphe cichoriacearum</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. <p>Viruses u organizmi li jixbhu lil viruses partikolarment Beet western yellow virus u Lettuce mosaic virus</p>
- <i>Cichorium intybus</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphididae — <i>Napomyza cichorii</i> — <i>Apion assimile</i> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Pseudomonas marginalis</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phoma exigua</i> — <i>Phytophthora erythroseptica</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
- <i>Citrullus lanatus</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i>

Genus jew speċi	Organizmi u mard li jagħmel hsara speċifiċi
- <i>Cucumis melo</i>	<p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Colletotrichum lagenarium</i> <p>Viruses u organizmi li jixbhu lil viruses partikolarment Watermelon mosaic virus 2</p> <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Colletotrichum lagenarium</i> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium</i> spp. — <i>Sphaerotheca fuliginea</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viruses u organizmi li jixbhu lil viruses partikolarment Cucumber green mottle virus, Cucumber mosaic virus u Squash mosaic virus</p>
- <i>Cucumis sativus</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Delia platura</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i>pv. <i>lachrymans</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Pseudoperonospora cubensis</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia</i> spp. — <i>Sphaerotheca fuliginea</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viruses u organizmi li jixbhu lil viruses All</p>
- <i>Cucurbita maxima</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae

Genus jew speċi	Organizmi u mard li jagħmel hsara speċifiċi
	<ul style="list-style-type: none"> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses All</p> <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Sphaerotheca fuliginea</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses partikolarment Cucumber mosaic virus, Squash mosaic virus, Zucchini yellow mosaic virus u Toszpoviruses</p>
- <i>Cucurbita pepo</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Sphaerotheca fuliginea</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses partikolarment Cucumber mosaic virus, Squash mosaic virus, Zucchini yellow mosaic virus u Toszpoviruses</p>
- <i>Cynara cardunculus</i> u <i>Cynara scolymus</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — Thysanoptera <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Bremia lactucae</i> — <i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cynara</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Sclerotium rolfsii</i> — <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> — <i>Verticillium dahliae</i> <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses All</p>
- <i>Foeniculum vulgare</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — Thysanoptera <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>Carotovora</i> — <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>

Genus jew speċi	Organizmi u mard li jagħmel hsara speċifiċi
	<p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cercospora foeniculi</i> — <i>Phytophthora syringae</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses</p> <ul style="list-style-type: none"> — Celery mosaic virus
- <i>Lactuca sativa</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphididae — <i>Meloidogyne</i> spp. — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis cinerea</i> — <i>Bremia lactucae</i> — <i>Pythium</i> spp. <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses</p> <p>partikolarment Lettuce big vein, Lettuce mosaic virus u Lettuce ring necrosis</p>
- <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	<p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aphididae — Aleyrodidae — <i>Hauptidia maroccana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> — <i>Vasates lycopersici</i> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria solani</i> — <i>Cladosporium fulvum</i> — <i>Colletotrichum coccoides</i> — <i>Didymella lycopersici</i> — <i>Fusarium oxysporum</i> — <i>Leveillula taurica</i> — <i>Phytophthora nicotianae</i> — <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses</p> <p>partikolarment Cucumber mosaic virus, Potato virus X, Potato virus Y, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus u Tomato yellow leaf curl virus</p>
- <i>Rheum</i> spp.	<p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia rhapontici</i>

Genus jew speċi	Organizmi u mard li jagħmel hsara speċifiċi
- <i>Solanum melongena</i>	<p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viruses u organizmi li jixbhu lil viruses partikolarment Arabis mosaik virus u Turnip mosaic virus</p> <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleyrodidae — Aphididae — <i>Hemitarsonemus latus</i> — <i>Leptinotarsa decemlineata</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Tetranychidae — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cynara</i> — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viruses u organizmi li jixbhu lil viruses partikolarment Cucumber mosaic virus, Eggplant mosaic virus, Potato virus Y u Tobacco mosaic virus</p>