

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-żerriegħha skond id-Direttiva tal-Kunsill 92/33/KEE

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

L-Artikolu 2

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

Il-materjal, fejn applikabbi, għandu jħares il-kondizzjonijiet li jghoddu għas-sahha tal-pjanti kif imniżżla 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-żerriegħha (²), u partikolarmen l-Artikolu 4,

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

Billi, l-kondizzjonijiet stabiliti minn din id-Direttiva jistgħu jiġu meqjusa bhala standard minimu aċċettabbi bħalissa meta tqis il-kondizzjonijiet kurrenti ta' produzzjoni fil-Komunità; billi huma ser ikunu progressivament żviluppati u raffinati sabiex fl-ahħar jilhq standard għoli ta' kwalità ahjar;

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

ADOTTAT DIN ID-DEĊIŻJONI:

L-Artikolu 1

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

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

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

L-Artikolu 3

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

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

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

L-Artikolu 4

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

L-Artikolu 5

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

2. Il-qawwa jew qisien tal-materjal ikunu sodisfaċenti rigward it-tjubija tiegħu bhala materjal propagattiv jew pjanti ornamenti. 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 fil-hawn it-titli informattivi:
- (i) l-indikazzjoni "kwalità KEE";
 - (ii) l-indikazzjoni tal-kodiċi tal-iStati Membri tal-KEE;
 - (iii) l-indikazzjoni tal-korp uffiċjali responsabbi jew il-kodiċi distintiv tiegħu;
 - (iv) numru ta' reġistrazzjoni jew akkreditament;
 - (v) isem ta' min qed jipprovdi l-materjal;
 - (vi) numru individwali tas-serje, ġimgħa jew grupp;
 - (vii) data ta' hrug tad-dokumenti ta' min jipprovdi l-materjal;
 - (viii) numru ta' riferenza tal-lott ta' żerriegħha fil-każ ta' xtieli żgħar mtella' direttament miż-żerriegħha u fis-suq skond id-Direttiva tal-Kunsill 70/458/KEE⁽¹⁾. Dan in-numru ta' riferenza ikun disponibbli jekk mitlub ghall-korp uffiċjali responsabbi;
 - (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' zkuk 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. Izda n-nota "kwalità KEE" u indikazzjoni tal-korp uffiċjali responsabbi taħt 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 car.

L-Artikolu 7

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

Meta l-iStati Membri jadottaw dawn id-dispozizzjonijiet, 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-dispozizzjonijiet principali 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

Membru tal-Kummissjoni

⁽¹⁾ GU L 225,tat-12.10.1970,p.7.

⁽²⁾ GU L 4,tat-8.1.1993,p.22.

L-ANNESS

LISTA TA' ORGANIŽMI SPEĆIFIČI DANNUŽI U MARD LI JISTGHU IDGHAJFU L-KWALITÀ

| Genus jew speci | Organizmi u mard li jagħmel hsara speċifici |
|-----------------------------|--|
| - <i>Allium ascalonicum</i> | <p>InseSSI, 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 partikolarmen <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 jixbħu lil viruses partikolarmen Onion yellow dwarf virus</p> |
| - <i>Allium cepa</i> | <p>InseSSI, 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 partikolarmen <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 jixbħu lil viruses partikolarmen Onion yellow dwarf virus</p> |
| - <i>Allium fistulosum</i> | <p>InseSSI, 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 partikolarmen <i>Thrips tabaci</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Viruses u organizmi li jixbħu lil viruses All</p> |
| - <i>Allium porrum</i> | <p>InseSSI, 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>Pseudomonasspp.</i> |

| Genus jew speci | Organizmi u mard li jagħmel ħsara spċifici |
|--------------------------------|--|
| | <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 organiżmi li jixbhu lil viruses partikolarmen Leek yellow stripe virus</p> |
| - <i>Allium sativum</i> | <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 spp.</i> — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — <i>Thysanoptera</i> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas spp.</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Sclerotium cepivorum</i> <p>Viruses u organiżmi li jixbhu lil viruses partikolarmen 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 spp.</i> — <i>Psila rosae</i> — Thysanoptera, u partikolarmen <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 spp.</i> — <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> — <i>Septoria apiicola</i> <p>Viruses u organiżmi li jixbhu lil viruses partikolarmen 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>Brachyorynella asparagi</i> — <i>Hypopta caestrum</i> — <i>Platyparea poecyloptera</i> <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium spp.</i> — <i>Rhizoctonia violacea</i> <p>Viruses u organiżmi li jixbhu lil viruses All</p> |

| Genus jew speci | Organizmi u mard li jagħmel hsara spċifici |
|------------------------------|---|
| - <i>Beta vulgaris</i> | <p>Insetti, miti u nematodi fl-istadji kollha ta' l-Iżvilupp tagħhom — <i>Pegomyia betae</i></p> <p>Fungi — <i>Phoma betae</i></p> <p>Viruses u organiżmi li jixbhu 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>Plasmiodiphora brassicae</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i></p> <p>Viruses u organiżmi li jixbhu 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>Plasmiodiphora brassicae</i> — <i>Sclerotinia</i> spp.</p> <p>Viruses u organiżmi li jixbhu 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 speci | Organizmi u mard li jagħmel ħsara spċifici |
|----------------------------|---|
| | <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>Pyrenopeziza lycopersici</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Phytophthora capsici</i> — <i>Verticillium albo atrum</i> — <i>Verticillium dahliae</i> |
| | <p>Viruses u organiżmi 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>Botryotinia cinerea</i> — <i>Erysiphe cichoriacearum</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. <p>Viruses u organiżmi 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 speci | Organizmi u mard li jagħmel ħsara spċifici |
|---------------------------|--|
| | <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Colletotrichum lagenarium</i> <p>Viruses u organiżmi li jixbhu lil viruses partikolarment Watermelon mosaic virus 2</p> |
| - <i>Cucumis melo</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>Colletotrichum lagenarium</i> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium</i> spp. — <i>Sphaerotheca fuliginea</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viruses u organiżmi 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>Rhyzoctonia</i> spp. — <i>Sphaerotheca fuliginea</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viruses u organiżmi 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 speci | Organizmi u mard li jagħmel ħsara spċifici |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Polyphagotarsonemus latus</i> — <i>Tetranychus</i> spp. — Thysanoptera, partikolarment <i>Frankliniella occidentalis</i> |
| | Viruses u organiżmi li jixbhu lil viruses |
| | All |
| - <i>Cucurbita pepo</i> | <p>InseSSI, 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 organiżmi li jixbhu lil viruses</p> <p>partikolarment Cucumber mosaic virus, Squash mosaic virus, Zucchini yellow mosaic virus u Toszpoviruses</p> |
| - <i>Cynara cardunculus</i> u <i>Cynara scolymus</i> | <p>InseSSI, 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 organiżmi li jixbhu lil viruses</p> <p>All</p> |
| - <i>Foeniculum vulgare</i> | <p>InseSSI, 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 speci | Organizmi u mard li jagħmel ħsara spċifici |
|------------------------------------|--|
| | <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cercospora foeniculi</i> — <i>Phytophthora syringae</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. |
| - <i>Lactuca sativa</i> | <p>Viruses u organiżmi li jixbħu lil viruses</p> <ul style="list-style-type: none"> — Celery mosaic virus <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> |
| - <i>Lycopersicon lycopersicum</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 organiżmi li jixbħu lil viruses</p> <p>partikolarment Lettuce big vein, Lettuce mosaic virus u Lettuce ring necrosis</p> <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> |
| - <i>Rheum</i> spp. | <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>Pyrenopeziza lycopersici</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viruses u organiżmi 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> <p>Batterja</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia rhamphontici</i> |

| Genus jew speci | Organizmi u mard li jagħmel hsara spċifici |
|-----------------------------------|---|
| <p>- <i>Solanum melongena</i></p> | <p>Fungi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viruses u organiżmi li jixbhu lil viruses</p> <p>partikolarment <i>Arabis</i> mosaik virus u <i>Turnip</i> mosaic virus</p> <p>InseSSI, 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 organiżmi li jixbhu lil viruses</p> <p>partikolarment <i>Cucumber</i> mosaic virus, <i>Eggplant</i> mosaic virus, <i>Potato</i> virus Y u <i>Tobacco</i> mosaic virus</p> |
| | |