

Referencias kits Monoespecíficos:

Nombre	Referencia:
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>	SCP0079
<i>Acremonium cucurbitacearum</i>	SCP0001
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	SCP0088
<i>Alternaria radicina</i>	SCP0104
<i>Alternaria</i> spp.	SCP0002
<i>Armillaria mellea</i>	SCP0003
<i>Azospirillum brasilense</i>	SCP0085
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (grupo)	SCP0089
<i>Bacillus licheniformis</i>	SCP0090
<i>Bacillus paralicheniformis</i>	SCP0091
<i>Bacillus pumilus</i> (grupo)	SCP0092
<i>Bacillus sonorensis</i>	SCP0093
<i>Bacillus subtilis</i>	SCP0086
<i>Bacillus thuringiensis</i>	SCP0130
<i>Botryosphaera dothidea</i>	SCP0106
<i>Botrytis allii</i>	SCP0105
<i>Botrytis cinerea</i>	SCP0004
<i>Bremia lactucae</i>	SCP0062
<i>Candidatus liberibacter</i> subs. <i>solanacearum</i>	SCP0107
<i>Cladosporium cucumerinum</i>	SCP0108
<i>Cladosporium variabile</i>	SCP0073
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Michiganensis</i>	SCP0050
<i>Colletotrichum coccodes</i>	SCP0005
<i>Colletotrichum dematium</i> f. <i>spinaciae</i>	SCP0074
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (complex)	SCP0075
<i>Colletotrichum</i> spp. (I)	SCP0006
<i>Colletotrichum</i> spp. (II)	SCP0007
<i>Corynespora cassiicola</i>	SCP0008
<i>Cylindrocarpon destructans</i>	SCP0109
<i>Didymella lycopersici</i>	SCP0010
<i>Didymella bryoniae</i>	SCP0009
<i>Erwinia amylovora</i>	SCP0094
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i>	SCP0051
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	SCP0052
<i>Erwinia tracheiphila</i>	SCP0053
<i>Erysiphe polygoni</i>	SCP0110
<i>Erysiphe</i> spp.	SCP0011
<i>Fusarium equiseti</i>	SCP0111
<i>Fusarium oxysporum</i>	SCP0012
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i>	SCP0095
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cucumerinum</i>	SCP0076
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	SCP0015
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	SCP0013
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-cucumerinum</i>	SCP0077

Referencias kits Monoespecíficos:

Nombre	Referencia:
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i>	SCP0014
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lactucae</i>	SCP0131
<i>Fusarium proliferatum</i>	SCP0096
<i>Fusarium solani</i>	SCP0016
<i>Fusarium</i> spp.	SCP0017
<i>Fusarium verticillioides</i>	SCP0097
<i>Geotrichum candidum</i>	SCP0112
<i>Helminthosporium solani</i>	SCP0098
<i>Herbaspirillum seropedicae</i>	SCP0087
ISTA <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> MVS21	SCP0072
ISTA <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> PTSSK	SCP0082
<i>Itersonilia pastinaceae</i>	SCP0113
Kreotec - 100 rxn	SCP0133
Kreotec - 50 rxn	SCP0132
<i>Leveillula</i> spp.	SCP0018
<i>Macrophomina phaseolina</i>	SCP0019
<i>Methylobacterium</i> sp. (Strain SB0023/3) - 100rxn	SCP0129
<i>Methylobacterium</i> sp. (Strain SB0023/3) - 50rxn	SCP0128
<i>Microdochium panattoniana</i>	SCP0063
<i>Monilia</i> spp.	SCP0021
<i>Monilinia fructicola</i>	SCP0099
<i>Monilinia fructigena</i>	SCP0100
<i>Monilinia laxa</i>	SCP0020
<i>Monosporascus cannonballus</i>	SCP0022
<i>Mycosphaerella africana</i>	SCP0116
<i>Mycosphaerella citri</i> (spp)	SCP0114
<i>Mycosphaerella nawae</i>	SCP0115
<i>Neofussicocum</i> spp.	SCP0117
<i>Olpidium bornovanus</i>	SCP0069
<i>Olpidium brassicae</i>	SCP0064
<i>Peronospora destructor</i>	SCP0119
<i>Phoma exigua</i> var. <i>exigua</i>	SCP0078
<i>Phoma tracheiphila</i>	SCP0101
<i>Phomopsis amygdali</i>	SCP0134
<i>Phytophthora cactorum</i>	SCP0024
<i>Phytophthora capsici</i>	SCP0025
<i>Phytophthora citrophthora</i>	SCP0026
<i>Phytophthora cryptogea</i>	SCP0027
<i>Phytophthora infestans</i>	SCP0028
<i>Phytophthora inundata</i>	SCP0023
<i>Phytophthora parasitica</i>	SCP0029
<i>Phytophthora porri</i>	SCP0120
<i>Phytophthora</i> spp.	SCP0030
<i>Podosphaera fusca</i>	SCP0031

Referencias kits Monoespecíficos:

Nombre	Referencia:
<i>Pseudomonas cichorii</i>	SCP0055
<i>Pseudomonas corrugata</i>	SCP0056
<i>Pseudomonas marginalis</i>	SCP0065
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>nerii</i>	SCP0061
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	SCP0080
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	SCP0054
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	SCP0125
<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	SCP0032
<i>Pyrenochaeta lycopersici</i> (Raza 1)	SCP0033
<i>Pyrenochaeta lycopersici</i> (Raza 2)	SCP0034
<i>Pythium aphanidermatum</i>	SCP0035
<i>Pythium irregulare</i>	SCP0038
<i>Pythium</i> spp. (I)	SCP0036
<i>Pythium</i> spp. (II)	SCP0037
<i>Pythium tracheiphilum</i>	SCP0066
<i>Pythium ultimum</i>	SCP0039
<i>Ralstonia solanacearum</i>	SCP0057
<i>Rhizoctonia carotae</i>	SCP0121
<i>Rhizoctonia solani</i>	SCP0040
<i>Rhizomonas suberifaciens</i>	SCP0067
<i>Rhizopus stolonifer</i>	SCP0122
<i>Rhizopycnis vagum</i>	SCP0041
<i>Rosellinia necatrix</i>	SCP0042
<i>Sclerotinia minor</i>	SCP0043
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	SCP0044
<i>Sclerotium rolfsii</i>	SCP0045
<i>Septoria apiicola</i>	SCP0124
<i>Septoria lactucae</i>	SCP0068
<i>Stemphylium botryosum</i>	SCP0046
<i>Thielaviopsis basicola</i>	SCP0047
<i>Trichoderma asperellum</i>	SCP0071
<i>Trichoderma harzianum</i>	SCP0070
<i>Uncinula necator</i>	SCP0102
<i>Verticillium alboatrum</i>	SCP0048
<i>Verticillium</i> spp.	SCP0127
<i>Verticillium dahliae</i>	SCP0049
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	SCP0059
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	SCP0081
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	SCP0103
<i>Xanthomonas fragariae</i>	SCP0058
<i>Xylella fastidiosa</i> - XF	SCP0060
<i>Xylella fastidiosa</i> multiplex XF-HL (basado en EPPO)	SCP0084
<i>Xylella fastidiosa</i> XF-HL (basado en EPPO)	SCP0083

Referencias kits Monoespecíficos Virus:

Nombre	Referencia:
Virus rugoso del tomate (ToBRFV)	SCV0001
Pepino mosaic virus (PepMV) CH2 + LP	SCV0002
Pepino mosaic virus (PepMV) EU	SCV0003
Potato virus Y (PVY)	SCV0004
Tomato black ring virus (TBRV)	SCV0005
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	SCV0006
Tomato bushy stunt virus (TBSV)	SCV0007
Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)	SCV0008
Tomato mosaic virus (ToMV)	SCV0009
Tomato ringspot virus (ToRSV)	SCV0010
Tomato spotted wilt virus (TSWV)	SCV0011
Squash mosaic virus (SqMV)	SCV0012
Tobacco mosaic virus (TMV)	SCV0013
Tomato chlorosis virus (ToCV)	SCV0014
Tomato infectious chlorosis virus (TiCV)	SCV0015
Pepino mosaic virus - CH2 (PepMV)	SCV0016
Pepino mosaic virus - LP (PepMV)	SCV0017
Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)	SCV0018
Cucumber mosaic virus (CMV)	SCV0019
Cucumber vein yellowing virus (CVYV)	SCV0020
Cucurbit acid-borne yellow virus (CABYV)*	SCV0021
Cucurbit chlorotic yellow virus (CCYV)	SCV0022
Cucurbit yellow stunting disorder virus (CYSDV)	SCV0023
Hop latent viroid (HLVd)*	SCV0024
Hop latent virus (HPLV)*	SCV0025
Melon necrotic spot virus (MNSV)	SCV0027
Plum pox virus (PPV)	SCV0028
Prune dwarf virus (PDV)	SCV0029
Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)	SCV0030
Southern tomato virus (STV)	SCV0031
Tomato apex necrosis virus (ToANV)*	SCV0032
Tomato torrado virus (ToTV)*	SCV0033
Zucchini yellow mosaic virus (ZYMS)	SCV0034

* Sondas validadas bioinformáticamente

Referencias kits Multiespecíficos:

Nombre	Referencia:
Tomate (24)	SPP0001
Lechuga (24)	SPP0002
Pimiento/Berenjena (24)	SPP0003
Cucurbitáceas (24)	SPP0004
Fresa (24)	SPP0005
Frutales (24)	SPP0006
Olivo (24)	SPP0007
Zanahoria/Chirivía (24)	SPP0008
Postcosecha (16)	SPP0009
Césped completo (36)	SPP0011
Tomate (44)	SPP0013

Referencias kits Multiespecíficos Virus ARN:

Nombre	Referencia:
Virus Tomate (18)	SPV0001

Referencias:

Nombre	Referencia:
preMlx phytAlert® para kits monoespecíficos	PMP0001
preMlx phytAlert® para kits multiespecíficos	PMP0002
Kit de extracción phytAlert® para suelo (10)	EPS0001
Kit de extracción phytAlert® para suelo (50)	EPS0002
Kit de extracción phytAlert® para planta (10)	EPP0001
Kit de extracción phytAlert® para planta (50)	EPP0002
Kit de extracción phytAlert® para planta (10) - RNA	ERP0001
Kit de extracción phytAlert® para planta (50) - RNA	ERP0002
RT-qPCR preMlx phytAlert® para kits monoespecíficos	PRP0001
RT-qPCR preMlx phytAlert® para kits multiespecíficos	PRP0002

ANEXO I

Tomate (24) - ref. SPP0001

<i>Colletotrichum spp.</i>	<i>Pythium spp. (I)</i>	<i>Thielaviopsis basicola</i>
<i>Didymella lycopersici</i>	<i>Pythium spp. (II)</i>	<i>Verticillium albo-atrum</i>
<i>Fusarium oxysporum</i>	<i>Pythium aphanidermatum</i>	<i>Verticillium dahliae</i>
<i>Fusarium solani</i>	<i>Pythium ultimum</i>	<i>C. michiganensis sp. michiganensis</i>
<i>Olpidium brassicae</i>	<i>Rhizoctonia solani</i>	<i>Erwinia carotovora sp. carotovora</i>
<i>Phytophthora spp.</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	<i>Pseudomonas corrugata</i>
<i>Pyrenochaeta lycopersici Raza 1</i>	<i>Sclerotinia minor</i>	<i>Erwinia carotovora sp. atroseptica</i>
<i>Pyrenochaeta lycopersici Raza 2</i>	<i>Sclerotium rolfsii</i>	<i>Pseudomonas syringae pv tomato</i>

Lechuga (24) - ref. SPP0002

<i>Botrytis cinerea</i>	<i>Pythium aphanidermatum</i>	<i>Septoria lactucae</i>
<i>Bremia lactucae</i>	<i>Pythium irregulare</i>	<i>Stemphylium botryosum</i>
<i>Erysiphe spp.</i>	<i>Pythium tracheiphilum</i>	<i>Verticillium dahliae</i>
<i>Fusarium oxysporum</i>	<i>Pythium ultimum</i>	<i>Erwinia carotovora subs. atroseptica</i>
<i>Fusarium spp.</i>	<i>Rhizoctonia Solani</i>	<i>Erwinia carotovora subs. carotovora</i>
<i>Olpidium brassicae</i>	<i>Sclerotinia minor</i>	<i>Pseudomonas cichorii</i>
<i>Phoma tracheiphila</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	<i>Pseudomonas marginallis</i>
<i>Phytophthora spp.</i>	<i>Sclerotium rolfsii</i>	<i>Rhizomonas suberifaciens</i>

Pimiento/Berenjena (24) - ref. SPP0003

<i>Olpidium brassicae</i>	<i>Pythium aphanidermatum</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Pyrenochaeta lycopersici Raza 1</i>	<i>Colletotrichum spp.</i>	<i>Thielaviopsis basicola</i>
<i>Pyrenochaeta lycopersici Raza 2</i>	<i>Leveillula spp.</i>	<i>Verticillium albo-atrum</i>
<i>Pythium spp. (I)</i>	<i>Fusarium oxysporum</i>	<i>Verticillium dahliae</i>
<i>Pythium spp. (II)</i>	<i>Fusarium solani</i>	<i>C. michiganensis sp. michiganensis</i>
<i>Rhizoctonia solani</i>	<i>Phytophthora spp.</i>	<i>Erwinia carotovora subs. carotovora</i>
<i>Sclerotinia minor</i>	<i>Phytophthora capsici</i>	<i>Pseudomonas corrugata</i>
<i>Sclerotium rolfsii</i>	<i>Phytophthora parasitica</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i>

Cucurbitáceas (24) - ref. SPP004

<i>Alternaria spp.</i>	<i>Olpidium bornovanus</i>	<i>Rhizopycnis vagum</i>
<i>Botrytis cinerea</i>	<i>Olpidium brassicae</i>	<i>Cladosporium cucumerinum</i>
<i>Colletotrichum spp.</i>	<i>Phytophthora spp.</i>	<i>Pythium irregulare</i>
<i>Dydimella bryoniae</i>	<i>Pythium spp. (I)</i>	<i>Pythium ultimum</i>
<i>Erysiphe spp.</i>	<i>Pythium spp. (II)</i>	<i>Rhizoctonia solani</i>
<i>Fusarium spp.</i>	<i>Podosphaera fuliginea (spp)</i>	<i>Acremonium cucurbitacearum</i>
<i>Fusarium solani</i>	<i>Verticillium spp.</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Monosporascus cannonballus</i>	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	<i>Sclerotium rolfsii</i>

Fresa (24) - ref. SPP005

<i>Alternaria spp.</i>	<i>Macrophomina phaseolina</i>	<i>Pythium spp. (II)</i>
<i>Botrytis cinerea</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	<i>Pythium aphanidermatum</i>
<i>Colletotrichum spp.</i>	<i>Phytophthora spp.</i>	<i>Pythium irregulare</i>
<i>Colletotrichum acutatum (complex)</i>	<i>Phytophthora cactorum</i>	<i>Pythium ultimum</i>
<i>Colletotrichum gloeosporioides (compl</i>	<i>Phytophthora parasitica</i>	<i>Rhizoctonia solani</i>
<i>Erysiphe spp.</i>	<i>Pyrenochaeta lycopersici Raza 1</i>	<i>Verticillium spp.</i>
<i>Fusarium spp.</i>	<i>Pyrenochaeta lycopersici Raza 2</i>	<i>Erwinia carotovora subs. atroseptica</i>
<i>Fusarium oxysporum</i>	<i>Pythium spp. (I)</i>	<i>Xanthomonas fragariae</i>

Frutales (24) - ref. **SPP0006**

<i>Alternaria spp.</i>	<i>Leveillula spp.</i>	<i>Rhizoctonia solani</i>
<i>Armillaria mellea</i>	<i>Macrophomina phaseolina</i>	<i>Rosellinia necatrix</i>
<i>Botrytis cinerea</i>	<i>Monilia laxa</i>	<i>Verticillium spp.</i>
<i>Colletotrichum spp.</i>	<i>Phytophthora spp.</i>	<i>Verticillium dahliae</i>
<i>Erysiphe spp.</i>	<i>Phytophthora cactorum</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>
<i>Fusarium oxysporum</i>	<i>Pythium spp. (I)</i>	<i>Phoma tracheiphila</i>
<i>Fusarium solani</i>	<i>Pythium spp. (II)</i>	<i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i>
<i>Fusarium spp.</i>	<i>Pythium ultimum</i>	<i>Xylella fastidiosa - XF</i>

Olivo (24) - ref. **SPP0007**

<i>Armillaria mellea</i>	<i>Pythium spp. I</i>	<i>Alternaria spp.</i>
<i>Rosellinia necatrix</i>	<i>Pythium spp. II</i>	<i>Phytophthora inundata</i>
<i>Verticillium spp.</i>	<i>Pseudomonas savastanoipv. savastanc</i>	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>
<i>Fusarium spp.</i>	<i>Pseudomonas savastanoipv. nerii</i>	<i>Macrophomina phaseolina</i>
<i>Fusarium oxysporum</i>	<i>Botrytis cinerea</i>	<i>Verticillium albo-atrum</i>
<i>Colletotrichum spp. I</i>	<i>Sclerotium rolfsii</i>	<i>Verticillium dahliae</i>
<i>Colletotrichum spp. II</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Pythium irregulare</i>
<i>Phytophthora spp.</i>	<i>Rhizoctonia solani</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>

Zanahoria/Chirivía (24) - ref. **SPP0008**

<i>Alternaria spp.</i>	<i>Erysiphe polygoni</i>	<i>Rhizoctonia solani</i>
<i>Leveillula spp.</i>	<i>Geotrichum candidum</i>	<i>Botrytis cinerea</i>
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	<i>Rhizopus stolonifer</i>	<i>Verticillium spp.</i>
<i>Fusarium solani</i>	<i>Rhizoctonia carotae</i>	<i>Phytophthora spp.</i>
<i>Fusarium oxysporum</i>	<i>Alternaria radicina</i>	<i>Sclerotium rolfsii</i>
<i>Pythium spp. I</i>	<i>Fusarium equiseti</i>	<i>C.liberibacter sb. solanacearum</i>
<i>Pythium spp. II</i>	<i>Cylindrocarpon spp.</i>	<i>Erwinia carotovora atroseptica</i>
<i>Macrophomina phaseolina</i>	<i>Itersonilia pastinaceae</i>	<i>Erwinia carotovora carotovora</i>

Postcosecha (16) - ref. **SPP009**

<i>Alternaria alternata</i>	<i>Monilinia fructicola</i>
<i>Botrytis cinerea</i>	<i>Monilinia laxa</i>
<i>Cladosporium spp.</i>	<i>Mucor piriformes</i>
<i>Colletotrichum spp.I</i>	<i>Neofabraea spp.</i>
<i>Colletotrichum spp.II</i>	<i>Penicillium expansum</i>
<i>Geotrichum candidum</i>	<i>Penicillium digitatum</i>
<i>Geotrichum citri-aurantii</i>	<i>Penicillium italicum</i>
<i>Fusarium spp.</i>	<i>Rhizopus stolonifer</i>

Césped completo (36) - ref. **SPP0011**

<i>Alternaria spp.</i>	<i>Pythium tracheiphilum</i>	<i>Typhula incarnata</i>
<i>Colletotrichum spp. I</i>	<i>Pythium aphanidermatu</i>	<i>Drechslera dictyoides</i>
<i>Colletotrichum spp.II</i>	<i>Pythium irregulare</i>	<i>Drechslera poae</i>
<i>Fusarium spp.</i>	<i>Pythium ultimum</i>	<i>Erysiphe graminis</i>
<i>Fusarium oxysporum</i>	<i>Rhizoctonia solani</i>	<i>Sclerotinia homoeocar</i>
<i>Phytophthora spp.</i>	<i>Sclerotium rolfsii</i>	<i>Fusarium poae</i>
<i>Pythium spp. (I)</i>	<i>Verticillium spp.</i>	<i>Gaeumannomyces graminis</i>
<i>Pythium spp. (II)</i>	<i>Bipolaris sorokoiniana</i>	<i>Gloeocercospora sorghi</i>
<i>Laetisaria fuciformis</i>	<i>Pyricularia grisea</i>	<i>Puccinia coronata</i>
<i>Magnaporthe poae</i>	<i>Rhizoctonia cerealis</i>	
<i>Microdochium nivale</i>	<i>Sclerophthora macrospora</i>	<i>Xanthomonas translucens</i>
<i>Ophiosphaerella korrae</i>	<i>Puccinia graminis</i>	
<i>Phialophora graminicola</i>	<i>Puccinia striiformis</i>	

Tomate (44) - ref. **SPP0013**

<i>Fusarium spp.</i>	<i>Sclerotinia minor</i>	<i>Erwinia carotovora subs. carotovora</i>
<i>Fusarium oxysporum</i>	<i>Phytophthora capsici</i>	<i>Erwinia carotovora subs. atroseptica</i>
<i>F. oxysporum f. sp. lycopersici</i>	<i>Phytophthora cryptogea</i>	<i>Verticillium albo-atrum</i>
<i>F. oxysporumf. sp. radialis-lycopersici</i>	<i>Pythium spp. (I)</i>	<i>Verticillium dahliae</i>
<i>Fusarium solani</i>	<i>Pythium spp. (II)</i>	<i>Pyrenochaeta lycopersici Raza 1</i>
<i>Phytophthora spp.</i>	<i>Pythium aphanidermatum</i>	<i>Pyrenochaeta lycopersici Raza 2</i>
<i>Phytophthora infestans</i>	<i>Pythium irregulare</i>	<i>Thielaviopsis basicola</i>
<i>Phytophthora parasitica</i>	<i>Pythium ultimum</i>	<i>Colletotrichum spp.</i>
<i>Didymella lycopersici</i>	<i>Rhizoctonia solani</i>	<i>Colletotrichum coccodes</i>
<i>Alternaria spp.</i>	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	<i>Corynespora casiicola</i>
<i>Botrytis cinerea</i>	<i>Olpidium brassicae</i>	<i>Stemphylium lycopersici</i>
<i>Stemphylium spp.</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i>	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>
<i>Leveillula spp.</i>	<i>C. michiganensis subs. michiganensis</i>	<i>Tomato yellow leaf curl Sardinia virus</i>
<i>Sclerotium rolfsii</i>	<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>	<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>
<i>Sclerotinia sclerotium</i>	<i>Pseudomonas corrugata</i>	

Virus Tomate (18) - ref. **SPV0001**

<i>Cucumber mosaic virus (CMV)</i>	<i>Tomato torrado virus (ToTV)</i>	<i>Pepino mosaic virus - LP (PepMV)</i>
<i>Pepino mosaic virus - CH2 (PepMV)</i>	<i>Tomato bushy stunt virus (TBSV)</i>	<i>Southern tomato virus (STV)</i>
<i>Pepino mosaic virus - EU (PepMV)</i>	<i>Tomato chlorosis virus (ToCV)</i>	
<i>Potato virus Y (PVY)</i>	<i>Tomato mosaic virus (ToMV)</i>	
<i>Squash mosaic virus (SqMV)</i>	<i>Tomato ringspot virus (ToRSV)</i>	
<i>Tobacco mosaic virus (TMV)</i>	<i>Tomato spotted wilt virus (TSWV)</i>	
<i>Tomato apex necrosis virus (ToANV)</i>	<i>Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)</i>	
<i>Tomato black ring virus (TBRV)</i>	<i>Tomato infectious chlorosis virus (TICV)</i>	