

Register: Verplichte monstername bij export

Verplichte monstername bij export

LAND	GEWAS	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	OPMERKINGEN
------	-------	-----------	---------------------	-------------

Let op:

Waarmerken kan pas plaatsvinden, wanneer de uitslag van de monstername negatief is. (het organisme waarop is bemonsterd is niet aangetroffen).

Pootaardappelen; uitsluitend als aanhangende grondbemonstering: 1 monster per / 70 ton (gereedstaand product). Op basis van de AM historie van het geografische perceel, waar de aardappelen zijn gegroeid kan een ontheffing gegeven worden van deze bemonstering. Beoordeling of er sprake is van ontheffing vindt plaats door de NAK op basis van informatie van kaartlagen in de AM-viewer. Zonodig aangevuld met andere beschikbare informatie. Voor de Russische Federatie geldt: 1 monster per maximaal 30 ton (= 1 monster per vracht) en geen vrijstelling op basis van perceelhistorie.

***) Proefzending (pootaardappelen):** Heeft een gewicht van maximaal 1250 kg. Kan uit meerdere rassen (en/of kwekersaanduidingen) bestaan, bestaat uitsluitend uit materiaal van de (NAK)categorie 'kwekersmateriaal' en is voorzien van een geel NAK label. Het doel van een dergelijke zending is demonstratievelden, rassenvergelijkingsvelden, materiaal voor registratie van ras(sen) in het bestemmingsland en dergelijke. Een proefzending wordt niet door de NAK onderworpen aan een visuele (partij)inspectie. Het is de verantwoordelijkheid van de exporteur dat de proefzending voldoet aan de eisen van het bestemmingsland. (Met name wat betreft uitwendige gebreken, aan de knollen zichtbare ziekten en plagen en het voldoen aan de grondnorm). Materiaal uit reguliere pootaardappelpartijen zijn geen proefzendingen.

Consumptie aardappelen: uitsluitend aanhangende grondbemonstering, monstergrootte 600 CC. / (in principe) 1 monster per partij, waarbij een maximum van 140 ton per monster geldt. (Bij grotere partijen 1 monster per 140 ton of gedeelte daarvan). Een uitzondering geldt voor de Russische Federatie. Voor deze bestemming is uitsluitend monstername uit de gereedstaande partij van toepassing. Daarbij geldt 1 monster per maximaal 70 ton.

Groente en fruit: Bij onderzoek op plantparasitaire nematoden en Sclerotium cepivorum en Urocystis cepulae altijd per 30 ton verspreid uit de partij een monster nemen van 60 stuks, met een maximum van 10 monsters verspreid uit een partij.

Voor alle bacterie- en virusbemonsteringen van weefselkweek: Wanneer nieuwe moederplanten in een laboratorium als weefselkweek worden opgezet voor de productie van weefselkweek planten is bemonstering mogelijk bij binnenkomst in een lab van de oorspronkelijke moederplant(en) waar weefselkweek van gemaakt worden (vaak meristeem) of bij de (bloei)proef van de nakomelingen van de 1e generatie. Deze kunnen dan na een x aantal weken worden bemonsterd. Het direct toetsen van de eerste nakomelingen is ook een mogelijkheid. De toetsuitslag hiervan blijft geldig tot einde productie moederplanten, zolang de productie onder steriele/laboratorium omstandigheden aantoonbaar gewaarborgd is. Dit moet blijken uit een door het bedrijf zelf opgezet protocol en een duidelijke administratie. Zonder goed protocol en een duidelijke administratie is de toetsuitslag 12 maanden geldig.

Moederplanten: daar waar "moederplanten" staat mag ook "motherstock in-vitro" worden gelezen.

Toetsuitslag: Tijdens de inspectie moet (een kopie van) de uitslag worden getoond, of het bedrijf/ product moet in een 'vrij' register staan. (zie opmerkingen)

LAND	GEWAS	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	OPMERKINGEN
Albanië (AL)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium, Marantaceae, Musa, Philodendron en Strelitzia	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Algerije (DZ)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium, Calathea, Ctenanthe, Maranta, Musa, Philodendron en Stromanthe	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Algerije (DZ)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Algerije (DZ)	Consumptie-aardappelen	Ralstonia solanacearum (Bruinrot)	knollen	per 100 ton 200 knollen Bovenmaats pootgoed hoeft niet opnieuw te worden bemonsterd.
Angola (AO)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Anguilla (AI)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Antigua-Barbuda (AG)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.

Argentinië (AR)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium, Chamaedorea en Spathiphyllum	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Argentinië (AR)	Voortkweekingsmateriaal m.u.v. weefselkweek van Gerbera	Chromatomyia syngenesiae	blad	Neem van elke plant 1 blad, met een maximum van 50 planten
Argentinië (AR)	Voortkweekingsmateriaal van Aglaonema, Alocasia, Anthurium, Caladium, Colocasia, Dieffenbachia, Epipremnum, Philodendron, Rhabdophora, Scindapsus pictus, Spathiphyllum, Syngonium, Xanthosoma	Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.	blad met stengel	(Moeder)planten bemonsteren.
Argentinië (AR)	Voortkweekingsmateriaal van Cynara scolymus	Meloidogyne fallax	wortels	partijen tot 120 planten: 50% van de planten bemonsteren, van partijen > 120 planten: 60 stuks (alleen bewortelde planten)
Argentinië (AR)	Voortkweekingsmateriaal van Cynara scolymus	Dickeya dianthicola	blad met stengel	(Moeder)planten bemonsteren
Argentinië (AR)		Ralstonia solanacearum (Bruinrot)	knollen	Per 25 ton 200 knollen
Argentinië (AR)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Argentinië (AR)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen*) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
		PMTV	knollen	Per partij 200 knollen middels PCR onderzoek

<p>Australië (AU)</p>	<p>Planten bestemd voor opplant, m.u.v. zaden uit de geslachten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN" onder "Gewas"</p>	<p>Xylella spp.</p>	<p>LET OP: Bemonsteren op soortniveau (bijv. Hedera helix). Planten van verschillende soorten (bijv. Hedera helix en Hedera hibernica) mogen niet worden samengevoegd in één monster Bladeren, inclusief volledige bladsteel of stengelstukjes / dunne twijgjes. Indien er geen bladsteeltjes aanwezig zijn, zoals bijv. bij Lavandula, neem dan stengelstukjes / dunne twijgjes. Bemonster bij plantjes met een bladsteel(diameter) dunner dan 1,5 mm geen bladeren maar stengeltjes/twijgjes. Bij monsternamen van stengelstukjes/twijgstukjes moeten de blaadjes van het stengeltje/twijgje afgestript worden (dus bladloze stengelstukjes/ twijgstukjes insturen). Voor planten in rust (zonder blad): stengelstukjes / dunne twijgjes met knop. Neem per stengel/twijg een stukje van ca. 1,5 cm. Neem niet de top van de stengel/twijg, maar een tussenstukje onder de top. Neem van weefselkweek-materiaal stukjes stengel van 1,5 cm. Neem, indien mogelijk, niet de top van de plant, maar een tussenstukje onder de top.</p>	<p>Ingeval van weefselkweekmateriaal de moederplanten bemonsteren, in andere gevallen het product zelf. Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselkweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselkweekmateriaal, niet in gesloten buizen/bakjes wordt ingezonden, dan ook 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels nemen. Doe geen groeimedium / wortels in het monster, dit verstoort het onderzoek.</p> <p>Neem van partijen tot 200 (moeder)planten van elke plant het te bemonsteren deel, neem van partijen vanaf 200 (moeder)planten van 200 planten het te bemonsteren deel. Ook bij bedrijfsbemonstering op soortniveau bemonsteren.</p> <p>Het onderzoek moet met 2 verschillende PCR-toetsen, de Harper en Quyang methode, worden uitgevoerd</p> <p>Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.</p> <p>Gewas: Acacia, Acer, Acnistus, Adenocarpus, Aesculus, Agapanthus, Agathis, Agrostis, Ailanthus, Albizia, Alectryon, Allium, Alnus, Aloysia, Alternanthera, Amaranthus, Ambrosia, Ampelopsis, Amsinckia, Andira, Annona, Anthyllis, Arbutus, Arctostaphylos, Argyranthemum, Artemisia, Asparagus, Athyrium, Atriplex, Avena, Axonopus, Baccharis, Berberis, Berlandiera, Betula, Bidens, Blainvillea, Boerhavia, Bougainvillea, Brachiaria, Brachyglottis, Brassica, Bromus, Broussonetia, Byrsonima, Calicotome, Callicarpa, Callistemon, Callistephus, Calluna, Calocephalus, Calyptocarpus, Campsis, Canna, Cannabis, Capsella, Carex, Carpinus, Cartrema, Carya, Cassia, Castanea, Castilleja, Catalpa, Catharanthus, Cedrela, Celastrus, Celtis, Cenchrus, Cephalanthus, Cercis, Chamaecrista, Chamaesyce, Chenopodiastrium, Chenopodium, Chilopsis, Chionanthus, Chloris, Cinnamomum, Cistus, Citrus, Cladrastis, Claytonia, Clematis, Clethra, Clianthus, Clinopodium, Coelorachis, Coffea, Coleonema, Commelina, Conium, Convolvulus, Conyza, Coprosma, Cordyline, Cornus, Corokia, Coronilla, Coronopus, Cortaderia, Corynocarpus, Cotoneaster, Croton, Cydonia, Cynodon, Cyperus, Cytisus, Datura, Daucus, Dermatophyllum, Digitalia, Dimorphotheca, Diospyros, Diplocyclos, Dittrichia, Dodonaea, Duranta, Dysphania, Echinochloa,</p>
-----------------------	--	---------------------	---	--

				Echinopartum, Echium, Elaeagnus, Eleusine, Emilia, Encelia, Epilobium, Equisetum, Eragrostis, Eremocarpus, Eremophila, Erica, Erigeron, Eriobotrya, Eriocephalus, Eriochloa, Eriogonum, Erodium, Erysimum, Escallonia, Eucalyptus, Eugenia, Euphorbia (syn. Monadenium), Euploca, Euryops, Eutrochium, Facelis, Fagopyrum, Fagus, Fallopia, Fallugia, Fatsia, Festuca, Ficus, Fragaria, Frangula, Franseria, Fraxinus, Fuchsia, Funastrum, Gahnia, Galium, Gamochaeta, Gazania, Genista, Geranium, Ginkgo, Gleditsia, Gliricidia, Gochnatia, Grevillea, Halimium, Haloragis, Hamamelis, Hebe, Hedera, Helianthus, Helichrysum, Heliotropium, Hemerocallis, Heteromeles, Heterotheca, Hibiscus, Hordeum, Humulus, Hydrangea, Hypericum, Hypochaeris, Ilex, Impatiens, Indigofera, Inga, Iochroma, Ipomoea, Iva, Jacaranda, Jacobaea, Juglans, Juniperus, Justicia, Kerria, Koelreuteria, Lactuca, Lagerstroemia, Lantana, Lathyrus, Laurus, Lavandula, Lavatera, Leonurus, Lepidium, Leptospermum, Leucophyta, Libertia, Ligustrum, Linum, Lippia, Liquidambar, Liriodendron, Lolium, Loncera, Ludwigia, Luehea, Lupinus, Macadamia, Magnolia, Mahonia, Majorana, Mallotus, Malus, Malva, Mangifera, Marrubium, Matricaria, Medicago, Megathyrsus, Melaleuca, Melicope, Melicytus, Melilotus, Melinis, Melissa, Mentha, Merremia, Meryta, Metrosideros, Mikania, Miscanthus, Modiola, Montia, Moquiniastrium, Morus, Muhlenbergia, Myoporum, Myrtus, Nandina, Neillia, Neptunia, Nerium, Nicotiana, Nothoscordum, Nyssa, Oenanthe, Oenothera, Olea, Olearia, Origanum, Osmanthus, Osteospermum, Oxalis, Oxydendrum, Pachystegia, Panicum, Parthenium, Parthenocissus, Paspalum, Passiflora, Paulownia, Pedilanthus, Pelargonium, Pennisetum, Perovskia, Persea, Persicaria, Phagnalon, Phalaris, Philadelphia, Phillyrea, Phleum, Phlomis, Phlox, Phoenix, Phormium, Photinia, Phragmites, Phyla, Phyllocladus, Phytolacca, Pieris, Pinus, Pistacia, Pittosporum, Plantago, Platanus, Pluchea, Poa, Polygala, Polygonum, Pomaderris, Poncirus, Populus, Portulaca, Prosopis, Prunus, Psidium, Ptelea, Pteridium, Pterospartum, Punica, Pyracantha, Pyrus, Quercus, Ranunculus, Raphanus, Ratibida, Reseda, Retama, Rhamnus, Rheum, Rhus, Richardia, Robinia, Rosa, Rosmarinus, Rubus, Rumex, Ruta, Salix, Salsola (syn. Kali), Salvia, Sambucus, Santolina, Sapindus, Sassafras, Scabiosa, Schinus, Senecio, Senegalia, Senna, Setaria, Sida, Silybum, Simmondsia, Sisymbrium, Smilax, Solanum, Solidago, Sonchus, Sophora, Sorghum, Spartium, Spermacece (syn. Borreria), Spondias, Stachys, Stellaria, Stephanandra, Stewartia, Strelitzia, Streptocarpus, Symphoricarpos, Symphyotrichum, Synadenium, Syringa, Syzygium, Talinum, Tamarix, Tapirira, Taraxacum, Teucrium, Thymus, Tillandsia, Toxicodendron, Trema, Tribulus, Trifolium, Ulex, Ulmus, Umbellularia, Urochloa, Urtica, Vaccinium, Verbena, Vernonia, Veronica, Viburnum, Vicia, Vinca, Vitex, Vitis (syn. Muscadinia), Vulpia, Westringia, Wisteria, Xanthium, Youngia, x Chitalpa
Azerbeidzjan (AZ)	Groenteplanten van Capsicum en Solanum melongena	Tomato brown rugose fruit virus - Ralstonia solanacearum	blad - Stengelstukjes of bladsteeltjes	zie register bemonsteren en verpakken tabel 1 - Van 200 planten een stengelstukje of een bladsteeltje van het onderste blad (gedeelte van één cm dat het dichtst bij de stengel zit) in het monster stoppen. Bij zendingen tot 200 planten elke plant bemonsteren.
Azerbeidzjan (AZ)	Groenteplanten van Solanum lycopersicum	Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, Tomato yellow leaf curl virus - Ralstonia solanacearum	blad - Stengelstukjes of bladsteeltjes	zie register bemonsteren en verpakken tabel 1 - Van 200 planten een stengelstukje of een bladsteeltje van het onderste blad (gedeelte van één cm dat het dichtst bij de stengel zit) in het monster stoppen. Bij zendingen tot 200 planten elke plant bemonsteren.
Azerbeidzjan (AZ)	Cydonia, Pyrus, Amelanchier, Chaenomeles, Cornus, Cotoneaster, Eriobotrya, Mespilus, Photinia, Pyracantha, Sorbus, Stranvaesia	Erwinia amylovora	twijggjes	Alternatief voor bemonstering: plantenpaspoort-PZ met code ERWIAM of Erwinia amylovora
Azerbeidzjan (AZ)	Voortkweekingsmateriaal van Cydonia en Pyrus	Candidatus phytoplasma pyri	twijgen of blad indien aanwezig, anders wortel. Indien Pyrus geënt op Cydonia: twijgen of blad.	Alternatief voor bemonstering: Product aantoonbaar afkomstig van perceel vrij van Candidatus phytoplasma pyri

Azerbeidzjan (AZ)	Voortkweekingsmateriaal van Prunus armeniaca, P. avium, P. domestica, P. dulcis, P. mahaleb, P. persica,	Plum pox virus	blad	Van 25 planten een blad nemen Alternatief voor bemonstering: Product aantoonbaar afkomstig van perceel vrij van Plum pox virus
Azerbeidzjan (AZ)	Voortkweekingsmateriaal van Prunus armeniaca, P. avium, P. domestica, P. dulcis, P. mahaleb, P. persica,	Xanthomonas arboricola pv. pruni	Stengelstukjes of bladsteeltjes	Alternatief voor bemonstering: Product aantoonbaar afkomstig van perceel vrij van Xanthomonas arboricola pv. pruni
Azerbeidzjan (AZ)	Voortkweekingsmateriaal van pit- en steenvruchten en noten dragende soorten, incl. siervormen hiervan	Cherry leaf roll virus	blad	Moederplanten bemonsteren.
Azerbeidzjan (AZ)	Potplanten van Camellia	Phytophthora ramorum	Blad / Stambasis / wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram wortels. Bedrijfsbemonstering: zie register Bemonsteren en verpakken Indien symptomen aanwezig, symptomatisch materiaal aanvullend bemonsteren
Azerbeidzjan (AZ)	Voortkweekingsmateriaal en potplanten van Musa	Fusarium oxysporum f. sp. cubense Tropical race 4	stengelstukjes	
Bangladesh (BD)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Ditylenchus sp.	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Barbados (BB)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Belarus (BY)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Belarus (BY)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Benin (BJ)	Consumptie-aardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Benin (BJ)	Pootaardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Bermuda (BM)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Araceae, Citrus, Fortunella, Marantaceae, Musaceae, Piper nigrum, Poncirus en Strelitziaceae	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Bosnië Herzegovina (BA)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Bosnië Herzegovina (BA)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Citrus, Fortunella en Poncirus en de hybriden hiervan, Araceae, Musaceae, Marantaceae, Persea en Strelitziaceae	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Brazilië (BR)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Brazilië (BR)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	Machter Ver den frere
Brazilië (BR)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
		PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek
Brazilië (BR)	Alstroemeria (stekken)	Arabis mosaic virus, Broad bean wilt virus, Candidatus Phytoplasma asteris, Freesia mosaic virus, Tobacco rattle virus	blad	Planten bemonsteren

Brazilië (BR)	Alstroemeria (stekken)	Alstroemeria necrotic streak virus, Grapevine Algerian latent virus, Impatiens necrotic spot virus, Tomato yellow ring virus	blad	Planten bemonsteren of het perceel inspecteren in de maand voor levering, en bemonsteren in geval van kenmerkende symptomen
Brazilië (BR)	Alstroemeria (stekken)	Zygotylenchus guevarai	wortels	Minimaal 25 gram.
Brazilië (BR)	Alstroemeria (in-vitro)	Alstroemeria necrotic streak virus, Arabis mosaic virus, Broad bean wilt virus, Candidatus Phytoplasma asteris [16SrI-C e 16SrI-G], Freesia mosaic virus, Grapevine Algerian latent virus, Impatiens necrotic spot virus, Tobacco rattle virus en Tomato yellow ring virus	blad	(moeder-)planten bemonsteren
Brazilië (BR)	Dianthus (bewortelde stekken)	Arabid mosaic virus, Candidatus Phytoplasma solani [16SrXII-A], Candidatus Phytoplasma australasia [16SrII-D], Candidatus Phytoplasma aurantifolia [16SrII-V], Grapevine Algerian latent virus, Impatiens necrotic spot virus	blad	Planten bemonsteren
Brazilië (BR)	Dianthus (bewortelde stekken)	Ditylenchus dipsaci - Erysiphe buhrii - Erwinia rhapontici	stengel - blad - blad met stengel	60 stengeldelen - Planten bemonsteren - Planten bemonsteren
Brazilië (BR)	Dianthus (bewortelde stekken)	Fusarium oxysporum f.sp. dianthi, Phialophora cinerescens - Heterodera schachtii, Heterodera trifolii - Phymatotrichopsis omnivora - Rhodococcus fascians	Stengelstukjes - groeimedium - wortels - klein stukje stengel met bladknop	Planten bemonsteren - Minimaal 200 ml - minimaal 25 gram wortels - 50 planten bemonsteren, onderzoek door Naktuinbouw. Geen blad en wortels in monster stoppen i.v.m. verontreiniging
Brazilië (BR)	Dianthus (onbewortelde stekken)	Arabid mosaic virus, Candidatus Phytoplasma solani [16SrXII-A], Candidatus Phytoplasma australasia [16SrII-D], Candidatus Phytoplasma aurantifolia [16SrII-V], Grapevine Algerian latent virus, Impatiens necrotic spot virus	blad	(Moeder)planten bemonsteren
Brazilië (BR)	Dianthus (onbewortelde stekken)	Erysiphe buhrii - Erwinia rhapontici	blad - blad met stengel	(Moeder)planten bemonsteren - (Moeder)planten bemonsteren

Brazilië (BR)	Dianthus (onbewortelde stekken)	Fusarium oxysporum f.sp. dianthi, Phialophora cinerescens - Rhodococcus fascians	Stengelstukjes - klein stukje stengel met bladknop	(Moeder)planten bemonsteren - 50 (Moeder)planten bemonsteren, onderzoek door Naktuinbouw. Geen blad en wortels in monster stoppen i.v.m. verontreiniging
Brazilië (BR)	Dianthus (in-vitro)	Arabidopsis mosaic virus, Candidatus Phytoplasma solani [16SrXII-A], Candidatus Phytoplasma australasia [16SrII-D], Candidatus Phytoplasma aurantifolia [16SrII-V], Grapevine Algerian latent virus, Impatiens necrotic spot virus	blad	(Moeder)planten bemonsteren
Brazilië (BR)	Dianthus (in-vitro)	Rhodococcus fascians	klein stukje stengel met bladknop	50 (Moeder)planten bemonsteren, onderzoek door Naktuinbouw. Geen blad en wortels in monster stoppen i.v.m. verontreiniging
Brazilië (BR)	Limonium (stekken)	Broad bean wilt virus, Candidatus Phytoplasma asteris, Cercospora insulana, Grapevine Algerian latent virus, Impatiens necrotic spot virus en Petunia asteroid mosaic virus.	blad	Planten bemonsteren
Brazilië (BR)	Limonium (in-vitro)	Broad bean wilt virus, Candidatus Phytoplasma asteris, Grapevine Algerian latent virus, Impatiens necrotic spot virus en Petunia asteroid mosaic virus.	blad	(moeder-)planten bemonsteren
Brazilië (BR)	Phalaenopsis (in-vitro)	Capsicum chlorosis virus, Impatiens necrotic spot virus en Phalaenopsis chlorotic spot virus	blad	Planten bemonsteren Alternatief voor planten bemonsteren is; moederplanten inspecteren en vrij bevinden van Capsicum chlorosis virus, Impatiens necrotic spot virus en Phalaenopsis chlorotic spot virus.
Brazilië (BR)	Rhododendron (stekken)	Rhodococcus fascians	klein stukje stengel met bladknop	50 planten bemonsteren, onderzoek door Naktuinbouw. Geen blad en wortels in monster stoppen i.v.m. verontreiniging
Brazilië (BR)	Rhododendron (stekken)	Impatiens necrotic spot virus	blad	Planten bemonsteren
Brazilië (BR)	Rhododendron (stekken)	Tylenchorhynchus claytoni	grond	Minimaal 300 ml
Brazilië (BR)	Rhododendron (stekken)	Calonectria colhounii - Heterobasidion annosum - Phytophthora cambivora - Phytophthora ramorum - Phytophthora syringae	Stambasis / wortels - Stambasis / wortels - Blad / Stambasis / wortels - Blad / Stambasis / wortels - Blad / Stambasis / wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram wortels. Bedrijfsbemonstering: zie register Bemonsteren en verpakken Indien symptomen aanwezig, symptomatisch materiaal aanvullend bemonsteren
Brazilië (BR)	Rhododendron (stekken)	Chrysomyxa rhododendri	Blad (met symptomen)	5 bladeren

Brazilië (BR)	Rhododendron (stekken)	Monilinia fructigena	Scheuten	Neem van alle planten , met een maximum van 10 planten, één takje met blad.
Brazilië (BR)	Petunia stekken en in-vitro materiaal	Asparagus virus 2, Broad bean wilt virus, Candidatus Phytoplasma solani [16SrXII-A], Colombian datura virus, Impatiens necrotic spot virus, Petunia asteroid mosaic virus, Potato spindle tuber viroid, Tobacco ringspot virus, Tomato aspermy virus, Tomato chlorotic dwarf viroid, Tomato infectious chlorosis virus en Tomato ringspot virus - Rhodococcus fascians	blad	zie register bemonsteren en verpakken tabel 1 - 50 planten bemonsteren, onderzoek door Naktuinbouw. Geen blad en wortels in monster stoppen i.v.m. verontreiniging.
	aanvullend voor Petunia zaailingen en stekken	Phytophthora cambivora, Phytophthora lateralis - Podosphaera fusca	klein stukje stengel met bladknop Blad / Stambasis / wortels - blad	Partijbemonstering: minimaal 25 gram wortels. Bedrijfsbemonstering: zie register Bemonsteren en verpakken Indien symptomen aanwezig, symptomatisch materiaal aanvullend bemonsteren - zie register bemonsteren en verpakken tabel 1
Burkina Faso (BF)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Canada (CA)	Planten van Butomus/ Nymphaea	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	Minimaal 200 cc. Zie register: Bedrijven met waterplanten vrij van Globodera sp.
Canada (CA)	Planten van Pelargonium	Ralstonia solanacearum, Race 3, (Biovar 2)	Stengelstukjes of bladsteeltjes	Van 200 moederplanten het stengelstukje van de oudste (onderste) zijstengel of het bladsteeltje van het onderste blad (gedeelte van één cm dat het dichtst bij de stengel zit) in het monster stoppen. Bij partijen tot 200 moederplanten elke plant bemonsteren.
Canada (CA)	Planten met groeimedium (proefzending)	Alle Nematoden en overige in het groeimedium voorkomende organismen (zoals mijten en springstaarten).	Plant met groeimedium	Agar wordt in dit verband niet als groeimedium beschouwd. Minimaal 6 planten en een volume van minimaal 300ml per geslacht/groeimedium opsturen naar Canadese NVWA (CFIA). Zie register: Toegelaten bedrijven geconditioneerde teelt Canada.
Canada (CA)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen
Canarische eilanden (IC)	Bewortelde planten van Anthurium, Calathea, Callopsiopsis, Ctenanthe, Dieffenbachia, Epipremnum, Maranta, Monstera, Philodendron, Scindapsus, Spathiphyllum, Stromanthe, Syngonium, Zamiodulcas, Zantedeschia	Radopholus sp.	wortels	Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Canarische Eilanden: Bedrijven vrij van Radopholus similis en R. citrophilus Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden (Partijbemonstering is geen optie)

Chili (CL)	Op zandgrond geteelde planten van Malus, Prunus en Pyrus	Pratylenchus penetrans	wortels	Minimaal 25 gram.
Chili (CL)	Voortkweekingsmateriaal van Actinidia	Pseudomonas syringae pv. actinidiae, m.u.v. biovar 3.	Stengelstukjes of bladsteeltjes	Moederplanten bemonsteren.
Chili (CL)	In-vitro-materiaal van Actinidia	Cherry leaf roll virus	blad	Moederplanten bemonsteren.
Chili (CL)	Bewortelde planten van Anthurium, Calathea, Chamaedorea, Geranium (m.u.v. G. lucidum en G. dissectum), Peperomia, Pilea, Philodendron en Strelitzia	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Chili (CL)	Bewortelde planten van Anthurium en Peperomia	Pratylenchus coffeae en Scutellonema brachyurus	wortels	minimaal 25 gram wortels
Chili (CL)	Jonge planten, be- en onbewortelde stekken en potplanten van Anthurium	Erwinia chrysanthemi (m.u.v. E. chrysanthemi pv. dianthicola en E. chrysanthemi pv.zeae) en Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae. - Ralstonia pseudosolanacearum	blad met stengel - Stengelstukjes of bladsteeltjes	Moederplanten bemonsteren.
Chili (CL)	Potplanten, be- en onbewortelde stekken en jonge planten van Begonia	Erwinia chrysanthemi (m.u.v. E. chrysanthemi pv. dianthicola en E. chrysanthemi pv.zeae) - Tobacco necrosis virus	blad met stengel - blad	Moederplanten bemonsteren. - Moederplanten bemonsteren
Chili (CL)	Potplanten, be- en onbewortelde stekken en jonge planten van Begonia en Geranium, m.u.v. G. lucidum en G. dissectum	Aphelenchoides fragariae - Ditylenchus dipsaci	groeipunten - stengel	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) - 60 stengeldelen
	Beworteld materiaal tevens	Scutellonema brachyurus	wortel	minimaal 25 gram wortels
Chili (CL)	Planten van Cactaceae	Cactodera (Heterodera) cacti	Wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Chili (CL)	Bewortelde planten van Calathea en Fuchsia	Scutellonema brachyurus	wortels	minimaal 25 gram wortels

Chili (CL)	Be- en onbeworteld stek en jonge planten van Chrysanthemum frutescens, C. maximum, C. morifolium en C. parthenium	Aphelenchoides fragariae, A. besseyi - Ditylenchus dipsaci - Erwinia chrysanthemi (m.u.v. E. chrysanthemi pv. dianthicola en E. chrysanthemi pv. zaeae) - Ralstonia pseudosolanacearum	groeipunten - stengel - blad met stengel - Stengelstukjes of bladsteeltjes	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) - 60 stengeldelen - Moederplanten bemonsteren. - Moederplanten bemonsteren.
Chili (CL)	Beworteld stek en jonge planten van Chrysanthemum frutescens, C. maximum, C. morifolium en C. parthenium	Pratylenchus coffeae, Scutellonema brachyurus	wortel	minimaal 25 gram wortels
Chili (CL)	Bewortelde stekken van niet meer dan 5cm diameter en jonge planten van Yucca	Scutellonema brachyurus	wortels	minimaal 25 gram wortels
Chili (CL)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Chili (CL)	In-vitro-materiaal van Dianthus	Dickeya (m.u.v. D. dianthicola en D. zaeae) - Carnation ringspot virus	blad met stengel - blad	Moederplanten bemonsteren
Chili (CL)	In-vitro-materiaal van Lilium	'Candidatus Phytoplasma mali'	blad	Moederplanten bemonsteren
Chili (CL)	Potplanten, be- en onbewortelde stekken en jonge planten van Ficus, m.u.v. F. carica	Aphelenchoides fragariae en A. besseyi* - Ditylenchus dipsaci	groeipunten - stengel	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) * onderzoek op A. besseyi alleen verplicht voor Ficus elastica - 60 stengeldelen
	Beworteld materiaal tevens	Heterodera fici, Pratylenchus coffeae, Radopholus similis, Scutellonema brachyurus	wortel	minimaal 25 gram wortels
Chili (CL)	Voortkweekingsmateriaal en potplanten van Gerbera	Ralstonia pseudosolanacearum Erwinia chrysanthemi	Stengelstukjes of bladsteeltjes	Moederplanten bemonsteren.
Chili (CL)	Planten van Kalanchoe	(m.u.v. E. chrysanthemi pv. dianthicola en E. chrysanthemi pv. zaeae) en Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae. --- Aphelenchoides fragariae --- Rotylenchulus reniformis	blad met stengel --- groeipunten --- wortels	Moederplanten bemonsteren. --- 60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monsternamen --- Minimaal 25 gram (monsternamen op Rotylenchulus reniformis (is n.v.t. op NL materiaal en op materiaal uit andere landen waar dit organisme aantoonbaar niet voorkomt)

Chili (CL)	Be- en onbeworteld stek en jonge planten van Dieffenbachia en Philodendron	Erwinia chrysanthemi (m.u.v. E. chrysanthemi pv. dianthicola en E. chrysanthemi pv. zea) en Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.	blad met stengel	Be- en onbeworteld stek: moederplanten bemonsteren.
Chili (CL)	Jonge planten, be- en onbewortelde stekken en potplanten van Anthurium, Phalaenopsis Dieffenbachia, Philodendron, jonge planten van Areca, en jonge planten en potplanten van Chamaedorea	Phytophthora palmivora	Wortels	Bedrijfsbemonstering: minimaal 25 gram wortels afkomstig van 25 planten. Neem 1 monster per gewas (geslacht) zoals genoemd in deze regel
Chili (CL)	Planten van Asplenium	Guignardia bidwellii	blad	Bedrijfsbemonstering: neem 1 blad per plant, maximaal 25 bladeren
Chili (CL)	Bewortelde planten van Cordyline van niet meer dan 8 cm diameter, Codiaeum en Philodendron	Pratylenchus coffeae	wortels	minimaal 25 gram wortels
Chili (CL)	Be- en onbewortelde stekken met een diameter tot 8 cm en jonge planten van Dracaena	Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.	blad met stengel	Moederplanten bemonsteren.
Chili (CL)	Bewortelde stekken met een diameter tot 8 cm en jonge planten van Dracaena	Pratylenchus coffeae, Scutellonema brachyurus, Rotylenchulus reniformis.	wortels	minimaal 25 gram wortels
Chili (CL)	Jonge planten van Strelitzia	Pseudomonas syringae pv. lachrymans, Ralstonia pseudosolanacearum	Stengelstukjes of bladsteeltjes	Moederplanten bemonsteren.
Chili (CL)	Jonge planten van Strelitzia	Aphelenchoides fragariae - Ditylenchus dipsaci - Scutellonema brachyurus	groeipunten - stengel - wortel	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monsternamen - 60 stengeldelen - minimaal 25 gram wortels
Chili (CL)	Be- en onbeworteld stek en jonge planten van Lavandula, be- en onbeworteld stek van Rosa, jonge planten van Ranunculus asiaticus	Ditylenchus dipsaci	stengel	60 planten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf), onderzoek door Naktuinbouw. Onbeworteld stek: moederplanten bemonsteren Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monsternamen
Chili (CL)	Beworteld stek van Rosa	Pratylenchus coffeae, Scutellonema brachyurus, --- Xiphinema brevicolle en Xiphinema diversicaudatum.	wortels --- grond	minimaal 25 gram wortels --- Minimaal 300 ml
Chili (CL)	Jonge planten van Ranunculus asiaticus	Tobacco necrosis virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.

Chili (CL)	Voortkweekingsmateriaal van Prunus avium, Prunus salicina, Pyrus communis, Ranunculus repens, Rubus fruticosus, Rubus idaeus, Vaccinium ashei, Vaccinium corymbosum	Xylella spp.	<p>LET OP: Bemonsteren op soortniveau (bijv. Hedera helix). Planten van verschillende soorten (bijv. Hedera helix en Hedera hibernica) mogen niet worden samengevoegd in één monster</p> <p>Bladeren, inclusief volledige bladsteel of stengelstukjes / dunne twijgjes. Indien er geen bladsteeltjes aanwezig zijn, zoals bijv. bij Lavandula, neem dan stengelstukjes / dunne twijgjes.</p> <p>Bemonster bij plantjes met een bladsteel(diameter) dunner dan 1,5 mm geen bladeren maar stengeltjes/twijgjes. Bij monsternamen van stengelstukjes/twijgstukjes moeten de blaadjes van het stengeltje/twijgje afgestript worden (dus bladloze stengelstukjes/ twijgstukjes insturen).</p> <p>Voor planten in rust (zonder blad): stengelstukjes / dunne twijgjes met knop. Neem per stengel/twijg een stukje van ca. 1,5 cm. Neem niet de top van de stengel/twijg, maar een tussenstukje onder de top.</p> <p>Neem van weefselkweek-materiaal stukjes stengel van 1,5 cm. Neem, indien mogelijk, niet de top van de plant, maar een tussenstukje onder de top.</p>	<p>Ingeval van weefselkweekmateriaal de moederplanten bemonsteren, in andere gevallen het product zelf. Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselkweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselkweekmateriaal, niet in gesloten buizen/bakjes wordt ingezonden, dan ook 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels nemen. Doe geen groeimedium / wortels in het monster, dit verstoort het onderzoek.</p> <p>Neem van partijen tot 200 (moeder)planten van elke plant het te bemonsteren deel, neem van partijen vanaf 200 (moeder)planten van 200 planten het te bemonsteren deel. Ook bij bedrijfsbemonstering op soortniveau bemonsteren.</p> <p>Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.</p>
Chili (CL)	Planten van Ficus	Heterodera fici	Wortels	<p>Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij</p> <p>Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden</p>
Chili (CL)	Planten van Malus, Cydonia en Pyrus commuunis	Monilinia fructigena	takjes	Neem van alle planten , met een maximum van 10 planten, één takje met blad.
Chili (CL)	Planten van Alstroemeria (jonge planten), Anthurium, Asplenium, Fuchsia, Gerbera, Hosta, Limonium, Peperomia, Ranunculus asiaticus, Rudbeckia (be- en onbewortelde stekken en jonge planten), Phalaenopsis	Aphelenchoides fragariae	groeipunten	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monsternamen
Chili (CL)	Planten van Impatiens (be- en onbewortelde stekken en jonge planten)	Aphelenchoides fragariae en A. besseyi	groeipunten	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monsternamen
Chili (CL)	Be- en onbeworteld stek en jonge planten van Gypsophila paniculata en G. elegans	Aphelenchoides fragariae - Ditylenchus dipsaci	groeipunten - stengel	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) - 60 stengeldelen

Chili (CL)	Potplanten, be- en onbewortelde stekken en jonge planten van Hydrangea - Beworteld materiaal tevens	Aphelenchoides fragariae - Ditylenchus dipsaci - Cherry leaf roll virus - Scutellonema brachyurus	groeipunten - stengel - blad - wortel	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) - 60 stengeldelen - - - minimaal 25 gram wortels
Chili (CL)	Planten van Impatiens (bewortelde stekken en jonge planten)	Xiphinema diversicaudatum --- Rotylenchulus reniformis	grond --- wortels	Minimaal 300 ml --- Minimaal 25 gram (monstername op Rotylenchulus reniformis (is n.v.t. op NL materiaal en op materiaal uit andere landen waar dit organisme aantoonbaar niet voorkomt))
Chili (CL)	Limonium (Be- en onbewortelde stekken en jonge planten)	Erwinia chrysanthemi m.u.v. E. chrysanthemi pv. dianthicola en E. chrysanthemi pv.zeae	stengel	moederplanten bemonsteren Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Chili (CL)	Planten van Malus (beworteld)	Xiphinema americanum en X. diversicaudatum --- Phytophthora cambivora	grond --- wortels	Minimaal 300 ml --- Minimaal 25 gram
Chili (CL)	Jonge planten en be- en onbewortelde stekken van Mandevilla sanderi (syn. Dipladenia sanderi)	Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi	Stengelstukjes of bladsteeltjes	Moederplanten bemonsteren.
Chili (CL)	Planten van Prunus avium (beworteld)	Longidorus macrosoma, Meloidogyne hispanica, Xiphinema diversicaudatum, X. italiae, X. americanum senso lato --- Phytophthora cambivora	grond --- wortels	Minimaal 300 ml --- Minimaal 25 gram
Chili (CL)	Planten van Prunus avium	Colletotrichum acutatum --- Xanthomonas arboricola pv. pruni --- Candidatus Phytoplasma mali, Candidatus Phytoplasma prunorum, Cherry leaf roll virus, Plum Pox virus, Tomato bushy stunt virus, Little cherry virus 2, Raspberry ringspot virus	bladsteel met voet --- Stengelstukjes of bladsteeltjes --- blad	moederplanten bemonsteren
Chili (CL)	Planten van Prunus salicina (beworteld)	Meloidogyne hispanica, Xiphinema diversicaudatum, X. americanum senso lato, X. italiae --- Phytophthora cambivora	grond --- wortels	Minimaal 300 ml --- Minimaal 25 gram

Chili (CL)	Moederplanten van Prunus salicina	Erwinia amylovora --- Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma, Candidatus Phytoplasma mali, Plum Pox virus --- Pseudomonas syringae pv. persicae en Xanthomonas arboricola pv. pruni	twijgjes --- blad --- Stengelstukjes of bladsteeltjes	moederplanten bemonsteren
Chili (CL)	Planten van Prunus salicina	Monilinia fructigena en Monilinia polystroma	takjes	Neem van alle planten , met een maximum van 10 planten, één takje met blad.
Chili (CL)	Planten van Rubus idaeus (beworteld)	Longidorus macrosoma, Longidorus elongatus en Xiphinema americanum	grond	Minimaal 300 ml
Chili (CL)	Moederplanten van Phalaenopsis	Cymbidium mosaic virus en Odontoglossum ringspot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Chili (CL)	Planten van Pyrus (beworteld)	Xiphinema americanum en X. diversicaudatum	grond	Minimaal 300 ml
Chili (CL)	Be- en onbeworteld stek en jonge planten van Syngonium	Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.	blad met stengel	Be- en onbeworteld stek: moederplanten bemonsteren.
Chili (CL)	In-vitro-materiaal van Rubus spp.	Cherry leaf roll virus, Raspberry ring spot virus, Tomato black ring virus - Erwinia amylovora	blad - twijgjes	Moederplanten bemonsteren: Pre Basis Moederplanten voldoen al aan deze eis. Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig. -
Chili (CL)	In-vitro-materiaal van Vaccinium spp. m.u.v. V. macrocarpon	Blueberry leaf mottle virus, Blueberry stunt phytoplasma, Blueberry shock virus, Blueberry scorch virus	blad	Moederplanten bemonsteren: Pre Basis Moederplanten voldoen al aan deze eis. Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Chili (CL)	In-vitro-materiaal van Verbena spp. m.u.v. V. litoralis	Tomato chlorotic dwarf viroid - Ralstonia pseudosolanacearum	blad - bladsteeltjes	Moederplanten bemonsteren Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Chili (CL)	In-vitro-materiaal van Fragaria x ananassa	Raspberry ringspot virus, Tobacco necrosis virus, Tomato black ring virus - Ralstonia pseudosolanacearum - Erwinia amylovora - Xanthomonas fragariae	blad - bladsteeltjes - bladsteeltjes - bladsteeltjes	Moederplanten bemonsteren Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.

Chili (CL)	Fragaria x ananassa, be- en onbeworteld stek	Colletotrichum acutatum, Colletotrichum truncatum, Neopestalotiopsis rosae en Peronospora fragariae	bladsteel met voet	moederplanten bemonsteren
Chili (CL)	Fragaria x ananassa, be- en onbeworteld stek	Erwinia amylovora, Xanthomonas fragariae - Raspberry ringspot virus, Tomato black ring virus en Tobacco necrosis virus Aphelenchoides besseyi,	bladsteeltjes - blad	moederplanten bemonsteren
Chili (CL)	Fragaria x ananassa, beworteld stek	Aphelenchoides besseyi, Aphelenchoides fragariae - Ditylenchus dipsaci - Longidorus attenuatus, Longidorus elongatus, Longidorus macrosoma, Xiphinema americanum sensu lato en Xiphinema diversicaudatum - Pratylenchus coffeae, Pratylenchus fallax, Pratylenchus zaeae, Radopholus similis sensu lato, Scutellonema brachyurum	groeipunten - stengel - grond - wortels	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) - 60 stengeldelen - Minimaal 300 ml - Minimaal 25 gram
Chili (CL)	Fragaria x ananassa, onbeworteld stek	Aphelenchoides besseyi, Aphelenchoides fragariae - Ditylenchus dipsaci - Longidorus attenuatus, Longidorus elongatus, Longidorus macrosoma, Xiphinema americanum sensu lato en Xiphinema diversicaudatum	groeipunten - stengel - grond	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) - 60 stengeldelen - Minimaal 300 ml
China (CN)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium, Calathea, Ctenanthe, Maranta, Musa, Philodendron en Stromanthe	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
China (CN)	Pootaardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
China (CN)	Pootaardappelen	Phoma exigua	knollen	Monster opslaan bij temperatuur 4-5 °C. Knollen kneuzen na zes weken beoordelen
China (CN)	Bloembollen van tulp, narcis, gladiool	ArMV	xcvbnm,./ASDF	Bemonstering van partij na oogst, bij teler of exporteur. Tenminste 25 % van de partij dient aanwezig te zijn.
China (CN)	Bloembollen van lelie	ArMV, SLRSV	bollen	Plantgoedtoets bij teler op ArMV. Bemonstering bij exporteur voor toets op ArMV, SLRSV. Tenminste 25 % van de partij dient aanwezig te zijn.
Colombia (CO)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Ditylenchus sp.	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Colombia (CO)	Planten van Helleborus	Aphelenchoides fragariae - Helleborus net necrosis virus en Helleborus mosaic virus	groeipunten - blad	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) - Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen. Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen
Colombia (CO)	Zantedeschia bloembollen	DSMV, KoMV	blad	Minimaal 480 blaadjes per BKD lotnummer of BKD teeltlocatie.

Colombia (CO)	Zantedeschia weefselkweek materiaal	DSMV, KoMV	blad	2 plantjes per geïsoleerde groeipunt Zie ook Protocol weefselkweekmateriaal Zantedeschia voor Colombia
Congo dem. Rep. (CD)	Consumptie-aardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Cuba (CU)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Ditylenchus sp.	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Cuba (CU)	Pootaardappelen	G. pallida, G. rostochiensis, H. schachtii	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Cuba (CU)	Consumptie-aardappelen	G. pallida, G. rostochiensis, H. schachtii	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Cuba (CU)	wortelen/peen	Ditylenchus dipsaci en destructor, Meloidogyne chitwoodi	wortelen	Neem per 30 ton, een monster van 60 wortelen.
Cuba (CU)	wortelen/peen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	aanhangende grond	aanhangende grond bemonstering: een monster per partij.
Cuba (CU)	Rode biet (krotten)	Globodera sp. (aardappelmoehheid) Heterodera schachtii	aanhangende grond	aanhangende grond bemonstering: een monster per partij.
Cuba (CU)	Rode biet (krotten)	Ditylenchus dipsaci en destructor, Meloidogyne chitwoodi	bieten	Neem per 30 ton, een monster van 60 bieten
Cyprus (Turks) (CY)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Citrus, Fortunella en Poncirus en de hybriden hiervan, Araceae, Musaceae, Marantaceae, Persea en Strelitziaceae	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Cyprus (Turks) (CY)	Planten van Ficus	Heterodera fici	Wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Cyprus (Turks) (CY)	Allium spp (consumptie)	Ditylenchus sp.	o.a. consumptie uien, prei, knoflook sjalotten	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Cyprus (Turks) (CY)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)/ Sclerotium cepivorum (witrot)	bollen	Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen
Dominicaanse Republiek (DO)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Dominicaanse Republiek (DO)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Egypte (EG)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek

Egypte (EG)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	in plaats van PCR onderzoek; per partij bij de inspectie(s) in totaal 200 knollen snijden en beoordelen op symptomen van PMTV.
Egypte (EG)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
El Salvador(SV)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Filippijnen (PH)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Filippijnen (PH)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Filippijnen (PH)	Rosa	Pratylenchus penetrans	wortels	m.u.v. stentlingen, gestekt materiaal en potrozen. Minimaal 25 gram.
Frans Polynesië (PF)	Chrysanthemum voortkwekingsmateriaal	Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren
Frans Polynesië (PF)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Frans Polynesië (PF)	Anthurium andreanum in-vitro	Dasheen mosaic virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Gabon (GA)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Georgië (GE)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Georgië (GE)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Araceae, Citrus, Fortunella, Marantaceae, Musaceae, Persea, Poncirus en Strelitziaceae	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Ghana (GH)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Guatemala (GT)	Pootaardappelen	G. pallida en G. rostochiensis	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Guatemala (GT)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Ditylenchus sp.	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Guyana (GY)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Honduras (HN)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Ditylenchus sp.	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Honduras (HN)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Honduras (HN)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
India (IN)	Allium spp (consumptie)	Ditylenchus sp.	consumptie uien, knoflook, sjalotten	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
India (IN)	Allium porrum, in-vitro	Iris yellow spot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Actaea, in-vitro (origine NL)	Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.

India (IN)	Alstroemeria, in-vitro (origine NL)	Arabis mosaic virus, Freesia mosaic virus en Tobacco rattle virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Aglaonema, Anthurium, Caladium, Dieffenbachia, Monstera, Philodendron, Spathiphyllum en Syngonium (alle origines, m.u.v. Philodendron uit Denemarken en Japan)	Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Amaryllis in-vitro (origine NL)	Hippeastrum mosaic virus, Narcissus mosaic virus en Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Amaryllis in-vitro (origine Thailand)	Hippeastrum mosaic virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Astilbe (alle origines, m.u.v. Finland)	Arabis mosaic virus, Cucumber mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tobacco necrosis virus D, Tobacco rattle virus, Tobacco ringspot virus, Tobacco streak virus, Tomato black ring virus.	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Bromeliaceae in-vitro (zie register Plantenfamilies)	Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Calathea in-vitro (origine NL)	Cucumber mosaic virus en Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Canna in-vitro (alle origines, m.u.v. Colombia en Iran)	Bean yellow mosaic virus, Canna yellow mottle virus en Canna yellow streak virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Chrysanthemum, in-vitro (origine NL)	Chrysanthemum vein mottle virus, Tomato spotted wilt virus and Tospovirus.	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
India (IN)	Cordyline in-vitro (origine NL en Verenigde Staten van Amerika)	Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.

India (IN)	Curcuma, in-vitro (alle origines, m.u.v. Taiwan)	Impatiens necrotic spot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	In-vitro-materiaal van Delphinium (origine NL)	Arabis mosaic virus, Broad bean wilt virus, Cucumber mosaic virus en Impatiens necrotic spot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	In-vitro-materiaal van Dianthus (origine Argentinië, Australië, China, Denemarken, Frankrijk, Japan, Litouwen, Nederland, Roemenië)	Carnation ringspot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Dicentra, in-vitro (alle origines, m.u.v. de Verenigde Staten van Amerika)	Arabis mosaic virus, Impatiens necrotic spot virus, Tobacco rattle virus en Tomato ringspot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Echinacea purpurea en Echinacea hybrid in-vitro (origine NL)	Broad bean wilt virus, Cucumber mosaic virus, Impatiens necrotic spot virus, Tomato spotted wilt virus en Tobacco rattle virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Euphorbia pulcherrima in-vitro (origine Europa)	Cucumber mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus, Arabis mosaic virus, Tobacco rattle virus, Poinsettia mosaic virus en potyvirus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Geranium, in-vitro (origine NL)	Pelargonium leaf curl virus, Arabis mosaic virus, Tomato ring spot virus, Tomato black ring virus en Tobacco necrosis virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Gerbera in-vitro (origine Argentinië, Australië, Colombia, Europa, Japan, Mexico en Verenigde Staten van Amerika)	Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Helleborus in-vitro (alle origines, m.u.v. Duitsland en Japan)	Arabis mosaic virus, Broad bean wilt virus 1 en 2, Cucumber mosaic virus, Helleborus mosaic virus, Helleborus net necrosis virus, Tomato ringspot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Heuchera in-vitro	Tobacco rattle virus, Tomato spotted wilt virus en Turnip mosaic virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.

India (IN)	Hemerocallis in-vitro	Arabis mosaic virus, Cucumber mosaic virus en Tobacco rattle virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Hosta in-vitro (alle origines m.u.v. de Verenigde Staten van Amerika)	Hosta virus X	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Hydrangea in-vitro (alle origines m.u.v. Canada, Colombia, Japan, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika)	Hydrangea ringspot virus, Tomato ringspot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Lilium in-vitro (origine NL)	Arabis mosaic virus , Lily mottle virus, Lily virus X, Tobacco rattle virus, Tulip breaking virus, Lily symptomless virus en Cucumber mosaic virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Limonium in-vitro (origine NL)	Tomato bushy stunt virus en Clover yellow vein virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Musa in-vitro (origine NL)	Cucumber mosaic virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Orchidaceae in-vitro ----- extra voor Dendrobium, Habenaria en Vanilla	Cymbidium mosaic virus, Odontoglossum ring spot virus, Orchid fleck virus ----- Watermelon mosaic virus (syn. Vanilla necrosis virus)	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Petunia in-vitro (origine NL)	Broad bean wilt virus 1, Petunia vein clearing virus, Potato virus Y, Tobacco mosaic virus, Tomato black ring virus en Tomato mosaic virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig. NB. Toets (NVWA) op Petunia vein clearing virus duurt minimaal 2 maanden
India (IN)	Petunia in-vitro (origine Duitsland)	Datura Colombian virus, Petunia asteroid mosaic virus, Petunia flower mottle virus, Petunia vein clearing virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig. NB. Toets (NVWA) op Petunia vein clearing virus duurt minimaal 2 maanden
India (IN)	Philodendron in-vitro (origine Tsjechië)	Impatiens necrotic spot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.

India (IN)	Ranunculus arvensis in-vitro (origine NL)	Tobacco necrosis virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Senecio in-vitro (origine NL)	Arabis mosaic virus, Impatiens necrotic spot virus, Tobacco rattle virus en Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Spathiphyllum in-vitro (Slovenië)	Impatiens necrotic spot virus, Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Spathiphyllum in-vitro (Italië, Tsjechië)	Impatiens necrotic spot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Stevia in-vitro	Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	Syngonium in-vitro (Europa, Verenigde Staten van Amerika)	Impatiens necrotic spot virus, Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
India (IN)	overig in-vitro materiaal	(relevante) virussen	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Indonesië (ID)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Residu onderzoek Maleic Hydrazide (MH)	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster minimaal 1 kg of 10 bollen.
Indonesië (ID)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Indonesië (ID)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Indonesië (ID)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
		PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek
Irak (IQ)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Iran (IR)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Iran (IR)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Iran (IR)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera ficus, Cactodera cacti en Hirschmanniella
Israël (IL)	Consumptie-uien en sjalotten	Sclerotium cepivorum Urocystis cepulae	bollen	10% van de bollen geselecteerd voor visuele inspectie doorsnijden en inspecteren op interne symptomen.

Israël (IL)	Voortkweekingsmateriaal van Aconitum en Astilbe	Aphelenchoides ritzemabosi en Meloidogyne chitwoodi	neuzen (groeipunten) en wortels	Hele plant is dus nodig voor deze 2 testen
Israël (IL)	Planten van Agapanthus, Kniphofia en Tricyrtis	Meloidogyne chitwoodi	wortels	partijen tot 120 planten: 50% van de planten bemonsteren, van partijen > 120 planten: 60 stuks
Israël (IL)	Voortkweekingsmateriaal (stekken / rhizomen) van Alstroemeria	Aphelenchoides ritzemabosi	groeipunten	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Onbeworteld stek: moederplanten bemonsteren Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monstername
Israël (IL)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Aglaonema, Alocasia, Anthurium, Calathea, Ctenanthe, Dieffenbachia, Maranta, Monstera, Philodendron, Spathiphyllum en Syngonium	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Bacopa	Tobacco ringspot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Begonia	Erwinia chrysanthemi, Xanthomonas axonopodis pv. begoniae, Arabis mosaic virus, Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus.	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	Voortkweekingsmateriaal (stek / zaailingen) van Begonia	Aphelenchoides ritzemabosi	groeipunten	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Onbeworteld stek: moederplanten bemonsteren Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monstername
Israël (IL)	Bewortelde planten van Cactaceae	Cactodera (Heterodera) cacti	Wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Israël (IL)	Onbeworteld stek van Calibrachoa	Tomato spotted wilt virus, Tobacco ringspot virus, Impatiens necrotic spot virus, Tomato ringspot virus, Tobacco rattle virus, Tomato chlorothic dwarf viroid en Tomato bushy stunt virus	blad	Moederplanten bemonsteren

Israël (IL)	In-vitro materiaal van Calibrachoa	Erwinia chrysanthemi, Ralsonia solanacearum race 1, Tobacco rattle virus, Tomato black ring virus, Tobacco ringspot virus, Tomato ringspot virus, Tomato bushy stunt virus, Broad bean wilt virus, Tomato aspermy virus, Potato stolbur mycoplasma, Potato spindle tuber viroid, Tobacco mild green mottle virus, Tomato chlorothic dwarf viroid en Impatiens necrotic spot virus	blad	Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	Camellia potplanten en stekken	Phytophthora cinnamomi - Ciborinia camelliae	wortels - indien volledig ontwikkelde bloemen aanwezig	Partijbemonstering: minimaal 25 gram. Bedrijfsbemonstering: zie register Bemonsteren en verpakken Onbeworteld stek: moederplanten bemonsteren - Partijbemonstering: minimaal 10 bloemen Bedrijfsbemonstering: zie register Bemonsteren en verpakken Onbeworteld stek: bloemen van moederplanten bemonsteren
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Cattleya	Cymbidium mosaic virus, Tomato ringspot virus, Odontoglossum ringspot virus en Acidovorax avenae subsp. cattleyae	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Chrysanthemum	Chrysanthemum B virus, Tomato aspermy virus, Tomato spotted wilt virus en Chrysanthemum stunt viroid.	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	Potplanten van Cattleya	Cymbidium mosaic virus, Tomato ringspot virus en Odontoglossum ringspot virus	blad	Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen. Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Cordyline	Erwinia chrysanthemi	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	Potplanten van Codiaeum en Croton	Phytophthora cinnamomi	Wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram. Bedrijfsbemonstering: zie register Bemonsteren en verpakken
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Curcuma	Ralstonia solanacearum	Stengelstukjes of bladsteeltjes	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	Potplanten van Cymbidium en Paphiopedilum	Cymbidium mosaic virus, Orchid fleck virus, Tomato ringspot virus en Odontoglossum ringspot virus	blad	Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen. Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft tot 15 mei geldig, mits monsternamen is uitgevoerd tussen 1 september en 15 december, anders 6 maanden

Israël (IL)	Voortkweekingsmateriaal van Cymbidium en Paphiopedilum	Cymbidium mosaic virus, Orchid fleck virus, Tomato ringspot virus en Odontoglossum ringspot virus	blad	Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen. Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monstername
Israël (IL)	Voortkweekingsmateriaal van Delphinium	Aphelenchoides ritzemabosi - Meloidogyne chitwoodi	groeipunten - wortels	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Onbeworteld stek: moederplanten bemonsteren Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monstername - partijen tot 120 planten: 50% van de planten bemonsteren, van partijen > 120 planten: 60 stuks (alleen bewortelde planten)
Israël (IL)	Potplanten van Dendrobium	Cymbidium mosaic virus, Orchid fleck virus, Tomato ringspot virus en Odontoglossum ringspot virus	blad	Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen. Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monstername
Israël (IL)	Onbeworteld stek van Dianthus	Fusarium sp.	Stengelstukjes	Moederplanten bemonsteren. Neem een stengelstukje van 3 cm, zo dicht mogelijk bij de grond
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Euphorbia	Curtobacterium flaccumfaciens pv. poinsettiae, Erwinia chrysanthemi, Xanthomonas axonopodis pv. poinsettiicola en Phytoplasma	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Gerbera	Phytoplasma's	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	Onbeworteld stek van Hibiscus	Hibiscus chlorotic ringspot virus en Hibiscus latent ringspot virus	blad	Moederplanten bemonsteren
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Lavandula	Yellow decline of Lavandula (stolbur group)	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Mentha	Lychnis ring spot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.

Israël (IL)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal van Ada, Aspasia, Brachtia, Brassia, Burrageara, Cambria, Capanemia, Caucaea, Cischweinfia, Cochlioda, Cuitlauzina (syn. Osmoglossum, syn. Palumbina), Erycina, Gomesa, Helcia, Leochilus, Macradenia, Mexicoa, Miltoniopsis, Miltoniodes, Odontoglossum, Oncidium, Ornithophora, Otoglossum, Psygmorchis, Rhynchostele (syn. Lemboglossum), Rossioglossum, Scelochilus, Sigmatostalix, Solenidium, Symphyglossum, Ticoglossum en Warmingia	Orchid fleck virus	blad	Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen. Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen
Israël (IL)	Potplanten van Cattleya	Orchid fleck virus	blad	Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen. Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen
Israël (IL)	Potplanten van Zygopetalum	Cymbidium mosaic virus, Odontoglossum ringspot virus, Orchid fleck virus en Tomato ringspot virus	blad	Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen. Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen
Israël (IL)	Stek van Pelargonium	Ralstonia solanacearum	Stengelstukjes of bladsteeltjes	Van 200 moederplanten het stengelstukje van de oudste (onderste) zijstengel of het bladsteeltje van het onderste blad (gedeelte van één cm dat het dichtst bij de stengel zit) in het monster stoppen. Bij partijen tot 200 moederplanten elke plant bemonsteren.
Israël (IL)	Beworteld stek van Pelargonium	Xanthomonas pelargonii	Stengelstukjes of bladsteeltjes	Van 200 planten het stengelstukje van de oudste (onderste) zijstengel of het bladsteeltje van het onderste blad (gedeelte van één cm dat het dichtst bij de stengel zit) in het monster stoppen. Bij partijen tot 200 planten elke plant bemonsteren.
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Pelargonium	Rhodococcus fascians	klein stukje stengel met bladknop	50 (moeder)planten bemonsteren, onderzoek door Naktuinbouw. Geen blad en wortels in monster stoppen i.v.m. verontreiniging Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Pelargonium	Xanthomonas pelargonii en Ralstonia solanacearum.	Stengelstukjes of bladsteeltjes	Van 200 moederplanten het stengelstukje van de oudste (onderste) zijstengel of het bladsteeltje van het onderste blad (gedeelte van één cm dat het dichtst bij de stengel zit) in het monster stoppen. Bij partijen tot 200 moederplanten elke plant bemonsteren. Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien deze moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.

Israël (IL)	In-vitro materiaal van Petunia	Erwinia chrysanthemi, Ralsonia solanacearum race 1, Tobacco rattle virus, Tomato black ring virus, Tobacco ringspot virus, Tomato ringspot virus, Tomato bushy stunt virus, Broad bean wilt virus, Tomato aspermy virus, Potato stolbur mycoplasma, Potato spindle tuber viroid, Tobacco mild green mottle virus, Tomato chlorothic dwarf viroid en Impatiens necrotic spot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	Onbeworteld stek van Petunia	Erwinia chrysanthemi, Ralsonia solanacearum race 1, Tobacco rattle virus, Tomato black ring virus, Tobacco ringspot virus, Tomato ringspot virus, Tomato bushy stunt virus, Broad bean wilt virus, Impatiens necrotic virus, Tobacco mild green mottle virus, Potato spindle tuber viroid, Tomato chlorothic dwarf viroid en Tomato aspermy virus	blad	Moederplanten bemonsteren
Israël (IL)	Voortkweekingsmateriaal van Phalaenopsis	Cymbidium mosaic virus, Orchid fleck virus en Tomato ringspot virus	blad	Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen. Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monstername
Israël (IL)	Potplanten van Phalaenopsis	Afhankelijk van permit: Cymbidium mosaic virus, Orchid fleck virus en Tomato ringspot virus of Orchid fleck virus	blad	Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen. Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monstername
Israël (IL)	Voortkweekingsmateriaal van Paeonia	Aphelenchoides ritzemabosi en Meloidogyne chitwoodi	neuzen (groeipunten) en wortels	monster met neuzen en wortels insturen
Israël (IL)	Voortkweekingsmateriaal (stek / zaailingen / tubers) van Phlox	Aphelenchoides ritzemabosi	groeipunten	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Onbeworteld stek: moederplanten bemonsteren Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monstername
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Phlox	Agrobacterium tumefascians, Curtobacterium fascians, Raspberry ring spot virus, Tobacco rattle virus en Tomato black ring virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	Planten Rhododendron sp.	Phytophthora cinnamomi	Wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram. Bedrijfsbemonstering: zie register Bemonsteren en verpakken
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Scabiosa	Beet curly top virus en phytoplasma	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.

Israël (IL)	In-vitro materiaal van Scaevola	Tospovirus groep (o.a. TSWV & INSV)	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Stevia	Phytoplasma's	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Torenia	Impatiens necrotic spot virus en Tobacco mild green mottle virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Verbena	Broad bean wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Israël (IL)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Israël (IL)	Plantuitjes / plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen
Israël (IL)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
		Ralstonia Solanacearum (bruinrot)	knollen	1 monster van 200 knollen per 25 ton
Israël (IL)	In-vitro materiaal van Viola	Cherry leaf roll virus, Beet curly top virus en phytoplasma	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Jamaica (JM)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Japan (JP)	Landplanten van Aconitum	Aphelenchoides fragariae / Pratylenchus penetrans	neuzen (groeipunten) en wortels	Hele plant is dus nodig voor deze 2 testen. Of warmwaterbehandeling

Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal m.u.v. materiaal in-vitro, met ondergrondse delen van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Heterodera schachtii	groeimedium en wortels	<p>Minimaal 200 ml</p> <p>Teelt in de volle grond: Monstername conform AM-bemonstering 200 ml per 1/3 ha. Dicht bij de plant prikken, zodat er ook wortels in het monster komen.</p> <p>Beta, Brassica, Rheum rhabarbarum, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Spinacia oleracea</p> <p>Uit Albanië, Armenië, Australië, Azerbeidzjan, Belarus, België, Bosnië Herzegovina, Bulgarije, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, Egypte, Estland, Finland, Frankrijk, Gambia, Georgië, Griekenland, Hongarije, Ierland, Iran, Irak, Israël, Italië, Jordanië, Kaapverdië, Kazachstan, Kirgizië, Kosovo, Kroatië, Letland, Libië, Litouwen, Macedonië, Marokko, Mexico, Moldavië, Montenegro, Nederland, Nieuw Zeeland, Oekraïne, Oezbekistan, Oostenrijk, Pakistan, Peru, Polen, Portugal, Roemenië, Rusland, Senegal, Servië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Syrië, Tadzjikistan, Tsjechië, Turkmenistan, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zuid Afrika, Zuid Korea, Zweden, Zwitserland</p>
Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal m.u.v. materiaal in-vitro, met ondergrondse delen van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Meloidogyne chitwoodi	groeimedium en wortels	<p>Wortelmonster plus monster van minimaal 200 ml groeimedium.</p> <p>Teelt in de volle grond: Monstername grond conform AM-bemonstering 200 ml per 1/3 ha.</p> <p>Wortelmonster nemen na oogst.</p> <p>Acer, Actaea racemosa (syn. Cimicifuga racemosa), Beta vulgaris, Betula pendula, Daucus carota, Dicentra, Erica cinérea, Iris germánica, Lonicera xylosteum, Potentilla fruticosa, Scorzonera hispánica, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapaguense, Solanum lycopersicum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium</p> <p>Uit Argentinië, België, Duitsland, Frankrijk, Mexico, Nederland, Turkije, Verenigde Staten van Amerika (excl. Hawaii), Zuid Afrika en Zweden</p>
Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal m.u.v. materiaal in-vitro, met ondergrondse delen van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Meloidogyne fallax	groeimedium en wortels	<p>Wortelmonster plus monster van minimaal 200 ml groeimedium.</p> <p>Teelt in de volle grond: Monstername grond conform AM-bemonstering 200 ml per 1/3 ha.</p> <p>Wortelmonster nemen na oogst</p> <p>Acer palmatum, Aconitum napellus, Allium ampeloprasum, Asparagus officinalis, Beta vulgaris, Betula pendula, Chionodoxa luciliae, Daucus carota, Dicentra, Fragaria x ananassa, Laburnum anagyroides, Lonicera xylosteum, Scorzonera hispanica, Solanum arcanum, S. cheesmaniae, S. chilense, S. galapagense, S.lycopersicum, S. peruvianum, S. pimpinellifolium, S. tuberosum</p> <p>Uit Australië, België, Frankrijk, Indonesië, Nederland, Nieuw Zeeland, Verenigd Koninkrijk, Zwitserland</p>

Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal m.u.v. materiaal in-vitro, met ondergrondse delen van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Meloidogyne enterolobii	groei-medium en wortels	<p>Wortelmonster plus monster van minimaal 200 ml groei-medium.</p> <p>Acalypha australis, Adansonia digitate, Ajuga reptans, Angelonia angustifolia, Antirrhinum majus, Arecastrum romanzoffianum, Artocarpus heterophyllus, Basella alba, Beta vulgaris, Bidens pilosa, Byrsonima cydoniifolia, Callistemon citrinus, Callistemon viminalis, Camellia oleifera, Cannabis sativa, Capsicum annuum, Celosia cristata, Cereus hildmannianus, Citrullus lanatus, Clerodendrum ugandense, Coffea arabica, Corchorus olitorius, Coriandrum sativum, Cucumis sativus, Cucurbita pepo, Daucus carota, Dioscorea rotunda, Elaeocarpus decipiens, Enterolobium contortisiliquum, Erechtites hieraciifolius, Eryngium foetidum, Euphorbia cyathophora, Euphorbia punicea, Euphorbia prostrata, Euphorbia pulcherrima, Euphorbia tirucalli, Euphorbia trigona, Fatoua villosa, Ficus microcarpa, Gardenia jasminoides, Glycine max, Gossypium hirsutum, Hylocereus, Ipomoea batatas, Ixora chinensis, Lampranthus, Liriope, Luffa aegyptiaca, Malpighia, Manihot esculenta, Maranta arundinacea, Morus alba, Morus celtidifolia, Morus nigra, Musa, Myrica cerifera, Nicotiana tabacum, Ocimum basilicum, Oeceoclades maculata, Ormosia hosiei, Passiflora edulis, Paulownia elongata, Perilla frutescens, Physalis peruviana, Platostoma palustre, Plectranthus scutellarioides, Psidium guajava, Solandra maxima, Solanum americanum, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum macrocarpon, Solanum melongena, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Solanum pseudocapsicum, Solanum scabrum, Solanum tuberosum, Stenocereus queretaroensis, Tecomaria capensis, Tibouchina elegans, Ulmus parvifolia, Vigna unguiculata, Zingiber officinale, Ziziphus jujuba</p> <p>Uit Australië, Benin, Brazilië, Burkina Faso, Caribisch gebied, China, Costa Rica, Egypte, Guatemala, India, Ivoorkust, Kenia, Malawi, Mexico, Mozambique, Niger, Nigeria, Portugal, Senegal, Senegal, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Togo, Venezuela, Verenigde Staten van Amerika (excl. Hawaii), Vietnam, Zuid Afrika, Zwitserland,</p>
Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal m.u.v. materiaal in-vitro, met ondergrondse delen van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Nacobbus aberrans	groei-medium en wortels	<p>Minimaal 200 ml groei-medium en 25 gram wortels</p> <p>Atriplex confertifolia, Bassia scoparia, Beta, Brassica, Capsicum annuum, Chenopodium album, Cucumis sativus, Cucurbita pepo, Erodium cicutarium, Escobaria vivipara, Gaillardia pulchella, Opuntia fragilis, Opuntia macrorhiza, Phaseolus vulgaris, Portulaca oleracea, Raphanus sativus, Salsola kali, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Solanum tuberosum, Spinacia oleracea, Tragopogon porrifolius, Trilbulus terrestres</p> <p>Uit Argentinië, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bolivia, Chili, Ecuador, Estland, Finland, Georgia, India, Kazachstan, Kyrgizië, Letland, Litouwen, Mexico, Moldavië, Nederland, Oekraïne, Oezbekistan, Peru, Rusland, Tadzjikistan, Turkmenistan, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika (excl. Hawaii)</p>

Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal m.u.v. materiaal in-vitro, met ondergrondse delen van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Radopholus similis	groeimedium en wortels	<p>Minimaal 200 ml groeimedium (agar hoeft niet bemonsterd te worden) en (bij partijbemonstering) 25 gram wortels</p> <p>Abelmoschus esculentus, Annona squamosa, Anthurium, Anubias, Arachis hypogaea, Areca catechu, Beta, Bucephalandra, Calathea, Camellia sinensis, Canna edulis, Celosia nitida, Chamaedorea, Cocos nucifera, Coffea, Colocasia esculenta, Cupressus lusitánica, Cupressus macrocarpa, Curcuma longa, Cyrtosperma merkusii, Dioscorea alata, Epipremnum aureum, Maranta, Monstera, Musa, Persea americana, Piper, Philodendron, Saccharum officinarum, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Solanum tuberosum, Zea mays, Zingiber officinale</p> <p>Uit Amerikaans Samoa, Australië, Bangladesh, België, Belize, Brazilië, Canada, China, Congo DR, Colombia, Costa Rica, Cuba, Denemarken, Dominica, Dominicaanse Republiek, Duitsland, Ecuador, Egypte, El Salvador, Ethiopië, Fiji, Filipijnen, Frankrijk, Gabon, Ghana, Grenada, Guadeloupe, Guatemala, Guinea, Hong Kong, India, Indonesië, Ivoorkust, Jamaica, Kameroen, Kenia, Madagaskar, Malawi, Maleisië, Martinique, Mexico, Mozambique, Nederland, Nicaragua, Nigeria, Nieuw Caledonië, Niue, Norfolk eiland, Oeganda, Oman, Pakistan, Panama, Papoea Nieuw Guinea, Peru, Polen, Puerto Rico, Reunion, Saint Lucia, Saint Vincent, Samoa, Senegal, Singapore, Soedan, Somalië, Sri Lanka, Suriname, Tanzania, Thailand, Tonga, Trinidad en Tobago, Venezuela, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Vietnam, Zambia, Zimbabwe, Zuid Afrika, Zuid Soedan</p> <p>Optie met betrekking tot het wortelmonster: Afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden.</p>
Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal m.u.v. materiaal in-vitro, met ondergrondse delen van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Xiphinema index	groeimedium en wortels	<p>Minimaal 300 ml groeimedium en 25 gram wortels</p> <p>Ampelopsis aconitifolia, Chenopodium, Citrus, Cupressus sempervirens, Ficus, Fragaria x ananassa, Gomphrena globosa, Morus alba, Nicotiana rustica, Olea europaea, Parthenocissus tricuspidata, Petunia, Pinus, Pistacia, Prunus, Rosa, Solanum, Urtica urens, Vitis</p> <p>Uit Albanië, Algerije, Argentinië, Armenië, Australië, Azerbeidzjan, Bosnië Herzegovina, Brazilië, Bulgarije, Chili, Cyprus, Duitsland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, India, Irak, Iran, Israël, Italië, Kroatië, Kosovo, Libanon, Macedonië, Malta, Moldavië, Montenegro, Oekraïne, Oezbekistan, Oostenrijk, Pakistan, Peru, Polen, Portugal, Roemenië, Servië, Slovenië, Spanje, Tadzjikistan, Turkije, Turkmenistan, Verenigde Staten van Amerika (excl. Hawaii), Zuid Afrika, Zwitserland</p>

Japan (JP)	Potplanten, snijbloemen en siertakken, voortkweekingsmateriaal m.u.v. zaden, van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	blad	<p>Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.</p> <p>-----</p> <p>In geval van weefselkweekmateriaal: moederplanten bemonsteren. Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselkweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselkweekmateriaal, niet in gesloten buizen/bakjes wordt ingezonden, dan ook 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels nemen. Doe geen groeimedium / wortels in het monster, dit verstoort het onderzoek. Neem van partijen tot 25 (moeder)planten van elke plant het te bemonsteren deel, neem van partijen vanaf 25 (moeder)planten van 25 planten het te bemonsteren deel. Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.</p> <p>-----</p> <p>Atriplex semilunaris, Brugmansia, Calibrachoa, Capsicum annuum, Cestrum, Conyza bonariensis, Dahlia, Datura, Hevea brasiliensis, Lycianthes rantonnetii, Lycium, Nicandra physalodes, Persea americana, Petunia, Physalis angulata, Physalis peruviana, Rhagodia eremaea, Solanum arcanum, Solanum anguivi, Solanum betaceum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum coagulans, Solanum dasyphyllum, Solanum galapagense, Solanum jasminoides, Solanum lycopersicum, Solanum muricatum, Solanum nigrum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Solanum pseudocapsicum, Solanum sisymbriifolium, Solanum tuberosum, Streptoglossa, Streptosolen jamesonii</p> <p>uit Afghanistan, Australië, Bangladesh, Belarus, België, China, Costa Rica, Dominicaanse Republiek, Duitsland, Egypte, Frankrijk, Ghana, Griekenland, India, Iran, Israël, Italië, Kazachstan, Kenia, Kroatië, Malta, Mexico, Montenegro, Nederland, Nieuw Zeeland, Nigeria, Oeganda, Oostenrijk, Oekraïne, Pakistan, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Spanje, Tsjechië, Turkije, Venezuela, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika of Vietnam</p>
Japan (JP)	Potplanten, voortkweekingsmateriaal m.u.v. zaden, van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	blad	<p>Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.</p> <p>Amaranthus retroflexus, Beta vulgaris subsp. maritima, Capsicum, Chenopodium murale, Convolvulus arvensis, Corchorus olitorius, Chrysanthemum indicum, Erigeron canadensis, Malva parviflora, Oxalis corniculata, Polycarpon tetraphyllum, Portulaca oleracea, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum elaeagnifolium, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum nigrum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Taraxacum officinale, Veronica syriaca</p> <p>uit alle landen</p>
Japan (JP)	Potplanten, voortkweekingsmateriaal m.u.v. zaden, van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd)	blad	<p>Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.</p> <p>Calibrachoa, Petunia, Pittosporum tobira, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Verbena, Vinca minor</p> <p>uit Australië, Finland, Frankrijk, India, Mexico, Slovenië, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk en Verenigde Staten van Amerika</p>
Japan (JP)	Potplanten, voortkweekingsmateriaal m.u.v. zaden, van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Columnea latent viroid (CLVd)	blad	<p>Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.</p> <p>Brunfelsia undulate, Capsicum annuum, Columnea erythrophaea, Gloxinia gymnostoma, Gloxinia nematanthodes, Gloxinia purpurascens, Nematanthus wettsteini, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapaguense, Solanum lycopersicum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Solanum stramonifolium</p> <p>Uit: Canada, Costa Rica, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Mali, Thailand, Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten van Amerika en Vietnam</p>

Japan (JP)	Levende planten(delen), m.u.v. zaden en vruchten, van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Pea early-browning virus (PEBV)	blad	Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad. Lupinus luteus, Medicago sativa, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum, Vicia faba Uit: Algerije, België, Ethiopië, Italië, Libië, Marokko, Nederland, Polen, Verenigd Koninkrijk, Zweden
Japan (JP)	Potplanten, voortkweekingsmateriaal m.u.v. zaden, van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Pepper chat fruit viroid (PCFVd)	blad	Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad. Capsicum annum, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium uit Canada, Nederland, Thailand, Turkije, Vietnam
Japan (JP)	Potplanten, snijbloemen en siertakken, voortkweekingsmateriaal m.u.v. zaden, van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Pepino mosaic virus (PepMV)	blad	Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad. Amaranthus, Bassia scoparia, Calendula arvensis, Calystegia sepium, Chenopodium morale, Chrysanthemum segetum, Convolvulus, Conyza albida, Coronopus, Datura innoxia, Diplotaxis eruroides, Echium creticum, Echium humile, Heliotropium europaeum, Malva, Moricandia arvensis, Nicotiana glauca, Ocimum basilicum, Onopordum, Piptatherum multiflorum, Plantago, Rumex, Sisymbrium irio, Sonchus, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum chmielewskii, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum muricatum, Solanum neorickii, Solanum nigrum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Solanum tuberosum, Taraxacum vulgare uit: België, Bulgarije, Canada, Chili, China, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Ecuador, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Israël, Italië, Litouwen, Marokko, Mexico, Nederland, Nieuw Zeeland, Oostenrijk, Peru, Polen, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zuid Afrika, Zweden en Zwitserland
Japan (JP)	Planten van Lycopersicon esculentum (tomaat) t.b.v. de zaadteelt	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	blad	Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.
Japan (JP)	Potplanten, voortkweekingsmateriaal m.u.v. zaden, van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Tomato apical stunt viroid (TASVd)	blad	Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad. Brugmansia, Cestrum, Lycianthes rantonetii, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum jasminoides, Solanum lycopersicum, Solanum peruvianum, Solanum pimperlifolium, Solanum pseudocapsicum, Streptosolen jamesonii Uit: België, Duitsland, Finland, Frankrijk, Ghana, Indonesië, Israël, Italië, Ivoorkust, Kroatië, Nederland, Oostenrijk, Polen, Senegal, Slovenië, Tunesië

Japan (JP)	Snijbloemen, potplanten, voortkweekingsmateriaal m.u.v. zaden, van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)	blad	<p>Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.</p> <p>Abelmoschus esculentus, Benincasa fistulosa, Benincasa hispida, Calotropis procera, Capsicum, Carica papaya, Chrysanthemum indicum, Citrullus lanatus, Coccinia grandis, Cordyline fruticosa, Crossandra infundibuliformis, Croton bonplandianum, Cucumis melo, Cucumis sativus, Cucurbita moschata, Cucurbita pepo, Datura stramonium, Daucus carota, Ecballium elaterium, Eclipta prostrata, Glycine max, Gossypium hirsutum, Hibiscus cannabinus, Ipomoea cairica, Lagenaria siceraria, Lens culinaris, Luffa acutangula, Luffa cylindrica, Momordica charantia, Momordica dioica, Ocimum kilimandscharicum, Papaver somniferum, Physalis minima, Ricinus communis, Sauropus androgynus, Sechium edule, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum nigrum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Solanum tuberosum, Sonchus oleraceus, Vigna unguiculata</p> <p>Uit: Algerijë, Bangladesh, Canarische Eilanden, China, Griekenland, India, Indonesië, Iran, Italië, Maleisië, Marokko, Nepal, Pakistan, Portugal, Seychellen, Spanje, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Tunesië</p>
Japan (JP)	Diverse snijbloemen	Target-organismen	organismen	Dit is geen verplichte monsternamen!
Japan (JP)	Vruchtgroenten	Ceratitis capitata (Middellandse zeevlieg)	Vruchten	Specifiek met Japan afgestemde werkinstructie

Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden, van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig	Xylella spp.	<p>LET OP: Bemonsteren op soortniveau (bijv. Hedera helix). Planten van verschillende soorten (bijv. Hedera helix en Hedera hibernica) mogen niet worden samengevoegd in één monster</p> <p>Bladeren, inclusief volledige bladsteel of stengelstukjes / dunne twijgjes. Indien er geen bladsteeltjes aanwezig zijn, zoals bijv. bij Lavandula, neem dan stengelstukjes / dunne twijgjes.</p> <p>Bemonster bij plantjes met een bladsteel(diameter) dunner dan 1,5 mm geen bladeren maar stengeltjes/twijgjes. Bij monsternamen van stengelstukjes/twijgstukjes moeten de blaadjes van het stengeltje/twijgje afgeestrikt worden (dus bladloze</p>	<p>Ingeval van weefselkweekmateriaal de moederplanten bemonsteren, in andere gevallen het product zelf. Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselkweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselkweekmateriaal, niet in gesloten buizen/bakjes wordt ingezonden, dan ook 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels nemen. Doe geen groeimedium / wortels in het monster, dit verstoort het onderzoek.</p> <p>Neem van partijen tot 200 (moeder)planten van elke plant het te bemonsteren deel, neem van partijen vanaf 200 (moeder)planten van 200 planten het te bemonsteren deel. Ook bij bedrijfsbemonstering op soortniveau bemonsteren.</p> <p>Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien deze moederplanten in een laboratorium als weefselkweek worden opgezet voor de productie van weefselkweek planten is bemonstering van de eerste nakomelingen een mogelijkheid. Voor alle getoetste en relevante organismen is de toetsuitslag geldig tot einde productie moederplanten, zolang de productie onder laboratorium omstandigheden aantoonbaar gewaarborgd is. Dit moet blijken uit een door het bedrijf zelf opgezette en duidelijke administratie</p> <p>Acacia, Acer, Adenocarpus lainzii, Aesculus, Agathis australis, Agrostis gigantea, Albizia julibrissin, Alectryon excelsus, Alnus rhombifolia, Alternanthera ficoidea (syn. A. tenella), Amaranthus, Ambrosia, Ampelopsis, Anisantha, Anthyllis, Arbutus unedo, Artemisia, Arctostaphylos, Argyranthemum frutescens, Asparagus acutifolius, Athyrium filix-femina, Atriplex, Avena fatua, Axonopus compressus, Baccharis, Berberis thunbergii, Bidens pilosa, Boerhavia difusa, Bracharia, Brachyglottis, Brassica, Bromus, Broussonetia papyrifera, Calicotome, Callicarpa americana, Calluna vulgaris, Calocephalus brownii, Calyptocarpus biaristatus, Campsis radicans, Capsella bursapastoris, Carex, Carya, Cassia, Castanea sativa, Catharanthus, Celastrus orbiculatus, Celtis occidentalis, Cenchrus echinatus, Cercis, Chamaecrista fasciculata, Chamaesyce, Chenopodium album, Chionanthus, Chitalpa tashkentensis, Chloris halophila, Cistus, Citrus, Clematis, Clinopodium nepeta (syn. Calamintha nepeta), Coelorachis cylindrica, Coffea, Commelina, Conium maculatum, Convolvulus, Conyza, Coprosma, Cordyline, Cornus, Corokia, Coronilla valentina, Coronopus, Cortaderia selloana, Corynocarpus laevigatus, Croton setigerus, Cynodon, Cyperus, Cytisus, Datura wrightii, Digitaria, Dimorphotheca, Diplocyclos palmatus, Dittrichia viscosa, Dodonaea viscosa, Diospyros kaki, Duranta erecta, Dysphania ambrosioides, Echium plantagineum, Echinochloa crus-galli, Elaeagnus, Elusine indica, Encelia farinose, Eremophila maculate, Erica cinerea, Erigeron, Erioccephalus africanus, Eriochloa contracta, Eriogonum, Erodium, Erysimum, Escallonia bifida (syn. E. montevidensis), Eucalyptus, Eugenia myrtifolia, Euphorbia, Euryops, Facelis retusa, Fagus crenata, Fallopia japonica, Fatsia japonica, Ficus carica, Fortunella, Fragaria vesca, Frangula alnus, Fraxinus, Fuchsia magellanica, Gazania rigens, Genista, Geranium dissectum, Ginkgo biloba, Gleditsia triacanthos, Grevillea, Haloragis erecta, Hebe, Hedera</p>
------------	--	--------------	---	--

	uit genoemde landen		<p>afgesneden worden (als draadje stengelstukjes/ twijgstukjes insturen). Voor planten in rust (zonder blad): stengelstukjes / dunne twijgjes met knop. Neem per stengel/twijg een stukje van ca. 1,5 cm. Neem niet de top van de stengel/twijg, maar een tussenstukje onder de top. Neem van weefselweek-materiaal stukjes stengel van 1,5 cm. Neem, indien mogelijk, niet de top van de plant, maar een tussenstukje onder de top.</p>	<p>helix, Helianthus, Helichrysum, Hemerocallis, Heteromeles arbutifolia, Heterotheca grandiflora, Hevea brasiliensis, Hibiscus, Hordeum murinum, Humulus scandens, Hydrangea paniculate, Hypericum, Hypochaeris brasiliensis, Ilex, Ipomoea fistulosa, Iva annua, Jacaranda mimosifolia, Juglans, Juniperus ashei, Koelreuteria bipinnata, Lactuca serriola, Lagerstroemia, Laurus nobilis, Lavandula, Lavatera cretica, Leonurus sibiricus, Lepidium, Ligustrum, Liquidambar styraciflua, Liriodendron tulipifera, Lolium, Lonicera implexa, Lonicera+E306, Ludwigia grandiflora, Lupinus, Magnolia, Mallotus paniculatus, Malva parvifolia, Marrubium vulgare, Medicago, Megathyrus, Melicope ternate, Melicytus ramiflorus, Melilotus, Melissa officinalis, Mentha suaveolens, Merremia macrocalyx, Meryta sinclairii, Metrosideros, Modiola caroliniana, Montia linearis, Montiastrum lineare, Morus, Myoporum, Myrtus communis, Nandina domestica, Neptunia lutea, Nerium oleander, Olea, Origanum majorana, Osteospermum, Panicum, Parthenocissus, Paspalum, Passiflora foetida, Persea americana, Parthenium hysterophorus, Pelargonium, Pennisetum, Persicaria, Phagnalon saxatile, Phalaris angusta, Phyla nodiflora (syn. Lippia nodiflora), Phillyrea, Phlomis, Phoenix, Phormium, Pinus taeda, Pistacia vera, Pittosporum, Plantago, Platanus, Pluchea odorata, Poa annua, Polygala, Polygonum, Poncirus trifoliata, Portulaca oleracea, Prunus, Psidium, Pteridium aquilinum, Pyracantha coccinea, Pyrus, Quercus, Ranunculus repens, Raphanus sativus, Ratibida columnaris, Retama monosperma, Rhamnus, Rhus, Richardia, Robinia pseudoacacia, Rosa, Rosmarinus officinalis, Rubus, Rumex, Ruta, Salix, Salsola tragus, Salvia, Sambucus, Santolina, Santolina magonica, Sapindus Saponaria, Sassefras, Scabiosa, Schinus mole, Senecio, Senna, Setaria magna, Sida rhombifolia, Silybum marianum, Simmondsia chinensis, Sisymbrium irio, Solanum, Solidago, Sonchus, Sophora secundiflora, Sorghum halepense, Spartium, Spermacoce latifolia, Stachys arvensis, Stellaria media, Stewartia pseudocamellia, Strelitzia reginae, Streptocarpus, Symphyotrichum divaricatum, Syringa vulgaris, Syzygium paniculatum, Talinum paniculatum, Taraxacum officinale, Teucrium capitatum, Thymus vulgaris, Tillandsia usneoides, Trifolium, Ulex, Ulmus, Urochloa, Urtica, Vaccinium, Verbena litoralis, Vernonia, Veronica, Viburnum tinus, Vicia ludoviciana, Vinca, Vitex, Vitis, Westringia, Wisteria frutescens, Xanthium</p> <p>afkomstig uit: Argentinië, Brazilië, Canada, Costa Rica, Ecuador, Frankrijk, Iran, Israël, Italië, Mexico, Paraguay, Portugal, Spanje, Taiwan, Venezuela en de Verenigde Staten van Amerika m.u.v. Hawaï.</p>
Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden, van de soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	(Candidatus) Liberibacter solanacearum	blad en/of stengel	<p>Planten van: Aegopodium podagraria, Anthriscus cerefolium, Anthriscus sylvestris, Apium graveolens, Capsicum annum, Capsicum frutescens, Chenopodium album, Cyphomandra betacea, Daucus carota, Fallopia convolvulus, Galium, Heracleum sphondylium, Lycium barbarum, Nicotiana tabacum, Pastinaca sativa, Petroselinum crispum, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum dulcamara, Solanum elaeagnifolium, Solanum galapaguense, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Solanum tuberosum, Solanum umbelliferum, Persicaria lapathifolia, Physalis ixocarpa, Physalis peruviana, Urtica dioica</p> <p>Afkomstig uit: België, Duitsland, Ecuador, El Salvador, Estland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Guatemala, Honduras, Israël, Italië, Marokko, Mexico, Nicaragua, Nieuw Zeeland, Noorwegen, Norfolk eiland, Oostenrijk, Portugal, Servië, Spanje, Tunesië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten m.u.v. Hawaï, Zweden,</p> <p>Neem voorafgaand aan monstername tijdig contact op met fyto sanitair@nvwa.nl om eventuele bijzonderheden te bespreken.</p>
Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden, van de geslachten / soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Spiroplasma citri	blad	<p>Planten van: Apium graveolens, Armoracia rusticana, Catharanthus roseus, Citrus, Daucus carota, Fortunella, Poncirus, Sesamum indicum</p> <p>Afkomstig uit: Algerije, Cyprus, Egypte, Frankrijk, Italië, Irak, Iran, Israël, Jordanië, Libanon, Libië, Maleisië, Marokko, Mexico, Nieuw Zeeland, Oman, Pakistan, Saoedi Arabië, Soedan, Somalië, Spanje, Syrië, Tunesië, Turkije, Venezuela, Verenigde Arabische Emiraten, Verenigde Staten m.u.v. Hawaï, Yemen</p> <p>Neem voorafgaand aan monstername tijdig contact op met fyto sanitair@nvwa.nl om eventuele bijzonderheden te bespreken.</p>
Japan (JP)	Dahlia bloembollen	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	blad, knol	<p>Bemonstering te velde (bladtoetst) per BKD lotnummer of BKD teeltlocatie. Bemonstering (knoltoets) per BKD lotnummer of exportpartij.</p>

Jemen (JE)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Jordanië (JO)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Jordanië (JO)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Kameroen (CM)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Kameroen (CM)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Ditylenchus dipsaci	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Kenia (KE)	Consumptie-aardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Kenia (KE)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Kenia (KE)	Pootaardappelen	Punctodera punctata / Globodera pallida en Globodera rostochiensis	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
		PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek
Kenia (KE)	Planten van Rosa	Pratylenchus pratensis/ Pratylenchus vulnus	wortels	m.u.v. budwood, stentlingen, gestekt materiaal en potrozen, gestekt in nieuw, schoon medium. Minimaal 25 gram.
Kenia (KE)	In-vitro materiaal (algemeen)	Tomato spotted wilt virus	blad	(Moeder)planten bemonsteren Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Kirgizië (KG)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Koeweit (KW)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium, Citrus, Fortunella, Calathea, Ctenanthe, Maranta, Stromanthe, Musa, Philodendron en Strelitzia	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Koeweit (KW)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Libanon (LB)	Consumptie-aardappelen	Ralstonia solanacearum (Bruinrot)	knollen	per 100 ton 200 knollen Bovenmaats pootgoed hoeft niet opnieuw te worden bemonsterd.
Libanon (LB)	Grote sierplanten met grond	Meloidogyne spp., Globodera spp., Pratylenchus spp., Radopholus similis en Aphelenchus spp	Grond	Aanhangende grond bemonsteren van alle planten met een maximum van 60. Minimaal 300 ml. Bemonstering op perceelsniveau is mogelijk. Een perceel wordt hier gezien als een stuk grond, in gebruik bij één gebruiksgerechtigde, dat als een geheel wordt bewerkt en is afgebakend door permanent in het veld aanwezig zijnde grenzen, zoals bijv. een weg of een sloot.
Kosovo	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Malawi (MW)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium, Ctenanthe, Maranta, Philodendron en Strelitzia	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Malawi (MW)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Malawi (MW)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Marokko (MA)	Rijst (onbehandeld)	Aphelenchoides besseyi	korrels	100gr/1000kg

Marokko (MA)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium, Calathea, Ctenanthe, Maranta, Stromanthe en Philodendron	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Marokko (MA)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Marokko (MA)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Marokko (MA)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal*	Xylella spp.	Bemonsteren op soortniveau (bijv. Hedera helix). Planten van verschillende soorten (bijv. Hedera helix en Hedera hibernica) mogen niet worden samengevoegd in één monster Bladeren, inclusief volledige bladsteel of stengelstukjes / dunne twijgjes. Indien er geen bladsteeltjes aanwezig zijn, zoals bijv. bij Lavandula, neem dan stengelstukjes / dunne twijgjes. Bemonster bij plantjes met een bladsteel(diameter) dunner dan 1,5 mm geen bladeren maar stengeltjes/twijgjes. Bij monsternamen van stengelstukjes/twijgstukjes moeten de blaadjes van het stengeltje/twijgje afgestript worden (dus bladloze stengelstukjes/ twijgstukjes insturen). Voor planten in rust (zonder blad): stengelstukjes / dunne twijgjes met knop. Neem per stengel/twijg een stukje van ca. 1,5 cm. Neem niet de top van de stengel/twijg, maar een tussenstukje onder de top. Neem van weefselkweek-materiaal stukjes stengel van 1,5 cm. Neem, indien mogelijk, niet de top van de plant, maar een tussenstukje onder de top.	Ingeval van weefselkweekmateriaal de moederplanten bemonsteren, in andere gevallen het product zelf. Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselkweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselkweekmateriaal, niet in gesloten buizen/bakjes wordt ingezonden, dan ook 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels nemen. Doe geen groeimedium / wortels in het monster, dit verstoort het onderzoek. Neem van partijen tot 200 (moeder)planten van elke plant het te bemonsteren deel, neem van partijen vanaf 200 (moeder)planten van 200 planten het te bemonsteren deel. Ook bij bedrijfsbemonstering op soortniveau bemonsteren. Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig. * Bemonstering is niet nodig indien er een officiële verklaring is, waaruit blijkt dat de planten afkomstig zijn uit een land vrij van Xylella fastidiosa.
Marokko (MA)	Rubus idaeus vruchtbomen, minimaal gecertificeerd materiaal (CM) en materiaal met de VGS status	Tomato ringspot virus en Tomato spotted wilt virus	blad/takken	Moederplanten/rootblocks bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Marokko (MA)	Rubus idaeus vruchtbomen, niet minimaal gecertificeerd materiaal (CM) of materiaal met de VGS status	Arabis mosaic virus, Cherry leafroll virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato ringspot virus en Tomato spotted wilt virus.	blad/takken	Moederplanten/rootblocks bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Marokko (MA)	Rubus idaeus vruchtbomen	Phytophthora rubi	Wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram.
Marokko (MA)	Fragaria, (nog) niet-geregistreerde rassen en testmateriaal van geregistreerde rassen	Aphelenchoides fragariae en A. besseyi	groeipunten	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) - Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monsternamen

Marokko (MA)	Vaccinium corymbosum	Blueberry shoestring virus, Tobacco ringspot virus en Tomato ringspot virus	blad	Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Martinique (MQ)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Mauretanië (MR)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Mauritius (MU)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Ditylenchus sp.	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Mauritius (MU)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Mexico (MX)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Mexico (MX)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Mexico (MX)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen
Mexico (MX)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Mexico (MX)	Cymbidium (potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. planten in-vitro)	Cymbidium mosaic virus en Odontoglossum ringspot virus	blad	Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen. Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen
Mexico (MX)	Phalaenopsis (potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. planten in-vitro)	Cymbidium mosaic virus en Odontoglossum ringspot virus	blad	Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen. Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen
Mexico (MX)	Phalaenopsis voortkweekingsmateriaal van origine Duitsland	Acidovorax cattleyae	blad	(Moeder)planten bemonsteren Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.

Montenegro (ME)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal van Catharanthus roseus (syn. Vinca rosea), Coffea, Malva sylvestris, Nerium oleander, Olea europaea, Polygala myrtifolia, Portulaca oleracea, Prunus avium, Prunus dulcis, Quercus, Sorghum halapense en Westringia fruticosa, afkomstig uit landen die niet vrij zijn van Xylella fastidiosa	Xylella spp.	<p>LET OP: Bemonsteren op soortniveau (bijv. Hedera helix). Planten van verschillende soorten (bijv. Hedera helix en Hedera hibernica) mogen niet worden samengevoegd in één monster. Bladeren, inclusief volledige bladsteel of stengelstukjes / dunne twijgjes. Indien er geen bladsteeltjes aanwezig zijn, zoals bijv. bij Lavandula, neem dan stengelstukjes / dunne twijgjes.</p> <p>Bemonster bij plantjes met een bladsteel(diameter) dunner dan 1,5 mm geen bladeren maar stengeltjes/twijgjes. Bij monsternamen van stengelstukjes/twijgstukjes moeten de blaadjes van het stengeltje/twijgje afgestript worden (dus bladloze stengelstukjes/ twijgstukjes insturen).</p> <p>Voor planten in rust (zonder blad): stengelstukjes / dunne twijgjes met knop. Neem per stengel/twijg een stukje van ca. 1,5 cm. Neem niet de top van de stengel/twijg, maar een tussenstukje onder de top.</p> <p>Neem van weefselkweek-materiaal stukjes stengel van 1,5 cm. Neem, indien mogelijk, niet de top van de plant, maar een tussenstukje onder de top.</p>	<p>Ingeval van weefselkweekmateriaal de moederplanten bemonsteren, in andere gevallen het product zelf. Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselkweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselkweekmateriaal, niet in gesloten buizen/bakjes wordt ingezonden, dan ook 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels nemen. Doe geen groeimedium / wortels in het monster, dit verstoort het onderzoek.</p> <p>Neem van partijen tot 200 (moeder)planten van elke plant het te bemonsteren deel, neem van partijen vanaf 200 (moeder)planten van 200 planten het te bemonsteren deel. Ook bij bedrijfsbemonstering op soortniveau bemonsteren.</p> <p>Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.</p>
Nicaragua (NI)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Ditylenchus dipsaci	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Nicaragua (NI)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Nieuw Caledonie (NC)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Nieuw Caledonie (NC)	Cichorium intybus (Witlofpennen)	Heterodera schachtii	aanhangende grond	aanhangende grond bemonstering: een monster per partij.

Nieuw Caledonie (NC)	Waardplanten van Xylella fastidiosa. Voor nadere aanduiding zie veld "OPMERKINGEN"	Xylella spp.	<p>LET OP: Bemonsteren op soortniveau (bijv. Hedera helix). Planten van verschillende soorten (bijv. Hedera helix en Hedera hibernica) mogen niet worden samengevoegd in één monster</p> <p>Bladeren, inclusief volledige bladsteel of stengelstukjes / dunne twijgjes. Indien er geen bladsteeltjes aanwezig zijn, zoals bijv. bij Lavandula, neem dan stengelstukjes / dunne twijgjes.</p> <p>Bemonster bij plantjes met een bladsteel(diameter) dunner dan 1,5 mm geen bladeren maar stengeltjes/twijgjes. Bij monsternamen van stengelstukjes/twijgstukjes moeten de blaadjes van het stengeltje/twijgje afgestript worden (dus bladloze stengelstukjes/ twijgstukjes insturen). Voor planten in rust (zonder blad): stengelstukjes / dunne twijgjes met knop. Neem per stengel/twijg een stukje van ca. 1,5 cm. Neem niet de top van de stengel/twijg, maar een tussenstukje onder de top.</p> <p>Neem van weefselkweek-materiaal stukjes stengel van 1,5 cm. Neem, indien mogelijk, niet de top van de plant, maar een tussenstukje onder de top.</p>	<p>Ingeval van weefselkweekmateriaal de moederplanten bemonsteren, in andere gevallen het product zelf. Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselkweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselkweekmateriaal, niet in gesloten buizen/bakjes wordt ingezonden, dan ook 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels nemen. Doe geen groeimedium / wortels in het monster, dit verstoort het onderzoek.</p> <p>Neem van partijen tot 200 (moeder)planten van elke plant het te bemonsteren deel, neem van partijen vanaf 200 (moeder)planten van 200 planten het te bemonsteren deel. Ook bij bedrijfsbemonstering op soortniveau bemonsteren.</p> <p>Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.</p> <p>Waardplanten: zie register Waardplanten afkomstig uit landen/gebieden niet vrij van Xylella fastidiosa</p>
Nieuw-Zeeland (NZ)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Ditylenchus sp.	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Gescheurde stekken en wortelstokken van Alstroemeria	Aaltjes	Wortels	o.a. de witte ondergrondse delen bemonsteren. 20 - 50 gram.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Weefselkweekmateriaal van Alstroemeria	Broad bean wilt virus 2	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Weefselkweekmateriaal van Aster en Pelargonium	Aster yellows phytoplasma = Phytoplasma 16SrI – aster yellows	blad	Moederplanten bemonsteren (alternatief is moederplanten inspecteren) Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.

Nieuw-Zeeland (NZ)	Weefselkweekmateriaal van Chrysanthemum x morifolium	Chrysanthemum stem necrosis virus, Tobacco ringspot virus, Impatiens necrotic spot virus, Tomato spotted wilt virus, Chrysanthemum stunt viroid, Phytoplasma 16SrII - peanut witches' broom, "Candidatus Phytoplasma australasiaticum" and Phytoplasma 16SrI - aster yellows	blad	Moederplanten bemonsteren (alternatief is moederplanten inspecteren) Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Weefselkweekmateriaal van Delphinium	Phytoplasma 16SrI - aster yellows and Phytoplasma 16SrIII - X-disease	blad	Moederplanten bemonsteren (alternatief is moederplanten inspecteren) Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Weefselkweekmateriaal van Limonium	Phytoplasma 16SrII - peanut witches' broom	blad	Moederplanten bemonsteren (alternatief is moederplanten inspecteren) Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen
Nieuw-Zeeland (NZ)	Weefselkweekmateriaal van Argyranthemum, Calibrachoa, Chrysanthemum, Dahlia, Diascia, Petunia	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	blad	Moederplanten bemonsteren Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Weefselkweekmateriaal van Calibrachoa en Petunia	Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd)	blad	Moederplanten bemonsteren Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Sierteelt voortkweekingsmateriaal, m.u.v. van weefselkweekmateriaal, van Argyranthemum, Chrysanthemum, Dahlia, Diascia, Petunia	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	blad	Per partij of van de moederplanten per partij, één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Sierteelt voortkweekingsmateriaal, m.u.v. van weefselkweekmateriaal, van, Calibrachoa, Petunia en Verbena	Tomato chlorotic dwarf viroid (TCDVd)	blad	Per partij of van de moederplanten per partij, één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.

Nieuw-Zeeland (NZ)	Weefselkweekmateriaal van Dahlia, Pelargonium en Petunia	Candidatus Phytoplasma australasiaticum	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Be- en onbeworteld stek van Rosa	Ralstonia pseudosolanacearum	Stengelstukjes	Van 200 moederplanten een stengelstukje nemen volgens Tab 09 04; Bemonsteren t.b.v. onderzoek op Ralstonia solanacearum in de tuinbouw (H. 10.2.1). Bij partijen tot 200 moederplanten elke plant bemonsteren.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Voortkweekingsmateriaal van Anthurium en Pelargonium	Ralstonia pseudosolanacearum	Stengelstukjes of bladsteeltjes	Moederplanten bemonsteren.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Epipremnum	Ralstonia pseudosolanacearum	Stengelstukjes	Van 200 moederplanten het stengelstukje van de oudste (onderste) zijstengel in het monster stoppen. Bij partijen tot 200 moederplanten elke plant bemonsteren.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Weefselkweekmateriaal van Begonia	Arabis mosaic virus, Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus, Phytoplasma 16SrIII - X-disease	blad	Moederplanten bemonsteren. Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselkweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselkweekmateriaal, niet in gesloten buizen/bakjes wordt ingezonden, dan ook 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels nemen. Doe geen groeimedium / wortels in het monster, dit verstoort het onderzoek. Neem van partijen tot 25 (moeder)planten van elke plant het te bemonsteren deel, neem van partijen vanaf 25 (moeder)planten van 25 planten het te bemonsteren deel. Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Nieuw-Zeeland (NZ)	Dahlia bloembollen	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	knollen	Monster per exportpartij.
Nigeria (NG)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Noord-Macedonië (MK)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Citrus, Fortunella en Poncirus en de hybriden hiervan, Araceae, Musaceae, Marantaceae, Persea en Strelitziaceae	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Noord-Macedonië (MK)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Noorwegen (NO)	Consumptie-aardappelen /alleen mogelijk bij aanwezigheid invoervergunning	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140ton per monster.
Noorwegen (NO)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium, Marantaceae, Musa, Philodendron en Strelitzia	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden

Norwegen (NO)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen
Norwegen (NO)	Planten bestemd voor opplant, m.u.v. zaden, van Malus	Candidatus phytoplasma mali	twijgen of blad indien aanwezig, anders wortel	Bemonster per 1000 planten 1 plant, met een minimum van 1 plant Monsternamen en onderzoek twijgen moet gebeuren tussen einde teelt en 1 februari. Monsternamen en onderzoek wortel moet gebeuren tussen einde teelt en 1 april.
Norwegen (NO)	Planten bestemd voor opplant, m.u.v. zaden, van Cydonia en Pyrus	Candidatus phytoplasma pyri	twijgen of blad indien aanwezig, anders wortel. Indien Pyrus geënt op Cydonia: twijgen of blad.	Bemonster per 1000 planten 1 plant, met een minimum van 1 plant Monsternamen en onderzoek (twijgen / wortel) moet gebeuren tussen einde teelt en 1 februari.
Oeganda (UG)	Pootaardappelen	Globodera pallida en Globodera rostochiensis	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Oman (OM)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Oman (OM)	Pootaardappelen	Globodera pallida en Globodera rostochiensis en Heterodera spp.)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
		PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek
Pakistan (PK)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Pakistan (PK)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen
Palestina (XP)	Bewortelde planten van Agalonema, Alocasia, Anthurium, Calathea, Maranta, Monstera, Spathiphyllum en Syngonium	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Palestina (XP)	Planten van Azalea (Rhododendron simsii)	Trichodorus sp.	Wortels	Minimaal 25 gram.
Palestina (XP)	Bewortelde planten van Cactaceae	Cactodera (Heterodera) cacti	Wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Palestina (XP)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Palestina (XP)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek

Panama (PA)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Panama (PA)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Panama (PA)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen
Panama (PA)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Ditylenchus dipsaci en D. destructor	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Peru (PE)	Moederplanten van Phalaenopsis in-vitro materiaal	Dickeya zeae, Acidovorax cattleyae en Impatiens necrotic spot virus	blad	(Moeder)planten bemonsteren Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Peru (PE)	Moederplanten van Phalaenopsis, origine Duitsland	Acidovorax cattleyae, Dickeya zeae, Impatiens necrotic spot virus en Orchid fleck virus	blad	(Moeder)planten bemonsteren Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Peru (PE)	Moederplanten van Curcuma alismatiolia in-vitro materiaal	Impatiens necrotic spot virus	blad	(Moeder)planten bemonsteren Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Peru (PE)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Peru (PE)	pootaardappelen	Globodera pallida en Globodera rostochiensis	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Puerto Rico (PR)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen
Puerto Rico (PR)	Planten van Butomus/ Nymphaea	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	Minimaal 200 cc. Zie register: Bedrijven met waterplanten vrij van Globodera sp.
Reunion (RE)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.

Reunion (RE)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	<p>Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen <p>Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen 																											
Reunion (RE)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek																											
Reunion (RE)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Araceae, Marantaceae, Strelitziaceae en Heleconia	Radopholus sp.	wortels	<p>Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij</p> <p>Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella.</p> <p>Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden</p>																											
Russische Federatie (RU)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek																											
Russische Federatie (RU)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	NL kan niet aan de invoereisen voldoen - bemonstering (momenteel) niet aan de orde. In geval export mogelijk wordt is monsteronderzoek van toepassing																											
Russische Federatie (RU)	Planten van Fragaria	Colletotrichum acutatum	bladsteel met voet	<p>Monstergrootte per partij:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partijgrootte</th> <th>aantal planten in monster</th> <th>uit aantal kratten*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-10</td> <td>1</td> <td>alle</td> </tr> <tr> <td>11-20</td> <td>2</td> <td>alle</td> </tr> <tr> <td>21-50</td> <td>3</td> <td>alle</td> </tr> <tr> <td>51-100</td> <td>4</td> <td>alle</td> </tr> <tr> <td>101-200</td> <td>5</td> <td>alle</td> </tr> <tr> <td>201-300</td> <td>6</td> <td>alle</td> </tr> <tr> <td>301-50.000</td> <td>2% tot maximaal 50</td> <td>alle, uit maximaal 50 kratten</td> </tr> <tr> <td>> 50.001</td> <td>100</td> <td>50 kratten, 2 planten per krat</td> </tr> </tbody> </table> <p>* bij monsternamen te velde: monster verspreid over het veld nemen Te gebruiken labtoets: PCR</p>	Partijgrootte	aantal planten in monster	uit aantal kratten*	1-10	1	alle	11-20	2	alle	21-50	3	alle	51-100	4	alle	101-200	5	alle	201-300	6	alle	301-50.000	2% tot maximaal 50	alle, uit maximaal 50 kratten	> 50.001	100	50 kratten, 2 planten per krat
Partijgrootte	aantal planten in monster	uit aantal kratten*																													
1-10	1	alle																													
11-20	2	alle																													
21-50	3	alle																													
51-100	4	alle																													
101-200	5	alle																													
201-300	6	alle																													
301-50.000	2% tot maximaal 50	alle, uit maximaal 50 kratten																													
> 50.001	100	50 kratten, 2 planten per krat																													
Saoedi-Arabië (SA)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek																											
		PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek																											
Saoedi-Arabië (SA)	Ingangsdatum 17-9-2025 Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Araceae, Citrus, Fortunella, Marantaceae, Musaceae, Persea, Poncirus en Strelitziaceae	Radopholus sp.	wortels	<p>Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij</p> <p>Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella.</p> <p>Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden</p>																											
Senegal (SN)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid).	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.																											

Senegal (SN)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	<p>Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen <p>Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen
Senegal (SN)	Pootaardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Servië (RS)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Servië (RS)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Citrus, Fortunella en Poncirus en de hybriden hiervan, Araceae, Musaceae, Marantaceae, Persea en Strelitziaceae	Radopholus sp.	wortels	<p>Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij</p> <p>Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden</p>
Singapore	Planten van Ficus	Heterodera fici	Wortels	<p>Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij</p> <p>Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden</p>
Soedan	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Sri Lanka	Anthurium (beworteld, zonder groeimedium of in peatmoss)	Aphelenchoides fragariae	groeipunten	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monstername
Sri Lanka	Anthurium (beworteld, zonder groeimedium of in peatmoss)	Dasheen mosaic virus	blad	Bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig
Sri Lanka	Anthurium (beworteld, zonder groeimedium of in peatmoss)	Erwinia chrysanthemi en Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.	blad met stengel	planten bemonsteren.
Sri Lanka	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium	Radopholus sp.	wortels	<p>Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij</p> <p>Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden</p>
Sri Lanka	Anthurium andraeanum (onbeworteld stekken uit weefselkweek)	Aphelenchoides fragariae	groeipunten	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monstername
Sri Lanka	Anthurium andraeanum (onbeworteld stekken uit weefselkweek)	Dasheen mosaic virus	blad	Bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig
Sri Lanka	Adelonema, Aglaonema, Anthurium, Homalomena, Philodendron, Spathiphyllum, Syngonium en Schismatoglottis in-vitro	Dasheen mosaic virus	blad	(Moeder)planten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Sri Lanka	Anthurium andraeanum (onbeworteld stekken uit weefselkweek)	Erwinia chrysanthemi en Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.	blad met stengel	planten bemonsteren.

Sri Lanka	Anthurium andraeanum (onbeworteld stekken uit weefselkweek)	Radopholus sp.	stengelbasis	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Sri Lanka	Antirrhinum majus in-vitro	Cucumber mosaic virus, Tomato black ring virus	blad	(Moeder)planten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Sri Lanka	Aster ericoides in-vitro	Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus	blad	(Moeder)planten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Sri Lanka	Chrysanthemum in-vitro	Chrysanthemum chlorotic mottle viroid, Chrysanthemum stunt viroid, Chrysanthemum virus B, Tomato aspermy virus en Tomato spotted wilt virus.	blad	(Moeder)planten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Sri Lanka	In-vitro-materiaal van Dianthus (origine NL)	Carnation ringspot virus	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Sri Lanka	Ranunculus asiaticus in-vitro	Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus	blad	(Moeder)planten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
St. Lucia	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Suriname	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
St. Vincent	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Syrië (SY)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Syrië (SY)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid) +	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Taiwan (TW)	Consumptie-sjalotten	Ditylenchus sp.	consumptie-sjalotten	Neem tot/ 30 ton een monster van 60 bollen
Taiwan (TW)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Ditylenchus sp.	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Taiwan (TW)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen

Taiwan (TW)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden, van de geslachten en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Xylella spp.	<p>LET OP: Bemonsteren op soortniveau (bijv. Hedera helix). Planten van verschillende soorten (bijv. Hedera helix en Hedera hibernica) mogen niet worden samengevoegd in één monster</p> <p>Bladeren, inclusief volledige bladsteel of stengelstukjes / dunne twijgjes. Indien er geen bladsteeltjes aanwezig zijn, zoals bijv. bij Lavandula, neem dan stengelstukjes / dunne twijgjes.</p> <p>Bemonster bij plantjes met een bladsteel(diameter) dunner dan 1,5 mm geen bladeren maar stengeltjes/twijgjes. Bij monsternamen van stengelstukjes/twijgstukjes moeten de blaadjes van het stengeltje/twijgje afgestript worden (dus bladloze stengelstukjes/ twijgstukjes insturen).</p> <p>Voor planten in rust (zonder blad): stengelstukjes / dunne twijgjes met knop. Neem per stengel/twijg een stukje van ca. 1,5 cm. Neem niet de top van de stengel/twijg, maar een tussenstukje onder de top.</p> <p>Neem van weefselkweek-materiaal stukjes stengel van 1,5 cm. Neem, indien mogelijk, niet de top van de plant, maar een tussenstukje onder de top.</p>	<p>Ingeval van weefselkweekmateriaal de moederplanten bemonsteren, in andere gevallen het product zelf. Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselkweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselkweekmateriaal, niet in gesloten buizen/bakjes wordt ingezonden, dan ook 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels nemen. Doe geen groeimedium / wortels in het monster, dit verstoort het onderzoek.</p> <p>Neem van partijen tot 200 (moeder)planten van elke plant het te bemonsteren deel, neem van partijen vanaf 200 (moeder)planten van 200 planten het te bemonsteren deel. Ook bij bedrijfsbemonstering op soortniveau bemonsteren.</p> <p>Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.</p> <p>Acacia longifolia, Acer, Aesculus californica, Alnus rhombifolia, Ampelopsis arborea, Artemisia douglasiana, Bromus, Callicarpa americana, Canna, Carya illinoensis, Catharanthus roseus, Cercis occidentalis, Chenopodium quinoa, Citrus, Coffea, Daucus carota var. sativa, Duranta repens, Ficus carica, Fortunella, Fragaria californica, Fraxinus dipetala, Fuchsia magellanica, Ginkgo biloba, Hedera helix, Heteromeles arbutifolia, Hordeum vulgare, Hydrangea paniculata, Jacaranda mimosifolia, Juniperus ashei, Lathyrus, Liquidambar styraciflua, Lolium multiflorum, Lonicera japonica, Magnolia grandiflora, Mentha, Morus alba, Nerium oleander, Olea europaea, Parthenocissus quinquefolia, Pelargonium hortorum, Persea americana, Pittosporum crassifolium, Platanus occidentalis, Poncirus, Prunus, Quercus, Rosa californica, Rosmarinus officinalis, Rubus, Sambucus canadensis, Sorghum vulgare, Syringa vulgaris, Trifolium, Ulmus, Umbellularia californica, Vicia faba, Vinca major, Vitis.</p> <p>afkomstig uit: Argentinië, Brazilië, Canada, Costa Rica, Iran, Italië, Paraguay, Turkije, Venuezeuela en de Verenigde Staten van Amerika</p>
Taiwan (TW)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden, van de geslachten en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Arabis mosaic virus (ArMV)	blad	<p>Apium graveolens, Armoracia rusticana, Beta vulgaris, Cucumis sativus, Chenopodium giganteum, Chenopodium quinoa, Daucus carota, Dianthus caryophyllus, Fabaceae, Forsythia suspense, Fragaria x ananassa, Humulus lupulus, Gladiolus hybridus, Lactuca sativa, Liliium spp., Narcissus spp, Olea europaea, Petunia spp., Phaseolus vulgaris, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus laurocerasus, Prunus persica, Rheum palmatum, Rosa spp., Rubus idaeus, Sambucus nigra, Trifolium repens, Verbena spp., Vitis vinifera</p> <p>afkomstig uit Australië, Belarus, België, Bulgarije, Canada, Denemarken, Duitsland, Egypte, Finland, Frankrijk, Hongarije, Ierland, India, Iran, Italië, Japan, Kazachstan, Kosovo, Kroatië, Letland, Libanon, Luxemburg, Mexico, Moldavië, Montenegro, Nederland, Nieuw Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Russische Federatie, Servië, Slovenië, Spanje, Syrië, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten, Zuid Afrika, Zweden, Zwitserland</p>
Taiwan (TW)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden, van de geslachten en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	blad	<p>Brugmansia, Capsicum, Cestrum, Dahlia, Datura, Lycianthes rantonnetii, Persea americana, Petunia, Physalis peruviana, Solanum, Streptosolen jamesonii</p> <p>afkomstig uit Afghanistan, Australië, Azerbeidzjan, Bangladesh, Belarus, België, Brazilië, China, Costa Rica, Dominicaanse Republiek, Duitsland, Egypte, Georgië, Griekenland, Hongarije, India, Israël, Italië, Japan, Kroatië, Malta, Mexico, Montenegro, Nederland, Nieuw Zeeland, Nigeria, Oekraïne, Oostenrijk, Peru, Polen, Russische Federatie, Slovenië, Spanje, Tsjechië, Turkije, Venuezeuela en Verenigd Koninkrijk</p>

Taiwan (TW)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden, van de geslachten en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Pepino mosaic virus (PepMV)	blad	Datura stramonium, Ocimum basilicum, Solanum afkomstig uit België, Bulgarije, Canada (Brits Columbia, Ontario), Chili, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Ecuador, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Litouwen, Mexico, Nederland, Oekraïne, Oostenrijk, Peru, Polen Spanje (incl. Canarische eilanden) Syrië, Turkije, Verenigde Staten (Alabama, Arizona, Californië, Colorado, Florida, Maryland, Minnesota, Oklahoma, Texas), Zuid Afrika en Zwitserland
Taiwan (TW)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden, van de geslachten en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Impatiens necrotic spot virus	blad	Aconitum, Alstroemeria, Anemone, Antirrhinum, Arachis hypogaea, Asplenium nidus, Begonia, Bouvardia, Callistephus, Capsicum, Cichorium endivia, Chrysanthemum = Dendranthema, Columnea, Cucumis sativus, Cyclamen persicum, Dahlia, Dendrobium, Eustoma grandiflorum, Exacum affine, Fatsia japonica, Gladiolus, Gerbera, Hymenocallis, Impatiens, Lactuca sativa, Limonium, Lobelia, Nemesis, Nicotiana tabacum, Ocimum basilicum, Phalaenopsis, Physalis ixocarpa, Pittosporum, Primula, Ranunculus, Rubus, Sempervivum, Senecio cruentus, Sinningia speciosa = Gloxinia speciosa, Solanum lycopersicum, Solanum tuberosum, Spathiphyllum, Spinacia oleracea, Valerianella olitoria, Zantedeschia aethiopica afkomstig uit België, Bulgarije, Canada, Chili, China, Costa Rica, Duitsland, Frankrijk, Hongarije, Iran, Israel, Italië, Japan, Macedonië, Mexico, Nederland, Nieuw Zeeland, Oeganda, Oekraïne, Oostenrijk, Polen, Portugal, Slovenië, Spanje, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten
Tanzania (TZ)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium, Calathea, Ctenanthe, Maranta, Stromanthe en Philodendron	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Tanzania (TZ)	Consumptie-aardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Tanzania (TZ)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Thailand (TH)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Thailand (TH)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Thailand (TH)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Thailand (TH)	Planten van Cactaceae	Cactodera (Heterodera) cacti	Wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Trinidad en Tobago (TT)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Trinidad en Tobago (TT)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Tsjaad (TD)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Tunesië (TN)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium, Calathea, Ctenanthe, Maranta, Stromanthe en Philodendron	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Tunesië (TN)	Bollen met wortels in bulk	Pratylenchus sp.	wortels	Minimaal 25 gram.
Tunesië (TN)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.

Tunesië (TN)	Planten van Malus/ Prunus/ Pyrus	Pratylenchus spp.	wortels	Geteeld op zandgrond. Minimaal 25 gram.
Tunesië (TN)	Planten van Rosa	Pratylenchus sp.	wortels	m.u.v. stentlingen/ gestekt materiaal/ potrozen/ materiaal in nieuw, schoon medium/ gestekt materiaal/ materiaal in nieuw, schoon medium. Minimaal 25 gram.

Tunesië (TN)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Turkije (TR)	Planten bestemd voor opplant, m.u.v. zaden, van de geslachten en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN"	Xylella spp.	<p>LET OP:</p> <p>Bemonsteren op soortniveau (bijv. Hedera helix). Planten van verschillende soorten (bijv. Hedera helix en Hedera hibernica) mogen niet worden samengevoegd in één monster</p> <p>Bladeren, inclusief volledige bladsteel of stengelstukjes / dunne twijgjes. Indien er geen bladsteeltjes aanwezig zijn, zoals bijv. bij Lavandula, neem dan stengelstukjes / dunne twijgjes.</p> <p>Bemonster bij plantjes met een bladsteel(diameter) dunner dan 1,5 mm geen bladeren maar stengeltjes/twijgjes. Bij monsternamen van stengelstukjes/twijgstukjes moeten de blaadjes van het stengeltje/twijgje afgestript worden (dus bladloze stengelstukjes/ twijgstukjes insturen).</p> <p>Voor planten in rust (zonder blad): stengelstukjes / dunne twijgjes met knop. Neem per stengel/twijg een stukje van ca. 1,5 cm. Neem niet de top van de stengel/twijg, maar een tussenstukje onder de top.</p> <p>Neem van weefselkweek-materiaal stukjes stengel van 1,5 cm. Neem, indien mogelijk, niet de top van de plant, maar een tussenstukje onder de top.</p>	<p>Ingeval van weefselkweekmateriaal de moederplanten bemonsteren, in andere gevallen het product zelf. Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselkweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselkweekmateriaal, niet in gesloten buizen/bakjes wordt ingezonden, dan ook 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels nemen. Doe geen groeimedium / wortels in het monster, dit verstoort het onderzoek.</p> <p>Neem van partijen tot 200 (moeder)planten van elke plant het te bemonsteren deel, neem van partijen vanaf 200 (moeder)planten van 200 planten het te bemonsteren deel. Ook bij bedrijfsbemonstering op soortniveau bemonsteren.</p> <p>Bemonstering op perceelsniveau is mogelijk, mits hierbij alle partijen van de genoemde geslachten en soorten in het monster zijn vertegenwoordigd. Een perceel wordt hier gezien als een stuk grond, in gebruik bij één gebruiksgerechtigde, dat als een geheel wordt bewerkt en is afgebakend door permanent in het veld aanwezig zijnde grenzen, zoals bijv. een weg of een sloot. Toetsuitslag blijft een half jaar, of tot het volgende teeltseizoen, geldig.</p> <p>Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.</p>

Turkije (TR)	idem	Xylella spp.	idem	Acacia longifolia, Acacia saligna, Acer, Aesculus, Agrostis gigantea, Albizia julibrissin, Alnus rhombifolia, Alternanthera tenella, Amaranthus blitoides, Ambrosia acanthicarpa, Ambrosia artemisiifolia, Ambrosia trifida, Ampelopsis arborea, Ampelopsis cordata, Artemisia douglasiana, Artemisia vulgaris var. heterophylla, Avena fatua, Baccharis halimifolia, Baccharis pilularis, Baccharis salicifolia, Bidens pilosa, Brachiaria decumbens, Brachiaria plantaginea, Brassica, Bromus diandrus, Callicarpa americana, Capsella bursa-pastoris, Carex, Carya illinoensis, Cassia tora, Catharanthus, Celastrus orbiculata, Celtis occidentalis, Cenchrus echinatus, Cercis canadensis, Cercis occidentalis, Chamaecrista fasciculata, Chenopodium quinoa, Chionanthus, Chitalpa tashkinensis, Citrus, Coelorachis cylindrical, Commelina benghalensis, Coffea, Conium maculatum, Convolvulus arvensis, Conyza canadensis, Cornus florida, Coronopus didymus, Cynodon dactylon, Cyperus eragrostis, Cyperus esculentus, Cytisus scoparius, Datura wrightii, Digitaria horizontalis, Digitaria insularis, Digitaria sanguinalis, Disphania ambrosioides, Duranta erecta, Echinochloa crus-galli, Encelia farinosa, Eriochloa contracta, Erodium, Escallonia montevidensis, Eucalyptus camaldulensis, Eucalyptus globulus, Eugenia myrtifolia, Euphorbia hirta, Fagus crenata, Ficus carica, Fragaria vesca, Fraxinus americana, Fraxinus dipetala, Fraxinus latifolia, Fraxinus pennsylvanica, Fuchsia magellanica, Genista monspessulana, Geranium dissectum, Ginkgo biloba, Gleditsia triacanthos, Hedera helix, Helianthus annuus, Hemerocallis, Heteromeles arbutifolia, Hibiscus schizopetalus, Hibiscus syriacus, Hordeum murinum, Hydrangea paniculata, Ilex vomitoria, Ipomoea purpurea, Iva annua, Jacaranda mimosifolia, Juglans, Juniperus ashei, Koelreuteria bipinnata, Lactuca serriola, Lagerstroemia indica, Lavandula dentata, Ligustrum lucidum, Lippia nodiflora, Liquidambar styraciflua, Liriodendron tulipifera, Lolium perenne, Lonicera japonica, Ludwigia grandiflora, Lupinus aridorum, Lupinus villosus, Magnolia grandiflora, Malva, Marrubium vulgare, Medicago polymorpha, Medicago sativa, Melilotus, Melissa officinalis, Metrosideros, Modiola caroliniana, Montia linearis, Morus, Myrtus communis, Nandina domestica, Neptunia lutea, Nerium oleander, Nicotiana glauca, Olea europaea, Origanum majorana, Paspalum dilatatum, Persea americana, Phoenix reclinata, Phoenix roebelenii, Pinus taeda, Pistacia vera, Plantago lanceolata, Platanus, Pluchea odorata, Poa annua, Polygala myrtifolia, Polygonum arenastrum, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Populus fremontii, Portulaca, Prunus, Pyrus pyrifolia, Quercus, Ranunculus repens, Ratibida columnifera, Rhamnus alaternus, Rhus diversiloba, Rosa californica, Rosmarinus officinalis,
Turkije (TR)	idem	Xylella spp.	idem	Rubus, Rumex crispus, Salix, Salsola tragus, Salvia mellifera, Sambucus, Sapindus saponaria, Schinus molle, Senecio vulgaris, Setaria magna, Silybum marianum, Simmondsia chinensis, Sisymbrium irio, Solanum americanum, Solanum elaeagnifolium, Solidago virgaurea, Sonchus, Sorghum, Spartium junceum, Spermacoe latifolia, Stellaria media, Tillandsia usneoides, Toxicodendron diversilobum, Trifolium repens, Ulmus americana, Ulmus crassifolia, Umbellulari californica, Urtica dioica, Urtica urens, Vaccinium, Verbena litoralis, Veronica, Vicia faba, Vinca, Vitis, Westringia fruticosa, Xanthium spinosum, Xanthium strumarium
Turkije (TR)	Planten van Ficus	Heterodera fici	Wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Turkije (TR)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Citrus, Fortunella en Poncirus en de hybriden hiervan, Araceae, Musaceae, Marantaceae, Persea en Strelitziaceae	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Turkije (TR)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Turkije (TR)	Allium spp (consumptie)	Ditylenchus sp.	o.a. consumptie uien, prei, knoflook sjalotten	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Turkije (TR)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Turkije (TR)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
		PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek

Uruguay (UY)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium, Calathea, Chamaedorea, Ctenanthe, Maranta, Philodendron, Stromanthe en Synnonium	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Uruguay (UY)	In-vitro materiaal van Allium	Tomato black ring virus, Tobacco streak virus	blad	Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Uruguay (UY)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Uruguay (UY)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Verenigd Koninkrijk (GB)	Planten afkomstig uit de EU van Cryptocoryne, Hygrophila en Vallisneria (m.i.v. 3-5-2023)	Hirschmanniella spp. m.u.v. H. behningi, H. gracilis, H. halophila, H. loofi en H. zostericola	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: minimaal 100 gram, afkomstig van minimaal 50 planten Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Verenigd Koninkrijk (GB)	Percelen Lavandula, m.u.v. L. angustifolia, L. dentata, L. x intermedia, L. latifolia, L. stoechas	Xylella spp.	Bladeren, inclusief volledige bladsteel of stengelstukjes / dunne twijggjes. Indien er geen bladsteeltjes aanwezig zijn, zoals bijv. bij Lavandula, neem dan stengelstukjes / dunne twijggjes. Bemonster bij plantjes met een bladsteel(diameter) dunner dan 1,5 mm geen bladeren maar stengeltjes/twijggjes. Bij monsternamen van stengelstukjes/twijgstukjes moeten de blaadjes van het stengeltje/twijggje afgestript worden (dus bladloze stengelstukjes/ twijgstukjes insturen). Voor planten in rust (zonder blad): stengelstukjes / dunne twijggjes met knop. Neem per stengel/twijg een stukje van ca. 1,5 cm. Neem niet de top van de stengel/twijg, maar een tussenstukje onder de top. Neem van weefselkweek-materiaal stukjes stengel van 1,5 cm. Neem, indien mogelijk, niet de top van de plant, maar een tussenstukje onder de top.	Percelen bemonsteren tijdens groeiseizoen Per perceel 90 planten bemonsteren
Verenigd Koninkrijk (GB)	Polygala myrtifolia	Xylella spp.	Bladeren, inclusief volledige bladsteel of stengelstukjes / dunne twijggjes. Indien er geen bladsteeltjes aanwezig zijn, zoals bijv. bij Lavandula, neem dan stengelstukjes / dunne twijggjes. Bemonster bij plantjes met een	Partijen moeten kort voor export worden bemonsterd en onderzocht, uitslag blijft maximaal 4 weken geldig. Monstergrootte, partijen: tot 100 planten; elke plant bemonsteren met een maximum van 60 planten van 101 tot 300 planten; 80 planten bemonstern vanaf 301 planten; 90 planten bemonsteren
Verenigd Koninkrijk (GB)	Sierplanten van Malus en Prunus m.u.v. P. laurocerasus en P. lusitanica	Tomato ringspot virus	blad	Neem altijd 25 bladeren per monster. Neem per bedrijf een monster van Malus en/of een monster van Prunus. Bemonster alle partijen Malus en/of Prunus met een maximum van 5 partijen per geslacht. Bemonster per monster de 5 grootste partijen in aantal. Noteer welke partijen zijn bemonsterd. Bemonster per partij (minimaal) 5 planten, één blad per plant.
Verenigde Arabische Emiraten (AE)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek

Verenigde Staten van Amerika (US), alleen voor Californië	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium, Chamaedorea, Dieffenbachia, Hedychium, Marantaceae, Musa, Monstera, Nephthytis, Peperomia, Persea, Philodendron, Scindapsus, Spathiphyllum, Syngonium, Trichosporum	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Verenigde Staten van Amerika (US)	Planten van Butomus/ Nymphaea	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	Minimaal 200 cc. Zie register: Bedrijven met waterplanten vrij van Globodera sp.
Verenigde Staten van Amerika (US)	Voortkweekingsmateriaal van Dianthus uit NL	Phialophora cinerescens, - Carnation etched ring virus en Carnation necrotic fleck virus	stengel - blad	Moederplanten toetsen Toetsen zijn alleen verplicht t.b.v. "zonder Post Entry Quarantine"
Verenigde Staten van Amerika (US)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen
Vietnam (VN)	Onbewortelde stekken van Begonia elatior	TSWV, INSV en Xanthomonas axonopodis pv. begoniae	blad	Moederplanten bemonsteren. Bemonstering conform het ELITE-programma van Naktuinbouw
Vietnam (VN)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Citrus, Fortunella en Poncirus en de hybriden hiervan, Araceae, Musaceae, Marantaceae, Persea en Strelitziaceae	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Vietnam (VN)	Allium spp (consumptie)	Ditylenchus sp.	consumptie uien, sjalotten	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
IJsland (IS)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Zimbabwe (ZW)	Consumptie-aardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.

Zimbabwe (ZW)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaltje)	bollen	Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantuitjes een monster van 2 kg bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen Verzamel uit elke te bemonsteren partij plantsjalotten een monster van 4 kg (maat 7/10), 6 kg (maat 7/15) of 9 kg (maat 10/15) bij een partij: - tot 20 zakken à 25kg, verdeeld over 2 zakken - van 21 -100 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken - vanaf 101 zakken à 25kg, verdeeld over 4 zakken + 1 per 100 zakken - tot 24 jumbobalen, verdeeld over 3 jumbobalen
Zimbabwe (ZW)	Planten van Rosa	Pratylenchus sp.	wortels	m.u.v. stentlingen/ gestekt materiaal/ potrozen/ materiaal in nieuw, schoon medium/ gestekt materiaal/ materiaal in nieuw, schoon medium. Minimaal 25 gram.
Zuid-Afrika (ZA)	Allium spp (consumptie uien, sjalotten, knoflook)	Ditylenchus dipsaci, D. destructor en Urocystus magica	Allium spp(consumptie uien, sjalotten, knoflook)	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Zuid-Afrika (ZA)	Allium spp (plantuien, sjalotten, knoflook en preibulbillen)	Ditylenchus dipsaci, D. destructor en Radopholus similis	bollen	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
Zuid-Afrika (ZA)	Allium spp (plantuien, sjalotten, knoflook en preibulbillen)	Tomato black ring virus en Tobacco rattle virus	"bollen"	Zie register bemonsteren en verpakken
Zuid-Afrika (ZA)	Bewortelde planten, m.u.v. weefselkweek, van Anthurium en Strelitzia	Radopholus sp.	wortels	Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij Bedrijfsbemonstering: afkomstig van een bedrijf uit het register: Bedrijven met planten vrij van Radopholus similis, Heterodera fici, Cactodera cacti en Hirschmaniella. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Zuid-Afrika (ZA)	onbeworteld stek van Paeonia	Strawberry latent ringspot virus	blad	Zie register bemonsteren en verpakken
Zuid-Afrika (ZA)	Vaste planten van Paeonia	Strawberry latent ringspot virus	rhizomen	Zie register bemonsteren en verpakken
Zuid-Afrika (ZA)	Moederplanten van in-vitro materiaal, welke in de landeneisen staan vermeld	diverse virussen, viroïden phytoplama's en mycoplasma's	blad	(Moeder)planten bemonsteren Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Zuid-Afrika (ZA)	Dahlia, be- en onbewortelde stekken	Impatiens necrotic spot virus	blad	Uitslag bedrijfsbemonstering / bemonstering moederplanten blijft 6 maanden geldig vanaf datum monsternamen
Zuid-Afrika (ZA)	Onbeworteld stek van Dianthus	Phialophora cinerescens, - Impatiens necrotic spot virus	stengel - blad	Moederplanten toetsen Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Zuid-Afrika (ZA)	Snijbloemen, voortkweekingsmateriaal, m.u.v. in-vitro, van Euphorbia (<2 jaar) met Rhodococcus-eis	Rhodococcus fascians	klein stukje stengel met bladknop	50 planten bemonsteren, onderzoek door Naktuinbouw. Geen blad en wortels in monster stoppen i.v.m. verontreiniging
Zuid-Afrika (ZA)	Pootaardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangende grond bemonstering. Proefzendingen *) zijn vrijgesteld van dit onderzoek
Zuid-Afrika (ZA)	Consumptie-aardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangende grond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Zuid-Afrika (ZA)	Voortkweekingmateriaal van Begonia onbeworteld en beworteld < 2 jaar m.u.v. in vitro	Aphelenchoides fragariae	groeipunten	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Onbeworteld stek: moederplanten bemonsteren Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monsternamen

Zuid-Afrika (ZA)	Voortkwekingmateriaal van Malus onbeworteld en beworteld m.u.v. in vitro	Tobacco ringspot virus, Tomato bushy stunt virus, Tomato ringspot virus.	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden of tot einde productie moederplanten geldig.
Zuid-Afrika (ZA)	Voortkwekingmateriaal van Pelargonium, onbeworteld en beworteld < 2 jaar m.u.v. in vitro	Aphelenchoides coffeae, A. fragariae en A. ritzemabosi	groei­punten	60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Onbeworteld stek: moederplanten bemonsteren Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monsternamen
Zuid-Afrika (ZA)	Dahlia bloembollen	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	blad, knol	Bemonstering te velde (bladtoets) per BKD lotnummer of BKD teeltlocatie. Bemonstering (knoltoets) per BKD lotnummer of exportpartij.