

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.

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.

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 en Cactodera cacti. 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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Algerije (DZ)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Anguilla (AI)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Antigua- Barbuda (AG)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
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)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
		Ralstonia solanacearum (Bruinrot)	knollen	Per 25 ton 200 knollen
Argentinië (AR)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
		PMTV	knollen	Per partij 200 knollen middels PCR onderzoek
Australië (AU)	Planten bestemd voor opplant, m.u.v. zaden uit de families, genoemd in het veld "OPMERKINGEN"	Xylella spp.	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. Bedrijfsbemonstering op soortniveau (bijv. Hedera helix) is mogelijk, planten van verschillende soorten (bijv. Hedera helix en Hedera hibernica) mogen niet worden samengevoegd in één monster Het onderzoek moet met 2 verschillende PCR-toetsen, de Harper en Quyang methode, worden uitgevoerd Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden geldig. Gewas: Acanthaceae, Adoxaceae, Altingiaceae, Amaranthaceae, Amaryllidaceae, Anacardiaceae, Annonaceae, Apiaceae, Apocynaceae, Aquifoliaceae, Araliaceae, Arecaceae, Asparaguaceae, Asteraceae, Balsaminaceae, Berberidaceae, Betulaceae, Bignoniaceae, Boraginaceae, Brassicaceae, Bromeliaceae, Cannabaceae, Cannaceae, Caprifoliaceae, Caryophyllaceae, Celastraceae, Cistaceae, Clethraceae, Commelinaceae, Convolvulaceae, Cornaceae, Cucurbitaceae, Cupressaceae, Cyperaceae, Ebenaceae, Elaeagnaceae, Equisetaceae, Ericaceae, Escalloniaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Fagaceae, Geraniaceae, Gesneriaceae, Ginkgoaceae, Hamamelidaceae, Hydrangeaceae, Juglandaceae, Lamiaceae, Lauraceae, Linaceae, Lythraceae, Magnoliaceae, Malpighiaceae, Malvaceae, Meliaceae, Montiaceae, Moraceae, Myrtaceae, Nyctaginaceae, Oleaceae, Onagraceae, Orobanchaceae, Oxalidaceae, Passifloraceae, Paulowniaceae, Phytolaccaceae, Pinaceae, Pittosporaceae, Plantaginaceae, Platanaceae, Poaceae, Polemoniaceae, Polygalaceae, Polygonaceae, Portulacaceae, Proteaceae, Ranunculaceae, Resedaceae, Rhamnaceae, Rosaceae, Rubiaceae, Rutaceae, Salicaceae, Sapindaceae, Scrophulariaceae, Simmondsiaceae, Solanaceae, Strelitziaceae, Talinaceae, Tamaricaceae, Theaceae, Ulmaceae, Urticaceae, Verbenaceae, Vitaceae, Xanthorrhoeaceae, Zygophyllaceae
Barbados (BB)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	Bemonster bij plantjes met een bladsteel(diam	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Belarus (BY)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	Voor planten in rust (zonder blad): stengelstuk	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Belize(BZ)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	Neem per stengel/twijg een stukje van ca. 1,5	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Benin (BJ)	Consumptie-aardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	Neem van weefselkweek-materiaal stukjes ste	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.

Benin (BJ)	Pootaardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Bosnië Herzegovina (BA)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Brazilië (BR)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Brazilië (BR)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	zeefgrondbemonstering. Proefzendingen onder de 500 kg. hoeven niet bemonsterd.
		PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek
Burkina Faso (BF)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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	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 10 planten per geslacht/groeimedium opsturen naar Canadese PD. 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, Callopsiis, Ctenanthe, Dieffenbachia, Epipremnum, Maranta, Monstera, Philodendron, Scindapsus, Spathiphyllum, Stromanthe, Syngonium, Zamioculcas, 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 Fragaria, Malus, Prunus, Pyrus en Rubus	Pratylenchus penetrans	wortels	Minimaal 25 gram.
Chili (CL)	Bewortelde planten van Anthurium, Calathea, Chamaedorea, 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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Chili (CL)	Bewortelde planten van Anthurium	Pratylenchus coffeae en Scutellonema brachyurus	wortels	minimaal 25 gram wortels
Chili (CL)	Moederplanten van Anthurium	Erwinia chrysanthemi (m.u.v. E. chrysanthemi pv. dianthicola en E. chrysanthemi pv.zeae) en Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.	blad met stengel	Moederplanten bemonsteren.
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)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Chili (CL)	In-vitro-materiaal van Dianthus	Carnation necrotic fleck virus en Carnation ringspot virus	blad	Moederplanten bemonsteren
Chili (CL)	Planten van Kalanchoe	Erwinia chrysanthemi (m.u.v. E. chrysanthemi pv. dianthicola en E. chrysanthemi pv.zeae) en Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae. --- Aphelenchoides fragariae --- Rotylenchulus reniformis	blad met stengel --- groei punten --- wortels	Moederplanten bemonsteren. --- 60 groeipunten / 10.000 planten (maximaal 4 monsters à 60 st per bedrijf) Uitslag bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig vanaf datum monstername --- 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)	Moederplanten van Philodendron	Erwinia chrysanthemi (m.u.v. E. chrysanthemi pv. dianthicola en E. chrysanthemi pv.zeae) en Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.	blad met stengel	Moederplanten bemonsteren.

Chili (CL)	Bewortelde planten van Philodendron	Pratylenchus coffeae	wortels	minimaal 25 gram wortels
Chili (CL)	Jonge planten van Strelitzia	Pseudomonas syringae pv. lachrymans	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 monstername - 60 stengeldelen - minimaal 25 gram wortels
Chili (CL)	Be- en onbeworteld stek en zaailingen 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 monstername
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 geldig.

Chili (CL)	Voortkweekingsmateriaal van Prunus avium, Pyrus communis, Ranunculus repens, Rubus idaeus	Xylella spp.	<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.</p> <p>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.</p> <p>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 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>Ingeval van weefselweekmateriaal de moederplanten bemonsteren, in andere gevallen het product zelf.</p> <p>Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselweekmateriaal, 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.</p> <p>Bedrijfsbemonstering op soortniveau (bijv. Hedera helix) is mogelijk. Toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen.</p> <p>Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden 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.</p> <p>Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden</p>
Chili (CL)	Planten van 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 (zaailingen), Anthurium, Asplenium, Fuchsia, Gerbera, Hosta, Limonium, Ranunculus asiaticus, Rudbeckia (be- en onbewortelde stekken en zaailingen), 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 zaailingen)	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)	Moederplanten van Fuchsia Hosta en Impatiens (be- en onbewortelde stekken en zaailingen)	Rhodococcus fascians	klein stukje stengel met bladknop	50 planten bemonsteren, onderzoek door Naktuinbouw. Geen blad en wortels in monster stoppen i.v.m. verontreiniging

Chili (CL)	Potplanten, be- en onbewortelde stekken en zaailingen 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 zaailingen)	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 zaailingen)	Erwinia chrysanthemi m.u.v. E. chrysanthemi pv. dianthicola en E. chrysanthemi pv.zeae	stengel	moederplanten bemonsteren
Chili (CL)	Planten van Malus (beworteld)	Xiphinema americanum en X. diversicaudatum --- Phytophthora cambivora	grond --- wortels	Minimaal 300 ml --- Minimaal 25 gram
Chili (CL)	Planten van Prunus avium (beworteld)	Longidorus caespiticola, L. macrosoma, Meloidogyne hispanica, Xiphinema diversicaudatum, X. coxi, X. americanum senso lato --- Phytophthora cambivora	grond --- wortels	Minimaal 300 ml --- Minimaal 25 gram
Chili (CL)	Planten van Rubus idaeus (beworteld)	Longidorus macrosoma, Longidorus elongatus y 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 geldig.
Chili (CL)	Planten van Pyrus (beworteld)	Xiphinema americanum en X. diversicaudatum	grond	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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden

China (CN)	Pootaardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
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	bollen	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 Aconitum	Aaltjes	wortels	Minimaal 25 gram. Of warmwaterbehandeling
Colombia (CO)	Zantedeschia bloembollen	DSMV, KoMV	blad	Minimaal 480 blaadjes per BKD lotnummer.
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	aanhangendegrond 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)	Consumptie-aardappelen	G. pallida, G. rostochiensis, H. avenae, H. schachtii	grond	aanhangendegrond 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 (kroten)	Globodera sp. (aardappelmoehheid) Heterodera schachtii	aanhangende grond	aanhangende grond bemonstering: een monster per partij.
Cuba (CU)	Rode biet (kroten)	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 en Cactodera cacti. 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	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
Dominicaanse Republiek (DO)	Consumptie-aardappelen	Globodera rostochiensis, Globodera pallida, Heterodera sp.	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Egypte (EG)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
		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	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
El Salvador(SV)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Filippijnen (PH)	Potplanten van Anthurium	Plantparasitaire aaltjes	wortels	Minimaal 25 gram.
Filippijnen (PH)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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
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
Gabon (GA)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Georgië (GE)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Ghana (GH)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
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	aanhangendegrond 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	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Honduras (HN)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
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 geldig.

India (IN)	Alstroemeria, in-vitro	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 geldig.
India (IN)	Araceae in-vitro (zie register Plantenfamilies)	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 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 geldig.
India (IN)	Canna in-vitro	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 geldig.
India (IN)	Chrysanthemum, in-vitro	Chrysanthemum vein mottle virus, Tomato spotted wilt virus and Tosspovirus.	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden geldig.
India (IN)	Curcuma, in-vitro	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 geldig.
India (IN)	Dicentra, in-vitro	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 geldig.
India (IN)	Geranium, in-vitro	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 geldig.
India (IN)	Gerbera 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 geldig.
India (IN)	Helleborus in-vitro	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 geldig.
India (IN)	Lilium in-vitro	Arabis mosaic virus, Lily mottle virus, Lily virus X, Tobacco rattle virus, Tulip breaking virus, Tulip mosaic virus en Necrotic fleck virus complex	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden geldig.

India (IN)	Limonium in-vitro	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 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 geldig.
India (IN)	Petunia in-vitro	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 geldig.
India (IN)	Ranunculus arvensis in-vitro	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 geldig.
India (IN)	Senecio in-vitro	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 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 geldig.
Indonesië (ID)	Consumptie-uien (Allium cepa)	Ditylenchus dipsaci	consumptie-uien	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen.
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	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Indonesië (ID)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
		PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek
Irak (IQ)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
Iran (IR)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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
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 fici en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Israël (IL)	Consumptie-uien en sjalotten	Sclerotium cepivorum Urocystis cepulae en vrije levende alen	bollen	Neem per 30 ton, een monster van 60 bollen. (één monster voor onderzoek op nematoden en schimmels)(onderzoek niet verplicht, alleen onderzoek indien de bijschrijving prior to shipment wordt gebruikt)

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 van Aglaonema, Alocasia, Anthurium, Calathea, Ctenanthe, 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 en Cactodera cacti. 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 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 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)	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, Ralstonia 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 geldig.
Israël (IL)	Camellia stekken	Ciborinia camellia, Phytophthora cinnamomi	wortels en indien aanwezig bloem	Partijbemonstering: minimaal 25 gram. Bedrijfsbemonstering: zie register Bemonsteren en verpakken Onbeworteld stek: 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 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 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)	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 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 monsternamen

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 monsternamen
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 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 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 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 geldig.
Israël (IL)	Potplanten van Miltonia, Oncidium, Zygopetalum	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 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 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 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 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)	Potplanten en 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 monsternamen
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 monsternamen
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 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 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 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 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 geldig.
Israël (IL)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
		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 geldig.
Jamaica (JM)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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 met ondergrondse delen van de geslachten en 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 en Rheum rhabarbarum</p> <p>Uit Albanië, Armenië, Australië, Azerbeidzjan, Belarus, België, Bosnië Herzegovina, Bulgarije, Canada, Chili, Denemarken, Duitsland, 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, Roemenië, Rusland, Senegal, Servië, Slovenië, Slowakije, Spanje, Tadzjikistan, Tsjechië, Turkmenistan, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zuid Afrika, Zuid Korea, Zweden, Zwitserland</p>
Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal met ondergrondse delen van de geslachten en 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, Beta vulgaris, Betula pendula, Cimicifuga racemosa, Daucus carota, Dicotyle, Erica cinerea, Iris germanica, Lonicera xylosteum, Potentilla fruticosa, Scorzonera hispanica, Solanum arcanum, S. cheesmaniae, S. chilense, S. galapagense, S.lycopersicum, S. peruvianum, S. pimpinellifolium,</p> <p>Uit Argentinië, België, Duitsland, Frankrijk, Mexico, Nederland, Turkije, Verenigde Staten van Amerika (excl. Hawaï), Zuid Afrika,</p>
Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal met ondergrondse delen van de geslachten en 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, Asparagus officinalis, Beta vulgaris, Betula pendula, Chionodoxa luciliae, Daucus carota, Dicotyle, 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, Nederland, Nieuw Zeeland, Zwitserland</p>
Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal met ondergrondse delen van de geslachten en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Meloidogyne enterolobii	groeimedium en wortels	<p>Wortelmonster plus monster van minimaal 200 ml groeimedium.</p> <p>Ajuga reptans, Angelonia angustifolia, Arecastrum romanzoffianum, Artocarpus heterophyllus, Bidens pilosa, Callistemon citrinus, Callistemon viminalis, Capsicum annum, Citrullus lanatus, Clerodendrum ugandense, Coffea Arabica, Cucumis sativus, Cucurbita pepo, Daucus carota, Enterolobium contortisiliquum, Erechtites hieraciifolius, Euphorbia cyathophora, Euphorbia punicea, Fatoua villosa, Gossypium hirsutum, Ipomoea batatas, Malpighia, Manihot esculenta, Maranta arundinacea, Morus nigra, Musa acuminata, Myrica cerifera, Nicotiana tabacum, Oeceoclades maculate, Paulownia elongate, Plectranthus scutellarioides, Psidium guajava, Solandra maxima, Solanum americanum, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Tecomaria capensis, Tibouchina elegans, Ziziphus jujube</p> <p>Uit Brazilië, Burkina Faso, Caribisch gebied, China, Costa Rica, Guatemala, Ivoorkust, Malawi, Mexico, Senegal, Sri Lanka, Thailand, Venezuela, Verenigde Staten van Amerika (excl. Hawaï), Vietnam, Zuid Afrika, Zwitserland,</p>

Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal met ondergrondse delen van de geslachten en 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>Beta, Capsicum annuum, Cucumis sativus, Cucurbita pepo, Escobaria vivipara, Opuntia fragilis, Opuntia macrorhiza, Portulaca oleracea, Solanum arcanum, S. cheesmaniae, S. chilense, S. galapagense, S. lycopersicum, S. peruvianum, S. pimpinellifolium, S. tuberosum, Tragopogon porrifolius</p> <p>Uit Argentinië, Armenië, Azerbeidzjan, Belarus, Bolivia, Chili, Ecuador, Estland, Finland, Georgia, India, Kazachstan, Kyrgizië, Letland, Litouwen, Mexico, Moldavië, Nederland, Oekraïne, Oezbekistan, Peru, Russische Federatie, Tadzjikistan, Turkmenistan, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika (excl. Hawaii)</p>
Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal met ondergrondse delen van de geslachten en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Radopholus similis	groei-medium en wortels	<p>Minimaal 200 ml groei-medium (agar hoeft niet bemonsterd te worden) en (bij partijbemonstering) 25 gram wortels</p> <p>Abelmoschus esculentus, Annona squamosa, Anthurium, Arachis hypogaea, Areca catechu, Beta, Calathea, Camellia sinensis, Canna edulis, Celosia nitida, Cocos nucifera, Coffea, Colocasia esculenta, Cupressus lusitanica, Cupressus macrocarpa, Curcuma longa, Cyrtosperma merkusii, Dioscorea alata, Maranta, 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 Australië, Bangladesh, België, Belize, Brazilië, Canada, 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, India, Indonesië, Ivoorkust, Jamaica, Kameroen, Kenia, Madagaskar, Malawi, Maleisië, Martinique, Mexico, Mozambique, Nederland, Nicaragua, Nigeria, Nieuw Caledonië, 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 met ondergrondse delen van de geslachten en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Xiphinema index	groei-medium en wortels	<p>Minimaal 300 ml groei-medium 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 en 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.</p> <p>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.</p> <p>Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden geldig.</p> <p>-----</p> <p>Brugmansia, Calibrachoa, Capsicum annuum, Cestrum, Dahlia, Persea americana, Petunia, Physalis peruviana, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum jasminoides, Solanum lycopersicum, Solanum muricatum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Solanum pseudocapsicum, Solanum rantonnetii, Solanum tuberosum, Streptosolen jamesonii</p> <p>uit Afghanistan, Australië, Belarus, België, Chili, China, Costa Rica, Dominicaanse Republiek, Duitsland, Egypte, Frankrijk, Ghana, Griekenland, India, Iran, Israël, Italië, Kroatië, Malta, Nederland, Nieuw Zeeland, Nigeria, Oostenrijk, Oekraïne, Peru, Polen, Rusland, Slovenië, Tsjechië, Turkije, Venezuela, Verenigd Koninkrijk of de Verenigde Staten van Amerika:</p>
Japan (JP)	Potplanten, voortkweekingsmateriaal m.u.v. zaden, van de geslachten en 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>Petunia, Pittosporum tobira, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Verbena, Vinca minor</p> <p>uit 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 en 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, Columnea erythrophaea, Gloxinia gymnostoma, Gloxinia nematanthodes, Gloxinia purpurascens, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum peruvianum, Solanum pimpermellifolium, Nematanthus wettsteini</p> <p>Uit: Canada, Costa Rica, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Mali, Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten van Amerika</p>
Japan (JP)	Potplanten, voortkweekingsmateriaal m.u.v. zaden, van de geslachten en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Pepper chat fruit viroid (PCFVd)	blad	<p>Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.</p> <p>Capsicum annuum, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium</p> <p>uit Canada, Nederland, Thailand</p>

Japan (JP)	Potplanten, snijbloemen en siertakken, voortkweekingsmateriaal m.u.v. zaden, van de geslachten en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Pepino mosaic virus (PepMV)	blad	<p>Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.</p> <p>Amaranthus, Bassia scoparia, Calendula arvensis, Calystegia sepium, Chenopodium morale, Chrysanthemum segetum, Convolvulus, Conyza albida, Coronopus, Datura innoxia, Diplotaxis erucoides, Echium creticum, Echium humile, Heliotropium europaeum, Malva, Moricandia arvensis, Nicotiana glauca, Onopordum, Piptatherum multiflorum, Plantago, Rumex, Sisymbrium irio, Sonchus, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum muricatum, Solanum nigrum, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Solanum tuberosum, Taraxacum vulgare</p> <p>uit: België, Bulgarije, Canada, Chili, China, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Ecuador, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Litouwen, Mexico, Nederland, Oostenrijk, Peru, Polen, Spanje, Syrië, Tsjechië, Verenigd Koninkrijk, Verenigde Staten van Amerika, Zuid Afrika, Zweden en Zwitserland</p> <p>Fulfills item 25 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF OrdinanceNo73/1950)</p>
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 en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Tomato apuical stunt viroid (TASVd)	blad	<p>Per partij één monster nemen. Neem van alle planten, met een maximum van 25 planten, één blad.</p> <p>Brugmansia, Cestrum, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum galapagense, Solanum jasminoides, Solanum lycopersicum, Solanum peruvianum, Solanum pimperlifolium, Solanum pseudocapsicum, Solanum rantonetii, Streptosolen jamesonii</p> <p>Uit: Canada, Costa Rica, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Mali, Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten van Amerika</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 en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN", afkomstig uit genoemde landen	Xylella spp.	<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.</p> <p>Bij monstername 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.</p> <p>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.</p> <p>Bedrijfsbemonstering op soortniveau (bijv. Hedera helix) is mogelijk. Toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monstername.</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>Acer, Aesculus hybrid, Alnus rhombifolia, Ampelopsis arborea, Artemisia douglasiana, Baccharis, Bidens pilosa, Callicarpa americana, Carya illinoensis, Catharanthus roseus, Celastrus orbiculatus, Cercis canadensis, Cercis occidentalis, Chamaecrista fasciculata, Citrus, Coffea, Coprosma repens, Cornus florida, Encelia farinosa, Erodium, Eucalyptus camaldulensis, Eucalyptus globulus, Fagus crenata, Ficus carica, Fortunella, Fraxinus pennsylvanica, Genista monspessulana, Geranium dissectum, Ginkgo biloba, Hedera helix, Hemerocallis, Heteromeles arbutifolia, Hibiscus syriacus, Ilex vomitoria, Jacaranda mimosifolia, Juglans californica, Juniperus ashei, Lagerstroemia indica, Liquidambar styraciflua, Liriodendron tulipifera, Lonicera japonica, Magnolia grandiflora, Malva parvifolia, Marrubium vulgare, Metrosideros, Morus alba, Morus rubra, Nandina domestica, Nerium oleander, Olea europaea, Origanum majorana, Parthenocissus quinquefolia, Persea americana, Phyla nodiflora (syn. Lippia nodiflora), Pinus taeda, Pistacia vera, Platanus occidentalis, Platanus racemosa, Polygala myrtifolia, Poncirus trifoliata, Prunus, Pyrus, Quercus, Ranunculus repens, Ratibida columnaris, Rubus, Salix, Salvia apiana, Salvia mellifera, Sambucus, Schinus molle, Simmondsia chinensis, Solidago fistulosa, Spartium junceum, Ulmus, Vaccinium, Veronica, Vinca, Vitis, Westringia fruticosa</p> <p>afkomstig uit:</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: Apium graveolens, Capsicum annum, Capsicum frutescens, Cyphomandra betacea, Daucus carota, Lycium barbarum, Nicotiana tabacum, Solanum arcanum, Solanum cheesmaniae, Solanum chilense, Solanum dulcamara, Solanum elaeagnifolium, Solanum galapagense, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Solanum tuberosum, Physalis ixocarpa, Physalis peruviana</p> <p>Afkomstig uit: Duitsland, El Salvador, Finland, Frankrijk, Guatemala, Honduras, Marokko, Mexico, Nicaragua, Nieuw Zeeland, Noorwegen, Spanje, Verenigde Staten m.u.v. Hawaï, Zweden,</p> <p>Neem voorafgaand aan monstername tijdig contact op met fyto sanitair@nvw.nl om eventuele bijzonderheden te bespreken.</p>
Japan (JP)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. zaden, van de geslachten en 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@nvw.nl om eventuele bijzonderheden te bespreken.</p>
Jemen (JE)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek
Jordanië (JO)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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

Kameroen (CM)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Kenia (KE)	Consumptie-aardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Kenia (KE)	Pootaardappelen	Punctodera punctata / Globodera pallida en Globodera rostochiensis	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
		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.
Kirgizië (KG)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Koeweit (KW)	Pootaardappelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek
Libanon (LB)	Consumptie-aardappelen	Ralstonia solanacearum (Bruinrot)	knollen	per 100 ton 200 knollen Bovenmaats pootgoed hoeft niet opnieuw te worden bemonsterd.
Kosovo	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Macedonië (MK)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Malawi (MW)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Marokko (MA)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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

Marokko (MA)	Potplanten en voortkweekingsmateriaal*	Xylella spp.	<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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Bedrijfsbemonstering op soortniveau (bijv. Hedera helix) is mogelijk. Toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen.</p> <p>Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden geldig.</p> <p>* Bemonstering is niet nodig indien er een officiële verklaring is, waaruit blijkt dat de planten afkomstig zijn uit een land vrij van Xylella fastidiosa.</p>
Marokko (MA)	Rubus idaeus vruchtbomen, minimaal gecertificeerd materiaal (CM)	Tomato ringspot virus en Tomato spotted wilt virus	blad/takken	zie register bemonsteren en verpakken tabel 1
Marokko (MA)	Rubus idaeus vruchtbomen, niet minimaal gecertificeerd materiaal (CM)	Arabis mosaic virus, Cherry leafroll virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato ringspot virus en Tomato spotted wilt virus.	blad/takken	zie register bemonsteren en verpakken tabel 1
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
Martinique (MQ)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Mauretanië (MR)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Mauritius (MU)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Mexico (MX)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Mexico (MX)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd

Mexico (MX)	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
Mexico (MX)	Bewortelde planten m.u.v. weefselkweek van Anthurium	Radopholus sp.	wortels	<p style="text-align: center;">Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij</p> <p style="text-align: center;">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>
Mexico (MX)	Cymbidium (potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. planten in-vitro)	Cymbidium mosaic virus en Odontoglossum ringspot virus	blad	<p style="text-align: center;">Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen.</p> <p style="text-align: center;">Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monstername</p>
Mexico (MX)	Phalaenopsis (potplanten en voortkweekingsmateriaal, m.u.v. planten in-vitro)	Cymbidium mosaic virus en Odontoglossum ringspot virus	blad	<p style="text-align: center;">Het jongste, volledig ontwikkelde, blad nemen.</p> <p style="text-align: center;">Bedrijfs bemonstering: toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monstername</p>
Mexico (MX)	Phalaenopsis voortkweekingsmateriaal van origine Duitsland	Acidovorax cattleyae	blad	<p style="text-align: center;">(Moeder)planten bemonsteren</p> <p style="text-align: center;">Uitslag moederplanten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden geldig.</p>
Montenegro (ME)	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 style="text-align: center;">Partijbemonstering: minimaal 25 gram per partij</p> <p style="text-align: center;">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>

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	Xylella spp.	<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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Bedrijfsbemonstering op soortniveau (bijv. Hedera helix) is mogelijk. Toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen.</p> <p>Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden 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	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Nieuw Caledonie (NC)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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.	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. Bedrijfsbemonstering op soortniveau (bijv. Hedera helix) is mogelijk. Toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen. Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden geldig. Waardplanten: zie register Waardplanten afkomstig uit landen/gebieden niet vrij van Xylella fastidiosa
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)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Nieuw- Zeeland (NZ)	Plantuitjes/ plantsjalotten	Ditylenchus dipsaci (stengelaaaltje)	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, Browallia, Brunfelsia, Calibrachoa, Cestrum, Chrysanthemum (m.u.v. C. morifolium), Dahlia, Diascia, Fabiana, Iochroma, Nierembergia, Petunia en Scopolia	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 weefselweekmateriaal, van Argyranthemum, Browallia, Brunfelsia, Calibrachoa, Cestrum, Chrysanthemum (m.u.v. C. morifolium), Dahlia, Diascia, Fabiana, Iochroma, Nierembergia, Petunia en Scopolia	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 weefselweekmateriaal, van, Calibrachoa en Petunia	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)	Be- en onbeworteld stek van Rosa	Ralstonia (pseudo)solanacearum	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)	Weefselweekmateriaal van Begonia	Arabis mosaic virus, Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren. Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselweekmateriaal, 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 geldig.
Nieuw- Zeeland (NZ)	Weefselweekmateriaal van Begonia elatior	Impatiens necrotic spot virus en Tomato spotted wilt virus	blad	Moederplanten bemonsteren. Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal van de moederplanten. In geval van weefselweekmateriaal: 10 tot max. 50 gram materiaal excl. wortels, bij voorkeur in gesloten buizen/bakjes. Indien weefselweekmateriaal, 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 geldig.
Nigeria (NG)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Noord-Macedonië (MK)	Bewortelde planten m.u.v. weefselweek 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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Noorwegen (NO)	Consumptie-aardappelen /alleen mogelijk bij aanwezigheid invoervergunning	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Noorwegen (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
Noorwegen (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.
Noorwegen (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	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
Oman (OM)	Pootaardappelen	Globodera pallida en Globodera rostochiensis en Heterodera spp.)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
		PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek
Pakistan (PK)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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)	Planten van Aconitum	Aaltjes	wortels	Minimaal 25 gram. Of warmwaterbehandeling
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 en Cactodera cacti. 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)	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	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Palestina (XP)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
Panama (PA)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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
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	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden geldig.
Peru (PE)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
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	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.

Reunion (RE)	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
Reunion (RE)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
Reunion (RE)	Bewortelde planten m.u.v. weefselkweek van Araceae, Marantaceae, Strelitziaceae en Heleconia	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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Rusland (RU)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
Rusland (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
Saudi Arabie (SA)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
		PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek
Senegal (SN)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid).	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Senegal (SN)	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
Senegal (SN)	Pootaardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
Servië (RS)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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	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
Singapore	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

Soedan	Pootaardapelen	PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR onderzoek
Sri Lanka	Anthurium (bare rooted)	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 (bare rooted)	Dasheen mosaic virus	blad	Bedrijfsbemonstering blijft 6 maanden geldig
Sri Lanka	Anthurium (bare rooted)	Erwinia chrysanthemi en Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae.	blad met stengel	
Sri Lanka	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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
St. Lucia	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
St. Vincent	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Syrië (SY)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Syrië (SY)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid) +	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
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>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Bedrijfsbemonstering op soortniveau (bijv. Hedera helix) is mogelijk. Toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen.</p> <p>Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden 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, Venueuela 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, Fabaceae, Forsythia suspense, Fragaria × ananassa, Humulus lupulus, Lactuca sativa, Olea europaea, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus laurocerasus, Prunus persica, Rheum palmatum, Rosa spp., Rubus idaeus, Sambucus nigra, Trifolium repens, Vitis vinifera</p> <p>afkomstig uit Australië, België, Bulgarije, Canada, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Hongarije, Ierland, Italië, Joegoslavië, Luxemburg, Moldavië, Nederland, Nieuw Zeeland, Noorwegen, Oekraïne, Polen, Roemenië, Slovenië, Russische Federatie, Spanje, Tsjechië, Turkije, Verenigd Koninkrijk, 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, Venueuela 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	<p>Datura stramonium, Ocimum basilicum, Solanum</p> <p>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</p>

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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Tanzania (TZ)	Consumptie-aardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangendegrond 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
Thailand (TH)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
		PMTV	knollen	200 knollen per partij middels PCR 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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Trinidad en Tobago (TT)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Tsjaad (TD)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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 en Cactodera cacti. 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	aanhangendegrond 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	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd

Turkije (TR)	Planten bestemd voor opplant, m.u.v. zaden, van de geslachten en soorten, genoemd in het veld "OPMERKINGEN"	Xylella spp.	<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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Bedrijfsbemonstering op soortniveau (bijv. Hedera helix) is mogelijk. Toetsuitslag blijft een half jaar geldig vanaf datum monsternamen.</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 geldig.</p>
Turkije (TR)	idem	Xylella spp.	idem	<p>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, Koeleria 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,</p>

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, Spermacoce latifolia, Stellaria media, Tillandsia usneoides, Toxicodendron diversilobum, Trifolium repens, Ulmus americana, Ulmus crassifolia, Umbellulari californica, Urtica dioica, Urtica urens, Vaccinium, Verbena littoralis, 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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Turkije (TR)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
		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 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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Uruguay (UY)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond 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
Verenigde Arabische Emiraten (AE)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
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 en Cactodera cacti. 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)	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
IJsland (IS)	Consumptie-aardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Zambia (ZM)	Consumptie-aardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Zambia (ZM)	Pootaardappelen	Globodera sp. (aardappelmoehheid)	grond	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
Zimbabwe (ZW)	Consumptie-aardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangendegrond 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 (plantuïen, 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 (plantuïen, 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 en Cactodera cacti. Deze bedrijven dienen 2 keer per jaar bemonsterd te worden
Zuid-Afrika (ZA)	onbeworteld stek van Paeonia	Strawberry latent ringspot virus	blad	Het onbeworteld stek of de moederplanten bemonsteren Zie register bemonsteren en verpakken
Zuid-Afrika (ZA)	Planten van Aconitum	Aaltjes	wortels	Minimaal 25 gram. Of warmwaterbehandeling
Zuid-Afrika (ZA)	Moederplanten van in-vitro materiaal, welke in de landeneisen staan vermeld	diverse virussen, viroïden en mycoplasma's	blad	Moederplanten bemonsteren Uitslag (moeder)planten blijft 6 maanden geldig, echter indien moederplanten onder laboratoriumomstandigheden (blijven) staan, blijft de uitslag 12 maanden geldig.
Zuid-Afrika (ZA)	Dahlia, be- en onbewortelde planten / stekken	Impatiens necrotic spot virus	blad	Planten of moederplanten bemonsteren Uitslag bedrijfsbemonstering / bemonstering moederplanten blijft 6 maanden geldig vanaf datum monstername
Zuid-Afrika (ZA)	Voortkwekingsmateriaal, m.u.v. in-vitro, van Euphorbia (<2 jaar)	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	aanhangendegrond bemonstering: proefzendingen onder 500 kg. hoeven niet bemonsterd
Zuid-Afrika (ZA)	Consumptie-aardappelen	Alle cystenvormende aaltjes	grond	aanhangendegrond bemonstering: één monster per partij, met een maximum van 140 ton per monster.
Zuid-Afrika (ZA)	Voortkwekingmateriaal 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 monstername
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 monstername