

Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

WAARDPLANT	GESLACHT/ VARIETEIT	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	HOEEVEELHEID / AANTAL	PRODUCTGROEP	OPMERKINGEN
Buitengeeelde planten / plantendelen	alle	Globodera sp. (aardappelmoeheid)	grond	200 ml**		Voor zover bestemd voor bedrijfsmatige teelt in de volle grond
Planten met groei-medium in combinatie met bijschrijving 1a11 / 1a3 of 1aiv / 1a4 *	alle	Vrijlevende aaltjes	grond, wortels	200 ml grond en wortel**	Sierteelt	Herkomst China en Japan. Geen materiaal van verschillende soorten (species) in 1 monster stoppen, tenzij *** Indien 1aiv / 1a4 (system approach) betrekking heeft op gebruik van RHP-groei- medium, dan is monsternamen niet verplicht
Voortkweekingsmateriaal		Mineervlieg	Bladeren		Sierteelt	Alle symptomen bemonsteren en vastleggen
<i>Acacia</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Acer</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Adenocarpus</i>	<i>lainzii</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Albizia</i>	<i>julibrissin</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Alnus</i>	<i>rhombifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Amaranthus</i>	<i>retroflexus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Ambrosia</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Ampelopsis</i>	<i>arborea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Ampelopsis</i>	<i>brevipedunculata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Ampelopsis</i>	<i>cordata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Anthyllis	barba-jovis	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Anthyllis</i>	<i>hermanniae</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Arbutus	unedo	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Argyranthemum	frutescens	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Artemisia</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Asparagus</i>	<i>acutifolius</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Athyrium</i>	<i>filiix-femina</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Baccharis</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Berberis	thunbergii	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Brassica</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Calicotome</i>	<i>spinosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****

Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

<i>Calicotome</i>	<i>villosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Callicarpa</i>	<i>americana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Callistemon</i>	<i>citrinus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Calluna</i>	<i>vulgaris</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Calocephalus	brownii	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Capsicum</i>	alle	ToBRFV	zaden	Partij ≤20 g: geen monster Partij tussen 20-200 g: 400 zaden Partij >200 g: 3.000 zaden	zaaizaden	CLIENT Import geeft aan van welk(e) fyto-sanitair certificaat/certificaten een partij moet worden bemonsterd ^{§1} . Selecteer één partij (geen mengmonsters!) die aan de eisen voldoet om een monster uit te nemen. Eisen: - Het betreft geen resistent ras (volgens FC) - De partij is groot genoeg (> 20 g) - De zaden zijn niet gecoat of gepilleerd Monsters opsturen naar Laboratorium Naktuinbouw, Sotaweg 22, 2371 GD Roelofarendsveen
<i>Carya</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Catharanthus</i>	<i>roseus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Celtis</i>	<i>occidentalis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Cercis</i>	<i>canadensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Cercis</i>	<i>occidentalis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Cercis</i>	<i>siliquastrum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Chamaecrista</i>	<i>fasciculata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Chenopodium</i>	<i>album</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Chionanthus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Chitalpa</i>	<i>tashkentensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Cistus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Citrus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Clematis</i>	<i>cirrrosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Clematis	vitalba	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Coelorrachis</i>	<i>cylindrica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Coffea</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	***** Alle herkomsten (land/gebied/productielocatie-ties) bemonsteren tenzij het bonsai of in-vitro materiaal betreft.
<i>Conium</i>	<i>maculatum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Convolvulus</i>	<i>cneorum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Coprosma</i>	<i>repens</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****

Register: Verplichte monsternamen bij import

Coronilla	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Cortaderia	selloana	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Cyperus	<i>eragrostis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Cytisus	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Digitaria	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Dimorphotheca	ecklonis	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Dimorphotheca	fruticosa	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Diospyros	<i>kaki</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Diplocyclos	<i>palmatum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Dittrichia	viscosa	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Dodonaea	<i>viscosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Echium	<i>plantagineum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Elaeagnus	<i>angustifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Elaeagnus	x submacrophylla	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Encelia	<i>farinosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Eremophila	<i>maculata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Erica	cinerea	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Erigeron	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Eriosephalus	africanus	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Erodium	<i>moschatum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Erysimum	hybrids	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Euphorbia	<i>chamaesyce</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Euphorbia	<i>terraccina</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Euryops	<i>chrysanthemoides</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Euryops	<i>pectinatus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Fagus	<i>crenata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Fallopia	<i>japonica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Fatsia	<i>japonica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Ficus	<i>carica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Fortunella	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Fragaria		<i>Globodera sp. (AM)</i> <i>en Xiphinema sp.</i>	grond	Minimaal 400 ml	----	M.u.v. materiaal in-vitro Voor dit onderzoek is minimaal 2 x 200 ml nodig.
Frangula	<i>alnus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****
Fraxinus	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	----	*****

Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

Gazania	rigens	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Genista	alle	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Ginkgo	biloba	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Gleditsia	triacanthos	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Grevillea	juniperina	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Hebe	alle	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Helianthus	alle	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Helichrysum	alle	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Heliotropium	europaeum	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Hemerocallis	alle	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Hevea	brasiliensis	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Hibiscus	alle	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Humulus	scandens	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	***** Betreft invasieve exoot: invoerverbod
Hypericum	androsaemum	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Hypericum	perforatum	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Ilex	aquifolium	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Ilex	vomitorea	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Iva	annua	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Jacaranda	mimosifolia	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Juglans	alle	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Juniperus	ashei	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Koelreuteria	bipinnata	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Lagerstroemia	alle	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Laurus	nobilis	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Lavandula	alle	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Lavatera	cretica	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Ligustrum	lucidum	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Liquidambar	styraciflua	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Lonicera	implexa	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Lonicera	japonica	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Lupinus	aridorum	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Lupinus	villosus	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Magnolia	grandiflora	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Magnolia	x soulangeana	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****

Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

<i>Mallotus</i>	<i>paniculatus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Medicago</i>	<i>arborea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Medicago</i>	<i>sativa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Metrosideros</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Mimosa</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Modiola</i>	<i>caroliniana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Morus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Myoporum</i>	<i>insulare</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Myoporum	laetum	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Myrtus</i>	<i>communis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Nandina</i>	<i>domestica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Neptunia</i>	<i>lutea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Nerium</i>	<i>oleander</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Olea</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Osteospermum	ecklonis	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Osteospermum	fruticosum	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Parthenocissus</i>	<i>quinquefolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Paspalum</i>	<i>dilatatum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Pelargonium</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Perovskia</i>	<i>abrotanoides</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Persea</i>	<i>americana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Phagnalon</i>	<i>saxatile</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Phillyrea</i>	<i>angustifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Phillyrea</i>	<i>latifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Phlomis</i>	<i>fruticosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Phlomis	italica	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Phoenix</i>	reclinata	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Phoenix	roebelenii	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Phyla</i>	<i>nodiflora</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Pinus</i> , bonsai/ miniatuurplanten		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (dennehoutaaltje)	takjes, al of niet verdord	minimaal 25 gram **	Sierteelt	Geen materiaal van verschillende soorten (species) in 1 monster stoppen, tenzij ***
<i>Pinus</i> zaden		<i>Fusarium circinatum</i> , syn. <i>Gibberella circinata</i>	zaden	400 zaden	Zaizaden	Herkomst Verenigde Staten en Canada
<i>Pinus</i>	<i>taeda</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Pistacia</i>	<i>vera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****

Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

<i>Plantago</i>	<i>lanceolata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Platanus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Pluchea</i>	<i>odorata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Polygala</i>	<i>grandiflora</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Polygala</i>	<i>myrtifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	***** Overige herkomsten ook bemonsteren tenzij het bonsai of in-vitro materiaal betreft.
<i>Prunus</i>		<i>Plum pox virus (sharka)</i>	takken	6 takken per 1000 planten, maximaal 60 takken	Sierteelt	Alleen voortkweekingsmateriaal
	<i>amygdalus</i>					Synoniem <i>P. dulcis</i> (amandel)
	<i>armeniaca</i>					abrikoos
	<i>blireiana</i>					
	<i>brigantina</i>					
	<i>cerasifera</i>					kerspruim
	<i>cerasus</i>					Zure kers. morel
	<i>cistena</i>					
	<i>curdica</i>					
	<i>domestica subsp. domestica</i>					kerspruim
	<i>domestica subsp. institia</i>					Zure kers. morel
	<i>domestica subsp. italica</i>					
	<i>dulcis</i>					Synoniem <i>P. amygdalus</i> (amandel)
	<i>glandulosa</i>					Chinese kers
	<i>holosericea</i>					
	<i>hortulana</i>					
	<i>japonica</i>					
	<i>mandshurica</i>					
	<i>maritima</i>					
	<i>mume</i>					Japanse abrikoos
	<i>nigra</i>					
	<i>persica</i>					perzik
	<i>salicina</i>					
	<i>sibirica</i>					Siberische abrikoos
	<i>simonii</i>					
	<i>spinoza</i>					sleedoorn
	<i>tomentosa</i>					
	<i>triloba</i>					amandelboompje

Register: Verplichte monstername bij import

Tab 06 14

<i>Prunus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>	<i>Fusarium circinatum</i> , <i>syn. Gibberella circinata</i>	zaden	400 zaden	Zaaizaden	Herkomst Verenigde Staten en Canada
<i>Psidium</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Pteridium</i>	<i>aquilinum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Pyrus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Quercus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Ratibida</i>	<i>columnifera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Retama	monosperma	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Rhamnus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Rhus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Rosa</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Rosmarinus</i>	<i>officinalis</i> (is syn. van <i>Salvia rosmarinus</i>)	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Rubus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	***** Aanvullend geldt de verplichte monstername voor alle voor opplant bestemde planten, m.u.v. zaden en in-vitromateriaal, uit Californië en Oregon.
<i>Ruta</i>	<i>chalapensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Ruta	graveolens	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Salvia	apiana	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Salvia</i>	<i>mellifera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Salvia</i>	<i>officinalis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Salvia</i>	<i>rosmarinus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Sambucus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Santolina</i>	<i>chamaecyparissus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Santolina</i>	<i>magonica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Sapindus</i>	<i>saponaria</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Sassafras</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
Scabiosa	atropurpurea var. maritima	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Setaria</i>	<i>magna</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****

Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

<i>Solanum</i>	lycopersicum tomaat	ToBRFV	zaden	Partij ≤10 g: geen monster Partij tussen 10-100 g: 400 zaden Partij >100 g: 3.000 zaden	zaaizaden	CLIENT Import geeft aan van welk(e) fyto-sanitair certificaat/certificaten een partij moet worden bemonsterd §2. Selecteer één partij (geen mengmonsters!) die aan de eisen voldoet om een monster uit te nemen. Eisen: - De partij is groot genoeg (>10 g) - De zaden zijn niet gecoat of gepilleerd Monsters opsturen naar Laboratorium Naktuinbouw, Sotaweg 22, 2371 GD Roelofarendsveen
<i>Solanum</i>	<i>tuberosum</i> consumptieaardappelen	<i>Ralstonia solanacearum</i> (bruinrot)	knollen	200 stuks	Akkerbouw	Herkomst Egypte. Zie werkinstructie Inspecteren van consumptieaardappelen uit Egypte
<i>Solanum</i>	<i>tuberosum</i> consumptieaardappelen	<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (ringrot)	knollen	200 stuks	Akkerbouw	Herkomst Libanon. Protocol consumptieaardappelen uit Libanon
<i>Solanum</i>	<i>tuberosum</i> consumptieaardappelen	<i>Ralstonia solanacearum</i> (bruinrot) + <i>Clavibacter michiganensis</i> sp. <i>sepedonicus</i> (ringrot) Evt. Virussen en viroïden	knollen	200 stuks	Akkerbouw	Uit landen op basis van een derogatie. (welke onderzoeken is afhankelijk wat de derogatie vermeld)
<i>Solidago</i>	<i>fistulosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Solidago</i>	<i>virgaurea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Sorghum</i>	<i>halapense</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Spartium</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Stewartia</i>	<i>pseudocamellia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Strelitzia</i>	<i>reginae</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Streptocarpus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Symphotrichum</i>	<i>divaricatum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Syringa</i>	<i>vulgaris</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Teucrium</i>	<i>capitatum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Thymus</i>	<i>vulgaris</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Trifolium</i>	<i>repens</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Triticum aestivum</i> (tarwe)	Alle tarwesorten/ variëteiten herkomst VS en Mexico	<i>Tilletia indica</i>	Tarwekorrels	Zie ****	Diverse producten	Inspectie en monsternamen voor tarwe uit VS en Mexico
<i>Ulex</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Ulmus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Vaccinium</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Viburnum</i>	<i>tinus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****

Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

Vinca	alle	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Vitex	agnus-castus	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Vitis	alle	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Westringia	fruticosa	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Westringia	glabra	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****
Xanthium	strumarium	Xylella fastidiosa	*****	*****	-----	*****

Register Verplichte monsternamen bij import

Bedrijven kunnen pas over de zending beschikken, wanneer de uitslag van de monsternamen negatief is (dus niet quarantainewaardig).

- * **M.n. van toepassing voor zogenaamde pseudo-bonsais** (van bijvoorbeeld *Ligustrum*, *Sageretia*, *Serissa*, *Zelkova* en *Carmona*) uit China, geteeld in een potgrondmengsel waarin een klein deel zand en/of klei is verwerkt, worden niet beschouwd als planten met grond en hoeven dus niet worden bemonsterd.

Indien de potkluit voor een deel bestaat uit zand en/of klei dat in de kern van de wortels aanwezig is, dan is de vervolgactie afhankelijk van de bijschrijving op het Fyosanitair Certificaat. Dit deel is nl. geen deel van het potgrondmengsel, maar een deel van de oorspronkelijke volle grond waarin de planten zijn gegroeid voordat deze in het potgrondmengsel zijn opgepot. Indien m.b.t. deze planten wordt verklaard bijschrijving 1ai / 1a1 (vrij van grond) of 1aai / 1a2 (uitsluitend turf of kokosvezel) dan afkeuren: aantoonbaar ten onrechte gebruikte bijschrijving. Indien bijschrijving 1aiii / 1a3 (behandeling) of 1aiv / 1a4 (systeembenadering) is gebruikt, dan moet dit deel van de potkluit wel bemonsterd worden.

** Monster afkomstig van hoeveelheid planten

Aantal planten in de te bemonsteren partij	van tot	1 – 10	11 – 20	21 – 50	51 – 100	101 – 200	201 – 300	301 – 10.000 ¹⁾
Minimum aantal planten in monster:								
hele plant / destructief onderzoek		1	2	3	4	5	6	2% tot max. 50
deel plant / niet destructief onderzoek		2	4	6	8	10	12	4% tot max. 50

¹⁾ Per 10.000 (of gedeelte daarvan) planten meer, een extra monster à 50 stuks nemen.
Maximaal 4 monsters à 50 stuks per partij nemen

***** Samenvoegen van monsters**

Indien er een aantal 'kleinere' partijen bemonsterd moet worden, kan er besloten worden om een aantal monsters samen te voegen om zodoende de kosten van monsternamen te beperken. Hierbij gelden de volgende regels:

1. Er worden alleen monsters samengevoegd indien de belanghebbende (betaler) dit wenst en akkoord gaat met punt 2.
2. Indien de uitslag positief (besmet) is dan worden alle partijen die zijn samengevoegd in het betreffende monster, besmet verklaard, tenzij:
 - a. Het *Pinus*, *Juniperus* en *Chamaecyparis* (derogatie) betreft, in dat geval worden alle onderliggende partijen nogmaals, maar nu afzonderlijk bemonsterd (voor kosten van belanghebbende).
 - b. Indien het ander materiaal betreft, dan kan de belanghebbende verzoeken tot opnieuw bemonsteren van alle onderliggende partijen afzonderlijk (voor kosten van belanghebbende).

Indien bij dit nieuwe onderzoek één of meerdere besmettingen worden aangetoond, dan wordt aangenomen dat deze besmette partij(en) ook de bron is/zijn van de oorspronkelijke vondst; de uitslag van deze bemonstering vormt dan de basis voor de maatregelen.

Echter, indien er bij deze tweede bemonstering geen besmetting wordt aangetoond, dan blijft het resultaat van de eerste bemonstering staan.

Alle partijen die zijn samengevoegd in het eerste monster, worden dan als besmet beschouwd en vallen dus onder de maatregelen.

3. Eén monster is afkomstig van maximaal 50 (delen van) planten. Indien er van meer dan 50 (delen van) planten een monster genomen moet worden, dan moet er een extra monster worden genomen. Het is van groot belang dat goed wordt genoteerd van welke partijen er planten in welk monster zitten. Voorbeeld: zending bestaat uit 4 variëteiten (partijen) van 60 stuks en 3 variëteiten van 240 stuks (niet destructief onderzoek). Het monster wordt dan genomen van 4 x 8 en 3 x 12 planten. In totaal dus van 68 planten, het worden dus minimaal 2 monsters (immers van meer dan 50 planten).

****** Monsternamen/inspectie tarwe:**

- Per zending tarwe uit VS en Mexico 5 monsters van elk 2 kg nemen; verspreid over de zending. De 5 monsters tot één monster samenvoegen.
- Neem uit het mengmonster een monster van 1 kg en let daarbij op de volgende symptomen:
 - Langwerpige vruchtlichamen in plaats van korrels
 - Vislucht
 - Zie ook datasheet Fytobewaking *Tilletia indica*
- Inspecteur neemt zelf de monsters. Waar dit fysiek niet mogelijk is (bijv. overslag van zeeschip naar binnenvaartschip vindt op het water plaats) kan gebruik worden gemaakt van **verzegelde** SGS monsters.
- Geef de zending wel/niet vrij op basis van de resultaten van de visuele inspectie.
- Het monster van 1 kg voor toetsing zenden naar het NRC, team Ziekten van de NVWA.

******* Monsternamen i.v.m. *Xylella fastidiosa***

Verplichte monsternamen is slechts van toepassing bij herkomst "Pest free production sites", m.u.v. planten die gedurende het gehele productie cyclus in vitro zijn gegroeid en die zijn getransporteerd in transparante containers onder steriele omstandigheden en die voldoen aan de eisen zoals gesteld in 2020/1201 artikel 30 (dit moet blijken uit de bijschrijving).

De "Pest free production site" moet staan vermeld in EU list of registered countries (registered as being free from *Xylella fastidiosa*) (intranet)

Monsternamen heeft slechts betrekking op voor opplant bestemde planten, m.u.v. zaden.

Per zending wordt (tenminste) 1 partij bemonsterd en getoetst.

Te bemonsteren deel:

Bladeren, inclusief volledige bladsteel of stengelstukjes / dunne twijgjes. Indien er geen bladsteeltjes aanwezig zijn, zoals bijv. bij Lavandula, neem dan stengelstukjes / dunne twijgjes.

Register: Verplichte monsternamen bij import**Tab 06 14**

Bemonster bij plantjes met een bladsteel(diameter) dunner dan 1,5 mm geen bladeren maar stengeltjes/twijggjes. Bij monsternamen van stengelstukjes/twijgstukjes moeten de blaadjes van het stengeltje/twijggje afgestript worden (dus bladloze stengelstukjes/ twijgstukjes insturen).

Voor planten in rust (zonder blad): stengelstukjes / dunne twijggjes met knop.

Neem per stengel/twijg een stukje van ca. 1,5 cm. Neem niet de top van de stengel/twijg, maar een tussenstukje onder de top.

Neem van weefselkweek-materiaal stukjes stengel van 1,5 cm. Neem, indien mogelijk, niet de top van de plant, maar een tussenstukje onder de top.

Geen groeimedium / wortels in het monster stoppen.

Hoeveelheid / aantal (80% betrouwbaarheid om een besmetting van 1% aan te tonen):

per partijgrootte van genoemd aantal planten en deel nemen:

Aantal planten in partij	aantal te bemonsteren planten
100	80
200	111
300	125
400	133
500	138
600	141
700	144
800	146
900	147
1000	148
2000	154
3000	156
4000	157
5000	158
6000	159
20000 en meer	160

Verzamel zo mogelijk minimaal 50 gram materiaal.

Opmerkingen:

- Gedurende het onderzoek zijn handelingen om de kwaliteit van de partij te garanderen toegestaan. Hiervoor gelden de volgende voorwaarden:
 - De partij moet in Nederland blijven,
 - De planten moeten herkenbaar en fysiek afgescheiden blijven van andere partijen,
 - De tracering moet gewaarborgd zijn,
 - De planten mogen niet buiten of in contact met de volle grond worden geplaatst.
- Indien cicaden worden aangetroffen (= vector) deze ook inzenden.

§1 Als in CLIENT Import binnen een zending meer dan één fyto-sanitair certificaat op bemonstering valt, wordt een monster genomen van de zwaarste relevante partij van de geselecteerde certificaten die het grootste gewicht vertegenwoordigt. Verdere geselecteerde regels van hetzelfde certificaat worden niet bemonsterd. Er wordt per certificaat dus maximaal één monster genomen. Alle Capsicum-zaadpartijen die op hetzelfde fyto-sanitair certificaat staan als de bemonsterde partij(en) worden vastgelegd in afwachting van de toetsuitslag.

§2 Als in CLIENT Import binnen een zending meer dan één fyto-sanitair certificaat op bemonstering valt, wordt een monster genomen van de zwaarste relevante partij van de geselecteerde certificaten die het grootste gewicht vertegenwoordigt. Verdere geselecteerde regels van hetzelfde certificaat

Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

worden niet bemonsterd. Er wordt per certificaat dus maximaal één monster genomen. Alle Solanum lycopersicum-zaadpartijen die op hetzelfde fytosanitair certificaat staan als de bemonsterde partij(en) worden vastgelegd in afwachting van de toetsuitslag.