

## Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

versie	datum	toelichting
1.91	29-04-2026	Einde bemonstering zaden van Phaseolus

WAARDPLANT / GESLACHT	SOORT / VARIËTEIT	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	HOEEVEELHEID / AANTAL	PRODUCT- GROEP	OPMERKINGEN
Buitengeeteelde planten / plantendelen	alle	Globodera sp. (aardappelmoeheid)	grond	200 ml**		Voor zover bestemd voor bedrijfsmatige teelt in de volle grond
Planten met groeimedium in combinatie met bijschrijving 1aiii / 1a3 of 1aiv / 1a4 *	alle	Vrijlevende aaltjes	grond, wortels	200 ml grond en wortel**	Sierteelt	Herkomt 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>	*****	*****	-----	*****
<i>Anthyllis</i>	<i>barba-jovis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Anthyllis</i>	<i>hermanniae</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Arbutus</i>	<i>unedo</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Argyranthemum</i>	<i>frutescens</i>	<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>filix-femina</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Baccharis</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Berberis</i>	<i>thunbergii</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Brassica</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****

## Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

WAARDPLANT / GESLACHT	SOORT / VARIËTEIT	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	HOEEVEELHEID / AANTAL	PRODUCT- GROEP	OPMERKINGEN
<i>Calicotome</i>	<i>spinosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<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>	*****	*****	-----	*****
<i>Calocephalus</i>	<i>brownii</i>	<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	Selecteer één partij (geen mengmonsters!) die aan de eisen voldoet om een monster uit te nemen. §1 Eisen: - Het betreft geen resistent ras (volgens het FC of volgens tab 18 09 Lijst ToBRFV resistente rassen) - Het betreft geen zaden voor onderzoek of veredeling (volgens FC). Per 1-1-2025. - 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>Castanea</i>	<i>sativa</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>Chrysalidocarpus</i> , syn. <i>Dypsis</i>	<i>lutescens</i> <i>lutescens</i>	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	wortels	200 gram	Sierteelt	Herkomst El Salvador. Neem een wortelmonster van 60 planten. Monsters opsturen naar NIVIP.
<i>Cistus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Citrus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Clematis</i>	<i>cirrhusa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Clematis</i>	<i>vitalba</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****

## Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

WAARDPLANT / GESLACHT	SOORT / VARIËTEIT	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	HOEEVEELHEID / AANTAL	PRODUCT- GROEP	OPMERKINGEN
<i>Clinopodium</i>	<i>nepeta</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Coelorachis</i>	<i>cylindrica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Coffea</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	***** Alle herkomsten (land/gebied/productielocaties) 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>	*****	*****	-----	*****
<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Coronilla</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Cortaderia</i>	<i>selloana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Curcuma</i>	<i>longa</i>	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>	Knollen/rhizoom	20 rhizomen	G&F	Symptoomloze bemonstering, steekproef, zendingen >25 kg. alle derde landen, monster insturen naar NIVIP, zending vastleggen in afwachting van de uitslag
<i>Cyperus</i>	<i>eragrostis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Cytisus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Digitaria</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Dimorphotheca</i>	<i>ecklonis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Dimorphotheca</i>	<i>fruticosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Diospyros</i>	<i>kaki</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Diplocyclos</i>	<i>palmatum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Dittrichia</i>	<i>viscosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Dodonaea</i>	<i>viscosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Echium</i>	<i>plantagineum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Elaeagnus</i>	<i>angustifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Elaeagnus</i>	<i>x submacrophylla</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Encelia</i>	<i>farinosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Eremophila</i>	<i>maculata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****

## Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

WAARDPLANT / GESLACHT	SOORT / VARIËTEIT	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	HOEVEELHEID / AANTAL	PRODUCT- GROEP	OPMERKINGEN
<i>Erica</i>	<i>cinerea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Erigeron</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Eriocephalus</i>	<i>africanus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Erodium</i>	<i>moschatum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Erysimum</i>	hybrids	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Euphorbia</i>	<i>chamaesyce</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Euphorbia</i>	<i>terraccina</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Euryops</i>	<i>chrysanthemoides</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Euryops</i>	<i>pectinatus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Fagus</i>	<i>crenata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Fallopia</i>	<i>japonica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Fatsia</i>	<i>japonica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Ficus</i>	<i>carica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Fragaria</i>		<i>Globodera sp. (AM)</i> en <i>Xiphinema sp.</i>	grond	Minimaal 400 ml	-----	M.u.v. materiaal in-vitro Voor dit onderzoek is minimaal 2 x 200 ml nodig.
<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Fraxinus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Gazania</i>	<i>rigens</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Genista</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Gleditsia</i>	<i>triacanthos</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Grevillea</i>	<i>juniperina</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Grevillea</i>	<i>rosmarinifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Hebe</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Helianthus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Helichrysum</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Heliotropium</i>	<i>europaeum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Hemerocallis</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Hevea</i>	<i>brasiliensis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Hibiscus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Humulus</i>	<i>scandens</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	***** Betreft invasieve exoot: invoerverbod

## Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

WAARDPLANT / GESLACHT	SOORT / VARIËTEIT	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	HOEEVEELHEID / AANTAL	PRODUCT- GROEP	OPMERKINGEN
<i>Hypericum</i>	<i>androsaemum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Hypericum</i>	<i>perforatum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Ilex</i>	<i>vomitorea</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Iva</i>	<i>annua</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Jacaranda</i>	<i>mimosifolia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Juglans</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Juniperus</i>	<i>ashei</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Koelreuteria</i>	<i>bipinnata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Lagerstroemia</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Laurus</i>	<i>nobilis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Lavandula</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Lavatera</i>	<i>cretica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Ligustrum</i>	<i>lucidum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Lonicera</i>	<i>implexa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Lonicera</i>	<i>japonica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Lonicera</i>	<i>periclymenum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Lupinus</i>	<i>aridorum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Lupinus</i>	<i>villosus</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Magnolia</i>	<i>grandiflora</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Magnolia</i>	<i>x soulangeana</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<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>Mentha</i>	<i>suaveolens</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>	*****	*****	-----	*****
<i>Myoporum</i>	<i>laetum</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Myrtus</i>	<i>communis</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****

## Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

WAARDPLANT / GESLACHT	SOORT / VARIËTEIT	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	HOEEVEELHEID / AANTAL	PRODUCT-GROEP	OPMERKINGEN
<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>	*****	*****	-----	*****
<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>Phaseolus</i>	(soort is niet-gespecificeerd)	<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>	zaden	Partij ≤50 kg: geen-monster nemen Partij >50 kg: 5.000-zaden	Zaaizaden	<b>Per 6-jan-2025</b> Selecteer één partij die aan de eisen voldoet om een monster uit te nemen. <b>§3</b> Eisen: ~ Er is géén verklaring ('Additional-Declaration') op het FC die aangeeft dat het zaad al getoetst is. ~ De partij is groot genoeg (> 50 kg). ~ De zaden zijn niet chemisch behandeld, niet-gecoat of gepileerd  Monsters opsturen naar Laboratorium-Naktuinbouw, Sotaweg 22, 2371-GD-Roelofarendsveen.
<i>Phaseolus</i>	<i>vulgaris</i>	<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>	zaden	Partij ≤50 kg: geen-monster nemen Partij >50 kg: 5.000-zaden	Zaaizaden	<b>Per 6-jan-2025</b> Selecteer één partij die aan de eisen voldoet om een monster uit te nemen. <b>§3</b> Eisen: ~ Er is géén verklaring ('Additional-Declaration') op het FC die aangeeft dat het zaad al getoetst is. ~ De partij is groot genoeg (> 50 kg). ~ De zaden zijn niet chemisch behandeld, niet-gecoat of gepileerd  Monsters opsturen naar Laboratorium-Naktuinbouw, Sotaweg 22, 2371-GD-Roelofarendsveen.
<i>Phaseolus</i>	<i>coccineus</i>	<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>	zaden	Partij ≤50 kg: geen-monster nemen Partij >50 kg: 5.000-zaden	Zaaizaden	<b>Per 6-jan-2025</b> Selecteer één partij die aan de eisen voldoet om een monster uit te nemen. <b>§3</b> Eisen: ~ Er is géén verklaring ('Additional-Declaration') op het FC die aangeeft dat het zaad al getoetst is. ~ De partij is groot genoeg (> 50 kg). ~ De zaden zijn niet chemisch behandeld, niet-

## Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

WAARDPLANT / GESLACHT	SOORT / VARIËTEIT	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	HOEEVEELHEID / AANTAL	PRODUCT-GROEP	OPMERKINGEN
						gecoat-of gepileerd  Monsters opsturen naar Laboratorium-Naktuinbouw, Sotaweg 22, 2371-GD-Roelofarendsveen.
<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>	*****	*****	-----	*****
<i>Phlomis</i>	<i>italica</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Phoenix</i>	<i>reclinata</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Phoenix</i>	<i>roebelenii</i>	<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> , <i>syn. Gibberella circinata</i>	zaden	400 zaden	Zaazaden	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>	*****	*****	-----	*****
<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 P. dulcis (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

## Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

WAARDPLANT / GESLACHT	SOORT / VARIËTEIT	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	HOEEVEELHEID / AANTAL	PRODUCT- GROEP	OPMERKINGEN
	<i>domestica</i> <i>subsp.instititia</i>					Zure kers. morel
	<i>domestica subsp. italica</i>					
	<i>dulcis</i>					Synoniem P. amygdalus (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
<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>Pyracantha</i>	<i>coccinea</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>	*****	*****	-----	*****
<i>Retama</i>	<i>monosperma</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Rhamnus</i>	<i>alaternus</i>	<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>	*****	*****	-----	*****

## Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

WAARDPLANT / GESLACHT	SOORT / VARIËTEIT	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	HOEEVEELHEID / AANTAL	PRODUCT-GROEP	OPMERKINGEN
<i>Rubus</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	***** Aanvullend geldt de verplichte monsternamen 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>	*****	*****	-----	*****
<i>Ruta</i>	<i>graveolens</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Salvia</i>	<i>apiana</i>	<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>	*****	*****	-----	*****
<i>Scabiosa</i>	<i>atropurpurea</i> var. <i>maritima</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Senecio</i>	<i>inaequidens</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Setaria</i>	<i>magna</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<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	Selecteer één partij (geen mengmonsters!) die aan de eisen voldoet om een monster uit te nemen. <b>§2</b> Eisen: - Het betreft geen zaden voor onderzoek of veredeling (volgens FC). Per 1-1-2025. - 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)

## Register: Verplichte monsternamen bij import

Tab 06 14

WAARDPLANT / GESLACHT	SOORT / VARIËTEIT	ORGANISME	TE BEMONSTEREN DEEL	HOEEVEELHEID / AANTAL	PRODUCT- GROEP	OPMERKINGEN
<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 tarwesoorten/ 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>	tinus	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Vinca</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Vitex</i>	agnus-castus	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Vitis</i>	alle	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Westringia</i>	<i>fruticosa</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Westringia</i>	<i>glabra</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Xanthium</i>	<i>strumarium</i>	<i>Xylella fastidiosa</i>	*****	*****	-----	*****
<i>Zingiber</i>	<i>officinale</i>	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>	Knollen/rhizoom	20 rhizomen	G&F	Symptoomloze bemonstering, steekproef, zendingen >25 kg. alle derde landen, monster insturen naar NIVIP, zending vastleggen in afwachting van de uitslag

## 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,

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

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 Fytosanitair 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 1aii / 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 <sup>1)</sup>
<b>Minimum aantal planten in monster:</b>								
<b>hele plant / destructief onderzoek</b>		1	2	3	4	5	6	2% tot max. 50
<b>deel plant / niet destructief onderzoek</b>		2	4	6	8	10	12	4% tot max. 50

<sup>1)</sup> 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/twijgje 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 traceringsmethode 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 een fytosanitair certificaat (FC) op bemonstering valt, en op dit geselecteerde FC er meerdere zaadpartijen van *Capsicum* soorten staan, wordt een monster genomen alleen van de zwaarste partij, die het grootste gewicht vertegenwoordigt. Er wordt per FC dus maximaal één monster genomen. Verdere zaadpartijen van *Capsicum* soorten binnen het geselecteerde FC worden niet bemonsterd, maar worden wel vastgelegd in afwachting van de toetsuitslag.

**§2** Als in CLIENT Import een fytosanitair certificaat (FC) op bemonstering valt, en op dit geselecteerde FC er meerdere zaadpartijen van *Solanum lycopersicum* staan, wordt een monster genomen alleen van de zwaarste partij, die het grootste gewicht vertegenwoordigt. Er wordt per FC dus maximaal één monster genomen. Verdere zaadpartijen van *Solanum lycopersicum* binnen het geselecteerde FC worden niet bemonsterd, maar worden wel vastgelegd in afwachting van de toetsuitslag.

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

~~§3 Als in CLIENT Import een fytosanitair certificaat (FC) op bemonstering valt, en op dit geselecteerde FC er meerdere zaadpartijen van *Phaseolus sp.*, *Phaseolus vulgaris* en/of *P. coccineus* staan, wordt een monster genomen alleen van de zwaarste partij, die het grootste gewicht vertegenwoordigt. Er wordt per FC dus maximaal één monster genomen. Verdere *Phaseolus sp.*, *Phaseolus vulgaris* en/of *P. coccineus* zaadpartijen binnen het geselecteerde FC worden niet bemonsterd, maar worden wel vastgelegd in afwachting van de toetsuitslag.~~