

Regulated non-quarantine pests (RNQP)

Tab 06 01-1

(EU) 2019/2072 Annex IV	Verkeersrichtlijn	Gewas/Plantensoort	Organsime	Eppo code	Type Organisme	
RNQPs concerning fodder plant seed - betreffende het in de handel brengen van zaaizaad van groenvoedergewassen (66/401/EEG)						
Seeds						
A	Zaaizaad groenvoedergewassen	<i>Medicago sativa</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>	CORBIN	BAC	
A	Zaaizaad groenvoedergewassen		<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM	
RNQPs concerning cereal seed - betreffende het in de handel brengen van zaaigranen (66/402/EEG)						
Seeds						
B	Zaaigranen	<i>Oryza sativa</i>	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	APLOBE	NEM	
B	Zaaigranen		<i>Gibberella fujikuroi</i>	GIBBBFU	FUNG	
RNQPs concerning vine propagating material - betreffende het in de handel brengen van vegetatief teeltmateriaal voor wijnstokken (68/193/EEG)						
Plants for planting, other than seeds						
C	Teeltmateriaal voor wijnstokken	<i>Vitis</i>	<i>Arabis mosaic virus</i>	ARMVOO	VIR	
C	Teeltmateriaal voor wijnstokken		<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>	PHYPSO	VIR	
C	Teeltmateriaal voor wijnstokken		<i>Grapevine fanleaf virus</i>	GFLVOO	VIR	
C	Teeltmateriaal voor wijnstokken		<i>Grapevine leafroll associated virus 1</i>	GLRAV1	VIR	
C	Teeltmateriaal voor wijnstokken		<i>Grapevine leafroll associated virus 3</i>	GLRAV3	VIR	
C	Teeltmateriaal voor wijnstokken		<i>Viteus vitifoliae</i>	VITEVI	INS	
C	Teeltmateriaal voor wijnstokken		<i>Xylophilus ampelinus</i>	XANTAM	BAC	
C	Teeltmateriaal voor wijnstokken		<i>Vitis</i> (rootstocks and their hybrid, except <i>Vitis vinifera</i>)	<i>Grapevine fleck virus</i>	GFVKOO	VIR
C	Teeltmateriaal voor wijnstokken	<i>Vitis vinifera</i> (non-grafted)	<i>Viteus vitifoliae</i>	VITEVI	INS	
RNQPs concerning propagating material of ornamental plants and other plants for planting intended for ornamental purposes - betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen (98/56/EG)						
Plants for planting, other than seeds						
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Actinidia</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i>	PSDMAK	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Allium</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Amelanchier</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Argyranthemum</i>	<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	CSVD00	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Beaucarnea</i>	<i>Opogona sacchari</i>	OPOGSC	INS	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Begonia x hiemalis</i>	<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	INSV00	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	TSWV00	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Bougainvillea</i>	<i>Opogona sacchari</i>	OPOGSC	INS	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Camassia</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Camellia</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Capsicum annuum</i>	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	PSTV00	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	TSWV00	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	XANTEU	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Xanthomonas gardneri</i>	XANTGA	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Xanthomonas perforans</i>	XANTPF	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	XANTVE	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Castanea</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i>	ENDOPA	FUNG
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Castanea sativa</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Chaenomeles</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Chionodoxa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Chrysanthemum</i>	<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	CSVD00	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Puccinia horiana</i>	PUCCHN	FUNG	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	TSWV00	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Citrus</i>	<i>Citrus exocortis viroid</i>	CEVD00	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Citrus tristeza virus</i>	CTV000	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	DEUTTR	FUNG	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Spiroplasma citri</i>	SPIRCI	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Cotoneaster</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Crassula</i>	<i>Opogona sacchari</i>	OPOGSC	INS	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Crataegus</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Crinum</i>	<i>Opogona sacchari</i>	OPOGSC	INS	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Crocus flavus</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Cydonia</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Dracaena</i>	<i>Opogona sacchari</i>	OPOGSC	INS	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Eriobrya</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Ficus</i>	<i>Opogona sacchari</i>	OPOGSC	INS	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Fortunella</i>	<i>Citrus tristeza virus</i>	CTV000	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	DEUTTR	FUNG	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Spiroplasma citri</i>	SPIRCI	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Fuchsia</i>	<i>Aculops fuchsiae</i>	ACUPFU	mite	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Galanthus</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Gerbera</i>	<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	TSWV00	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Hyacinthus</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM	
D	Teeltmateriaal siergewassen	Hybrids of <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> and <i>Poncirus</i>	<i>Citrus tristeza virus</i>	CTV000	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	DEUTTR	FUNG	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Spiroplasma citri</i>	SPIRCI	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Hymenocallis</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Impatiens</i> New Guinea Hybrids	<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	INSV00	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	TSWV00	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Larix decidua</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Larix kaempferi</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Larix x eurolepis</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Lavandula</i>	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>	PHYPSO	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Malus</i>	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	PHYPMA	VIR	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC	
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Mespilus</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC

RNQPs concerning propagating material of ornamental plants and other plants for planting intended for ornamental purposes - betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen (98/56/EG)					
Plants for planting, other than seeds (vervolg)					
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Musa</i>	<i>Opogona sacchari</i>	OPOGSC	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Muscari</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Narcissus</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Ornithogalum</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Pachira</i>	<i>Opogona sacchari</i>	OPOGSC	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae	<i>Opogona sacchari</i>	OPOGSC	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Areca catechu</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Arenga pinnata</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Bismarckia</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Borassus flabellifer</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Brahea armata</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Brahea edulis</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Butia capitata</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Calamus merrillii</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Caryota cumingii</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Caryota maxima</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Chamaerops humilis</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Cocos nucifera</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Copernicia</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Corypha utan</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Elaeis guineensis</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Howea forsteriana</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Jubaea chilensis</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Livistona australis</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Livistona decora</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Livistona rotundifolia</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Metroxylon sagu</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Phoenix canariensis</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Phoenix reclinata</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Phoenix roebelenii</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Phoenix sylvestris</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Phoenix theophrasti</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Pritchardia</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Ravenea rivularis</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Roystonea regia</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Sabal palmetto</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Syagrus romanzoffiana</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Trachycarpus fortunei</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	Palmae: <i>Washingtonia</i>	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	RHYCFE	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Pelargonium</i>	Tomato spotted wilt tospovirus	TSWV00	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Photinia davidiana</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Dothistroma pini</i>	DOTSPI	FUNG
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Pinus</i>	<i>Dothistroma septosporum</i>	SCIRPI	FUNG
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Lecanosticta acicola</i>	SCIRAC	FUNG
D	Teeltmateriaal siergewassen		Citrus tristeza virus	CTV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Poncirus</i>	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	DEUTTR	FUNG
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Spiroplasma citri</i>	SPIRCI	BAC
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus</i>	<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>	PHYPPR	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	XANTPR	BAC
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus armeniaca</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus blireiana</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus brigantina</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus cerasifera</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus cistena</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus curdica</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus dulcis</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus glandulosa</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus holosericea</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus hortulana</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus japonica</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus mandshurica</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus maritima</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus mume</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus nigra</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus persica</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	PSDMPE	BAC
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus salicina</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	PSDMPE	BAC
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus sibirica</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus simonii</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
RNQPs concerning propagating material of ornamental plants and other plants for planting intended for ornamental purposes - betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen (98/56/EG)					
Plants for planting, other than seeds (vervolg 2)					
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus</i> species susceptible to Plum pox virus	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus spinosa</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus tomentosa</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Prunus triloba</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG

D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Puschkinia</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Pyracantha</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Pyrus</i>	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	PHYPPY	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Quercus cerris</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Quercus ilex</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Quercus rubra</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Rhododendron</i> other than <i>R. simsii</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Sansevieria</i>	<i>Opogona sacchari</i>	OPOGSC	INS
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Scilla</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Sorbus</i>	<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Sternbergia</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Tulipa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Viburnum</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Yucca</i>	<i>Opogona sacchari</i>	OPOGSC	INS
Seeds					
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Allium</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
D	Teeltmateriaal siergewassen	<i>Capsicum annuum</i>	Potato spindle tuber viroid	PSTVDO	VIR
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	XANTEU	BAC
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Xanthomonas gardneri</i>	XANTGA	BAC
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Xanthomonas perforans</i>	XANTPF	BAC
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	XANTVE	BAC
D	Teeltmateriaal siergewassen		<i>Helianthus annuus</i>	<i>Plasmopara halstedii</i>	PLASHA
RNQPs concerning forest reproductive material - betreffende het in de handel brengen van bosbouwkundig teeltmateriaal (1999/105/EEG)					
Plants for planting, other than seeds					
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal	<i>Castanea sativa</i>	<i>Cryphonectria parasitica</i>	ENDOPA	FUNG
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal	<i>Pinus</i>	<i>Dothistroma pini</i>	DOTSPI	FUNG
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal		<i>Dothistroma septosporum</i>	SCIRPI	FUNG
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal		<i>Lecanosticta acicola</i>	SCIRAC	FUNG
Plants for planting, other than seeds and pollen					
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal	<i>Castanea sativa</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal	<i>Larix decidua</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal	<i>Larix decidua</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal	<i>Larix × eurolepis</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal	<i>Quercus cerris</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal	<i>Quercus ilex</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
E	Bosbouwkundig teeltmateriaal	<i>Quercus rubra</i>	<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
RNQPs concerning vegetable seeds - betreffende het in de handel brengen van groentezaden (2002/55/EG)					
Seeds					
F	Groentezaden	<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
F	Groentezaden	<i>Allium porrum</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
F	Groentezaden	<i>Capsicum annuum</i>	Potato spindle tuber viroid	PSTVDO	VIR
F	Groentezaden		<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	XANTEU	BAC
F	Groentezaden		<i>Xanthomonas gardneri</i>	XANTGA	BAC
F	Groentezaden		<i>Xanthomonas perforans</i>	XANTPF	BAC
F	Groentezaden		<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	XANTVE	BAC
F	Groentezaden		<i>Phaseolus coccineus</i>	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	ANCANOB
F	Groentezaden	<i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	ANCANOB	INS
F	Groentezaden		<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	XANTPH	BAC
F	Groentezaden		<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	XANTFF	BAC
F	Groentezaden	<i>Pisum sativum</i>	<i>Bruchus pisorum</i>	BRCHPI	INS
F	Groentezaden	<i>Solanum lycopersicum</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>	CORBMI	BAC
F	Groentezaden		Pepino mosaic virus	PEPMVO	VIR
F	Groentezaden		Potato spindle tuber viroid	PSTVDO	VIR
F	Groentezaden		<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	XANTEU	BAC
F	Groentezaden		<i>Xanthomonas gardneri</i>	XANTGA	BAC
F	Groentezaden		<i>Xanthomonas perforans</i>	XANTPF	BAC
F	Groentezaden		<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	XANTVE	BAC
F	Groentezaden		<i>Vicia faba</i>	<i>Bruchus rufimanus</i>	BRCHRU
RNQPs concerning basic seed potatoes - betreffende het in de handel brengen van pre basis pootgoed (2014/21/EU)					
Growing plants of pre basic seed potatoes					
G	Pre basis pootgoed	<i>Solanum tuberosum</i>	Blackleg (<i>Dickeya</i> spp. or <i>Pectobacterium</i> spp.)	DICKG/1PECB	BAC
G	Pre basis pootgoed		<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	LIBEPS	BAC
G	Pre basis pootgoed		Potato spindle tuber viroid	PSTVDO	VIR
G	Pre basis pootgoed		<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>	PHYPSO	VIR
G	Pre basis pootgoed		Mosaic symptoms caused by viruses and symptoms of PLRV	PLVR00	VIR
Lots of pre basic seed potatoes					
G	Pre basis pootgoed	<i>Solanum tuberosum</i>	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	LIBEPS	BAC
G	Pre basis pootgoed		<i>Ditylenchus destructor</i>	DITYDE	NEM
G	Pre basis pootgoed		Black scurf as caused by <i>Thanatephorus cucumeris</i>	RHZSO	FUNG
G	Pre basis pootgoed		Powdery scab as caused by <i>Spongospora subterranea</i>	SPONSU	FUNG
Direct progeny of pre basic seed potatoes					
G	Pre basis pootgoed	<i>Solanum tuberosum</i>	Symptoms of virus infection	-	VIR
RNQPs concerning seed potatoes - betreffende het in de handel brengen van pootgoed (2002/56/EG)					
Growing plants of seed potatoes					
G	Pootgoed	<i>Solanum tuberosum</i>	Blackleg (<i>Dickeya</i> spp. or <i>Pectobacterium</i> spp.)	DICKG/1PECB	BAC
G	Pootgoed		<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	LIBEPS	BAC
G	Pootgoed		Potato spindle tuber viroid	PSTVDO	VIR
G	Pootgoed		<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>	PHYPSO	VIR
G	Pootgoed		Mosaic symptoms caused by viruses and symptoms of PLRV	PLVR00	VIR

RNQPs concerning seed potatoes - betreffende het in de handel brengen van pootgoed (2002/56/EU)					
Lots of seed potatoes					
G	Pootgoed	<i>Solanum tuberosum</i>	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	LIBEPS	BAC
G	Pootgoed		<i>Ditylenchus destructor</i>	DITYDE	NEM
G	Pootgoed		Black scurf as caused by <i>Thanatephorus cucumeris</i>	RHZSO	FUNG
G	Pootgoed		Powdery scab as caused by <i>Spongospora subterranea</i>	SPONSU	FUNG
Direct progeny of seed potatoes					
G	Pootgoed	<i>Solanum tuberosum</i>	Symptoms of virus infection	-	VIR
RNQPs concerning seed of oil and fiber plants - betreffende het in de handel brengen van oliehoudende zaden (2002/57/EG)					
Seeds					
H	Oliehoudende zaden	<i>Brassica napus</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	SCLESC	FUNG
H	Oliehoudende zaden	<i>Brassica rapa</i> var. <i>silvestris</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	SCLESC	FUNG
H	Oliehoudende zaden	<i>Glycine max</i>	<i>Diaporthe caulivora</i>	DIAPPC	FUNG
H	Oliehoudende zaden		<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>	DIAPPS	FUNG
H	Oliehoudende zaden	<i>Helianthus annuus</i>	<i>Botrytis cinerea</i>	BOTRCI	FUNG
H	Oliehoudende zaden		<i>Plasmopara halstedii</i>	PLASHA	FUNG
H	Oliehoudende zaden		<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	SCLESC	FUNG
H	Oliehoudende zaden		<i>Botrytis cinerea</i>	BOTRCI	FUNG
H	Oliehoudende zaden	<i>Linum usitatissimum</i>	<i>Colletotrichum lini</i>	COLLLI	FUNG
H	Oliehoudende zaden		<i>Fusarium</i> (anamorphic genus) other than <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> and <i>Fusarium circinatum</i>	1FUSAG	FUNG
H	Oliehoudende zaden		<i>Alternaria linicola</i>	ALTELI	FUNG
H	Oliehoudende zaden	<i>Linum usitatissimum</i> (flax)	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i>	PHOMEL	FUNG
H	Oliehoudende zaden	<i>Linum usitatissimum</i> (linseed)	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i>	PHOMEL	FUNG
H	Oliehoudende zaden	<i>Sinapis alba</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	SCLESC	FUNG
RNQPs concerning vegetable propagating and planting material - betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen (2008/72/EG)					
Plants for planting, other than seeds					
I	Teeltmateriaal groentegewassen	<i>Allium cepa</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
I	Teeltmateriaal groentegewassen		Onion yellow dwarf virus	OYDV00	VIR
I	Teeltmateriaal groentegewassen		<i>Stromatinia cepivora</i>	SCLOCE	FUNG
I	Teeltmateriaal groentegewassen	<i>Allium fistulosum</i>	<i>Stromatinia cepivora</i>	SCLOCE	FUNG
I	Teeltmateriaal groentegewassen	<i>Allium porrum</i>	<i>Stromatinia cepivora</i>	SCLOCE	FUNG
I	Teeltmateriaal groentegewassen	<i>Allium sativum</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
I	Teeltmateriaal groentegewassen		Leek yellow stripe virus	LYSV00	VIR
I	Teeltmateriaal groentegewassen		Onion yellow dwarf virus	OYDV00	VIR
I	Teeltmateriaal groentegewassen		<i>Stromatinia cepivora</i>	SCLOCE	FUNG
I	Teeltmateriaal groentegewassen	<i>Asparagus officinalis</i>	<i>Fusarium</i> (anamorphic genus) other than <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> and <i>Fusarium circinatum</i>	1FUSAG	FUNG
I	Teeltmateriaal groentegewassen		<i>Helicobasidium brebissonii</i>	HLCBBR	FUNG
I	Teeltmateriaal groentegewassen	<i>Capsicum annuum</i>	Potato spindle tuber viroid	PSTVD0	VIR
I	Teeltmateriaal groentegewassen		Tomato spotted wilt tospovirus	TSWV00	VIR
I	Teeltmateriaal groentegewassen		<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	XANTEU	BAC
I	Teeltmateriaal groentegewassen		<i>Xanthomonas gardneri</i>	XANTGA	BAC
I	Teeltmateriaal groentegewassen		<i>Xanthomonas perforans</i>	XANTPF	BAC
I	Teeltmateriaal groentegewassen		<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	XANTVE	BAC
I	Teeltmateriaal groentegewassen	<i>Cynara cardunculus</i>	<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG
I	Teeltmateriaal groentegewassen	<i>Lactuca sativa</i>	Tomato spotted wilt tospovirus	TSWV00	VIR
I	Teeltmateriaal groentegewassen	<i>Solanum lycopersicum</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>	CORBMI	BAC
I	Teeltmateriaal groentegewassen		Potato spindle tuber viroid	PSTVD0	VIR
I	Teeltmateriaal groentegewassen		Tomato spotted wilt tospovirus	TSWV00	VIR
I	Teeltmateriaal groentegewassen		Tomato yellow leaf curl virus	TYLCV0	VIR
I	Teeltmateriaal groentegewassen		<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	XANTEU	BAC
I	Teeltmateriaal groentegewassen		<i>Xanthomonas gardneri</i>	XANTGA	BAC
I	Teeltmateriaal groentegewassen		<i>Xanthomonas perforans</i>	XANTPF	BAC
I	Teeltmateriaal groentegewassen		<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	XANTVE	BAC
I	Teeltmateriaal groentegewassen	<i>Solanum melongena</i>	Tomato spotted wilt tospovirus	TSWV00	VIR
RNQPs concerning fruit plant propagating material and fruit plants intended for fruit production - betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitgewassen die voor de fruitteelt gebruikt worden (2008/90/EG)					
Plants for planting					
J* =Plants for planting, other than seeds, J = plants for planting, combinations originating from Commission Implementing Directive 2014/98/EU and specific measures have not been established for all pathogens and the lists covers some pests that are not seed-transmitted					
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Castanea sativa</i>	Chestnut mosaic agent	-	VIR
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Cryphonectria parasitica</i>	ENDOPA	FUNG
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Mycosphaerella punctiformis</i>	RAMUEN	FUNG
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora cambivora</i>	PHYTCM	FUNG
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Citrus (deel 1)</i>	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	PHYTCN	FUNG
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Aleurothrixus floccosus</i>	ALTHFL	INS
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus cristicortis agent	CSCC00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus exocortis viroid	CEVD00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus impietratura agent	CSIO00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus leaf blotch virus	CLBV00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus psorosis virus	CPSV00	VIR
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus tristeza virus (EU isolates)	CTV000	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus variegation virus	CVV000	VIR
RNQPs concerning fruit plant propagating material and fruit plants intended for fruit production - betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitgewassen die voor de fruitteelt gebruikt worden (2008/90/EG)					
Plants for planting (vervolg)					
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Citrus (deel 2)</i>	Hop stunt viroid	HSV000	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Parabemisia myricae</i>	PRABMY	INS
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora citrophthora</i>	PHYTCO	FUNG
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>	PHYTNP	FUNG
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	DEUTTR	FUNG

J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Spiroplasma citri</i>	SPIRCI	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	TYLESE	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Corylus avellana	Apple mosaic virus	APMV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Armillariella mellea</i>	ARMIME	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora avellanae</i>	ERPHAV	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudomonas avellanae</i>	PSDMAL	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Verticillium albo-atrum</i>	VERTAA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xanthomonas arboricola pv. corylina</i>	XANTCY	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Cydonia	<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Cydonia oblonga	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	AGRBTU	BAC
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV0	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Apple rubbery wood agent		ARW000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Apple stem-grooving virus		ASGV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Apple stem-pitting virus		ASPV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Armillariella mellea</i>		ARMIME	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Chondrostereum purpureum</i>		STERPU	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Eriosoma lanigerum</i>		ERISLA	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Glomerella cingulata</i>		GLOMCI	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloidogyne hapla</i>		MELGHA	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloidogyne javanica</i>		MELGIA	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Neofabraea alba</i>		PEZIAL	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Neofabraea malicorticis</i>		PEZIMA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Neonectria ditissima</i>		NECTGA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Pear bark necrosis agent		PRBN00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Pear bark split agent		PRBS00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Pear blister canker viroid		PBCVD0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Pear rough bark agent		PRRB00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Phytophthora cactorum</i>		PHYTCC	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Pratylenchus penetrans</i>		PRATPE	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Pratylenchus vulnus</i>		TYLCV0	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>		PSDMSY	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Psylla</i> spp.		1PSYLG	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Quince yellow blotch agent		ARW000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Sclerophora pallida</i>		SKLPPA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Verticillium albo-atrum</i>		VERTAA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Verticillium dahliae</i>		VERTDA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Ficus carica		<i>Armillariella mellea</i>	ARMIME	FUNG
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Ceroplastes rusci</i>	CERPRU	INS
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Fig mosaic agent	FGM000	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Heterodera fici</i>	HETDFI	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne arenaria</i>	MELGAR	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne incognita</i>	MELGIN	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne javanica</i>	MELGIA	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Pratylenchus penetrans</i>	PRATPE	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Xanthomonas campestris pv. fici</i>	XANTFI	BAC
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Fortunella		<i>Aleurothrixus floccosus</i>	ALTHFL	INS
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Citrus cristicortis agent	CSCC00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Citrus exocortis viroid	CEVD00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus impietratura agent	CSI000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus leaf Blotch virus	CLBV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus psorosis virus	CPSV00	VIR	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus tristeza virus (EU isolates)	CTV000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus variegation virus	CVV000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Hop stunt viroid	HSV000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Parabemisia myricae</i>	PRABMY	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora citrophthora</i>	PHYTCO	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora nicotianae var. parasitica</i>	PHYTNP	FUNG	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	DEUTTR	FUNG	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Spiroplasma citri</i>	SPIRCI	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	TYLESE	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Fragaria (deel 1)	<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Aphelenchoides besseyi</i>	APLOBE	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Aphelenchoides blastophthorus</i>	APLOBL	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Aphelenchoides fragariae</i>	APLOFR	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	APLORI	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Arabis mosaic virus	ARMV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Candidatus Phlombacter fragariae</i>	PHMBFR	BAC	
RNQPs concerning fruit plant propagating material and fruit plants intended for fruit production - betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitgewassen die voor de fruitteelt gebruikt worden (2008/90/EG)						
Plants for planting (vervolg 2)						
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i>	PHYPAS	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i>	PHYPPG	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>	PHYPPN	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>	PHYPSO	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>	CHTSFR	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Clover phyllody phytoplasma	PHYPO3	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Colletotrichum acutatum</i>	COLLAC	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Longidorus attenuatus</i>	LONGAT	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Longidorus elongatus</i>	LONGAT	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Longidorus macrosoma</i>	LONGMA	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Meloidogyne hapla</i>	MELGHA	NEM	

J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytonemus pallidus</i>	TARSPA	mite			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora cactorum</i>	PHYTCC	FUNG			
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Fragaria (deel 2)	<i>Phytophthora fragariae</i>	PHYTFR	FUNG			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Podospheora aphanis</i>	PODOAP	FUNG			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Raspberry ringspot virus	RPRSV0	VIR			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Rhizoctonia fragariae</i>	RHIZFR	FUNG			
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Strawberry crinkle virus	SCRV00	VIR			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Strawberry latent ringspot virus	SLRSV0	VIR			
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Strawberry mild yellow edge virus	SMYEVO	VIR			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Strawberry mottle virus	SMOV00	VIR			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Strawberry multiplier disease phytoplasma	PHYP75	VIR			
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Strawberry vein banding virus	SVBV00	VIR			
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Tomato black ring virus	TBRV00	VIR			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Verticillium albo-atrum</i>	VERTAA	FUNG			
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xanthomonas fragariae</i>	XANFR	BAC			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	XIPHDI	NEM			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG			
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Hybrids of Citrus, Fortunella and Poncirus	Citrus tristeza virus (EU isolates)	CTV000	VIR		
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	DEUTTR	FUNG		
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Spiroplasma citri</i>	SPIRCI	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Juglans regia	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	AGRBTU	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Armillariella mellea</i>	ARMIME	FUNG		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Cherry leaf roll virus	CLRV00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Chondrostereum purpureum</i>	STERPU	FUNG		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Epidiaspis leperii</i>	EPIDBE	INS		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Neonectria ditissima</i>	NECTGA	FUNG		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Phytophthora cactorum</i>	PHYTCC	FUNG		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	PSEAPE	INS		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	QUADPE	INS		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandi</i>	XANTJU	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	XIPHDI	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Malus (deel 1)		<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	AGRBTU	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen				Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen				Apple dimple fruit viroid	ADFVDD	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen				Apple flat limb agent	AFLO00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple rubbery wood agent	ARW000	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple scar skin viroid	ASSVDD	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple star crack agent	APHW00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple stem-grooving virus	ASGV00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple stem-pitting virus	ASPV00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Armillariella mellea</i>	ARMIME	FUNG		
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali	PHYPMA	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Chondrostereum purpureum</i>	STERPU	FUNG		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Eriosoma lanigerum</i>	ERISLA	INS		
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Fruit disorders: chat fruit, green crinkle, bumpy fruit of Ben Davis, rough skin, star crack, russet ring, russet wart	-	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Glomerella cingulata</i>	GLOMCI	FUNG		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne hapla</i>	MELGHA	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Neofabraea alba</i>	PEZIAL	FUNG		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Neofabraea malicorticis</i>	PEZIMA	FUNG		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Neonectria ditissima</i>	NECTGA	FUNG		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora cactorum</i>	PHYTCC	FUNG			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus penetrans</i>	PRATPE	NEM			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	PSDMSY	BAC			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Psylla</i> spp.	1PSYLG	INS			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Sclerophora pallida</i>	SKLPPA	FUNG			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Verticillium albo-atrum</i>	VERTAA	FUNG			
RNQPs concerning fruit plant propagating material and fruit plants intended for fruit production - betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitgewassen die voor de fruitteelt gebruikt worden (2008/90/EG)								
Plants for planting (volg 3)								
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Malus (deel 2)	<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple mosaic virus	APMV00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne javanica</i>	MELGIA	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Arabis mosaic virus	ARMV00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Cherry leaf roll virus	CLRV00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne arenaria</i>	MELGAR	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne incognita</i>	MELGIN	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne javanica</i>	MELGIA	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Olive leaf yellowing associated virus	OLYAV0	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Olive vein yellowing-associated virus	OYVAV0	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Olive yellow mottling and decline associated virus	OYMDAV	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Olea europaea	<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen				<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	PSDMSA	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen				Strawberry latent ringspot virus	SLRSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen				<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen				<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	XIPHDI	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Pistacia vera	<i>Phytophthora cambivora</i>	PHYTCM	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen					<i>Phytophthora cryptogea</i>	PHYTCR	FUNG
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen					<i>Pratylenchus penetrans</i>	PRATPE	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen					<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen				<i>Rosellinia necatrix</i>	ROSLNE	FUNG	

J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xiphinema index</i>	XIPHIN	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Poncirus	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	ALTHFL	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus cristicortis agent	CSCC00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus exocortis viroid	CEVD00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus impietratura agent	CSI000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus leaf Blotch virus	CLBV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus psorosis virus	CPSV00	VIR	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus tristeza virus (EU isolates)	CTV000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Citrus variegation virus	CVV000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Hop stunt viroid	HSV000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Parabemisia myricae</i>	PRABMY	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora citrophthora</i>	PHYTCO	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>	PHYTNP	FUNG	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	DEUTTR	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Spiroplasma citri</i>	SPIRCI	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	TYLESE	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	AGRBTU	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Apple mosaic virus	APMV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Apricot latent virus	ALV000	VIR	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum	PHYPPR	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloiodogyne arenaria</i>	MELGAR	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloiodogyne incognita</i>	MELGIN	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloiodogyne javanica</i>	MELGIA	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Phytophthora cactorum</i>	PHYTCC	FUNG		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Plum pox virus	PPV000	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Prunus armeniaca	<i>Pratylenchus penetrans</i>	PRATPE	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Prune dwarf virus	PDV000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Prunus necrotic ringspot virus	PNRSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	PSEAPE	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	PSDMMP	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	PSDMYS	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudomonas viridiflava</i>	PSDMVF	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Quadrascidiotus perniciosus</i>	QUADPE	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	XANTPR	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	AGRBTU	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Apple mosaic virus	APMV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Arabis mosaic virus	ARMV00	VIR	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum	PHYPPR	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Cherry green ring mottle virus	CGRMV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Cherry leaf roll virus	CLRV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Cherry mottle leaf virus	CMLV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Cherry necrotic rusty mottle virus	CRNRM0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Little cherry virus 1 and 2	CHV10 /LCHV2	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Longidorus attenuatus</i>	LONGAT	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Longidorus elongatus</i>	LONGAT	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Longidorus macrosoma</i>	LONGMA	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloiodogyne arenaria</i>	MELGAR	NEM		
RNQPs concerning fruit plant propagating material and fruit plants intended for fruit production - betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitgewassen die voor de fruitteelt gebruikt worden (2008/90/EG)						
Plants for planting (vervolg 4)						
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Prunus avium (deel 1)	<i>Meloiodogyne incognita</i>	MELGIN	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Meloiodogyne javanica</i>	MELGIA	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora cactorum</i>	PHYTCC	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Plum pox virus	PPV000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus penetrans</i>	PRATPE	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Prune dwarf virus	PDV000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Prunus necrotic ringspot virus	PNRSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	PSDMMP	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Quadrascidiotus perniciosus</i>	QUADPE	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Raspberry ringspot virus	RPRSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Strawberry latent ringspot virus	SLRSV0	VIR	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Tomato black ring virus	TBRV00	VIR	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	XANTPR	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	XIPHDI	NEM	
J	-		Prunus cerasifera*2	Plum pox virus	PPV000	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	AGRBTU	BAC
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV0	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple mosaic virus	APMV00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Arabis mosaic virus	ARMV00	VIR
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum		PHYPPR	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Cherry green ring mottle virus		CGRMV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Longidorus attenuatus</i>		LONGAT	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Longidorus elongatus</i>		LONGAT	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Longidorus macrosoma</i>		LONGMA	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloiodogyne arenaria</i>		MELGAR	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloiodogyne incognita</i>		MELGIN	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloiodogyne javanica</i>		MELGIA	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Phytophthora cactorum</i>		PHYTCC	FUNG	

J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Prunus cerasus</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus penetrans</i>	PRATPE	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Prune dwarf virus	PDV000	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Prunus necrotic ringspot virus	PNRSV0	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	PSDMMMP	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Quadrascidiotus perniciosus</i>	QUADPE	INS		
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	XANTPR	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	XIPHDI	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Cherry leaf roll virus	CLRV00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Cherry mottle leaf virus	CMLV00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Cherry necrotic rusty mottle virus	CRNRMO	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Little cherry virus 1 and 2	CHV10 /LCHV2	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Raspberry ringspot virus	RPRSV0	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Strawberry latent ringspot virus	SLRSV0	VIR		
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Tomato black ring virus	TBRV00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	AGRBTU	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV0	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Apple mosaic virus	APMV00	VIR		
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum	PHYPPR	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Longidorus attenuatus</i>	LONGAT	NEM			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Longidorus elongatus</i>	LONGAT	NEM			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloidogyne arenaria</i>	MELGAR	NEM			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloidogyne incognita</i>	MELGIN	NEM			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloidogyne javanica</i>	MELGIA	NEM			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Myrobalan latent ringspot virus	MLRSV0	VIR			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Phytophthora cactorum</i>	PHYTCC	FUNG			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Prunus domestica</i>	Plum pox virus	PPV000	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus penetrans</i>	PRATPE	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Prune dwarf virus	PDV000	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Prunus necrotic ringspot virus	PNRSV0	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	PSEAPE	INS		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	PSDMMMP	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Quadrascidiotus perniciosus</i>	QUADPE	INS		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG		
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	XANTPR	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	XIPHDI	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Prunus dulcis (deel 1)</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	AGRBTU	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple mosaic virus	APMV00	VIR	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum	PHYPPR	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne arenaria</i>	MELGAR	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne incognita</i>	MELGIN	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne javanica</i>	MELGIA	NEM	
RNQPs concerning fruit plant propagating material and fruit plants intended for fruit production - betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitgewassen die voor de fruitteelt gebruikt worden (2008/90/EG)							
Plants for planting (vervolg 5)							
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Prunus dulcis (deel 2)</i>		<i>Phytophthora cactorum</i>	PHYTCC	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Plum pox virus	PPV000	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus penetrans</i>	PRATPE	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Prune dwarf virus	PDV000	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Prunus necrotic ringspot virus	PNRSV0	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	PSEAPE	INS		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	PSDMMMP	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Quadrascidiotus perniciosus</i>	QUADPE	INS		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG		
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> *1	XANTPR	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Prunus persica</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	AGRBTU	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple mosaic virus	APMV00	VIR	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum	PHYPPR	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Longidorus attenuatus</i>	LONGAT	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Longidorus elongatus</i>	LONGAT	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne arenaria</i>	MELGAR	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne incognita</i>	MELGIN	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Meloidogyne javanica</i>	MELGIA	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Phytophthora cactorum</i>		PHYTCC	FUNG		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Plum pox virus	PPV000	VIR			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Pratylenchus penetrans</i>	PRATPE	NEM			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Prune dwarf virus	PDV000	VIR			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Prunus necrotic ringspot virus	PNRSV0	VIR			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	PSEAPE	INS			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	PSDMMMP	BAC			
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	PSDMPE	BAC			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Quadrascidiotus perniciosus</i>	QUADPE	INS			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Strawberry latent ringspot virus	SLRSV0	VIR			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG			
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	XANTPR	BAC			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	XIPHDI	NEM			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Apricot latent virus	ALV000	VIR			
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Peach latent mosaic viroid	PLMV00	VIR			

J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Prunus rootstocks susceptible to Plum pox virus on which Prunus hybrids are grafted onto rootstocks	Plum pox virus	PPV000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Prunus salicina	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	AGRBTU	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Apple mosaic virus	APMV00	VIR	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>	PHYPPR	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Longidorus attenuatus</i>	LONGAT	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Longidorus elongatus</i>	LONGAT	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Meloidogyne arenaria</i>	MELGAR	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Meloidogyne incognita</i>	MELGIN	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Meloidogyne javanica</i>	MELGIA	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Myrobalan latent ringspot virus	MLRSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora cactorum</i>	PHYTCC	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Plum pox virus	PPV000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus penetrans</i>	PRATPE	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Prune dwarf virus	PDV000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Prunus necrotic ringspot virus	PNRSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	PSEAPE	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	PSDMMP	BAC	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	PSDMPE	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Quadrascidiotus perniciosus</i>	QUADPE	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	XANTPR	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	XIPHDI	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Pyrus (deel 1)	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	AGRBTU	BAC
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple chlorotic leaf spot virus	ACLSV0	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple rubbery wood agent	ARW000	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple stem-grooving virus	ASGV00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Apple stem-pitting virus	ASPV00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Armillariella mellea</i>	ARMIME	FUNG
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	PHYPPY	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Chondrostereum purpureum</i>	STERPU	FUNG
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Eriosoma lanigerum</i>	ERISLA	INS
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Erwinia amylovora</i>	ERWIAM	BAC
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Glomerella cingulata</i>		GLOMCI	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Meloidogyne hapla</i>		MELGHA	NEM	
RNQPs concerning fruit plant propagating material and fruit plants intended for fruit production - betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitgewassen die voor de fruitteelt gebruikt worden (2008/90/EG)						
Plants for planting (vervolg 6)						
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Pyrus (deel 2)		<i>Meloidogyne javanica</i>	MELGIA	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Neofabraea alba</i>	PEZIAL	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Neofabraea malcorticis</i>	PEZIMA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Neonectria ditissima</i>	NECTGA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Pear bark necrosis agent	PRBN00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Pear bark split agent	PRBS00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Pear blister canker viroid	PBCVD0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Pear rough bark agent	PRRB00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Phytophthora cactorum</i>	PHYTCC	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus penetrans</i>	PRATPE	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	PSDMSY	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Psylla</i> spp.	1PSYLG	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Quince yellow blotch agent	ARW000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Sclerophora pallida</i>	SKLPPA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Verticillium albo-atrum</i>	VERTAA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Pratylenchus vulnus</i>	TYLCV0	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Ribes	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	APLORI	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Arabis mosaic virus	ARMV00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Aucuba mosaic agent and blackcurrant yellows agent combined	-	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Blackcurrant reversion virus	BRAV00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Cecidophyopsis ribis</i>	ERPHRI	mite
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Cucumber mosaic virus	CMV000	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Dasineura tetensi</i>	DASYTE	INS
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Diaporthe strumella</i>	DIAPST	FUNG
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Ditylenchus dipsaci</i>	DITYDI	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Gooseberry vein banding associated virus	GOVB00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Longidorus elongatus</i>	LONGAT	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Longidorus macrosoma</i>	LONGMA	NEM
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Microsphaera grossulariae</i>	MCRSGR	FUNG
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Podosphaera mors-uvae</i>	SPHRMU	FUNG
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	PSEAPE	INS
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Quadrascidiotus perniciosus</i>	QUADPE	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Raspberry ringspot virus	RPRSV0	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Strawberry latent ringspot virus	SLRSV0	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Tetranychus urticae</i>	TETRUR	mite		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	XIPHDI	NEM		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Agrobacterium</i> spp.	1AGRBG	BAC		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Apple mosaic virus	APMV00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Arabis mosaic virus	ARMV00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Black raspberry necrosis virus	BRNV00	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Candidatus Phytoplasma rubi</i>	PHYPRU	VIR		
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Cucumber mosaic virus	CMV000	VIR		

Datum laatste wijziging 14-6-2023

J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Longidorus attenuatus</i>	LONGAT	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Longidorus elongatus</i>	LONGAT	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Longidorus macrosoma</i>	LONGMA	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Peronospora rubi</i>	PERORU	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Rubus	<i>Phytophthora</i> spp.	1PHYTG	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Raspberry bushy dwarf virus	RBDV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Raspberry leaf mottle virus	RLMV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Raspberry ringspot virus	RPRSV0	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Raspberry vein chlorosis virus	RVCV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Raspberry yellow spot	RYS000	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Resseliella theobaldi</i>	THOMTE	INS	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Rhodococcus fascians</i>	CORBFA	BAC	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Rubus yellow net virus	RYNV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Strawberry latent ringspot virus	SLRSV0	VIR	
J*	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Tomato black ring virus	TBRV00	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	XIPHDI	NEM	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen		Vaccinium	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	AGRBTU	BAC
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Blueberry mosaic associated virus	BLMAV0	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Blueberry red ringspot virus	BRRV00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Blueberry scorch virus	BLSCV0	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Blueberry shock virus	BLSHV0	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen			Blueberry shoestring virus	BSSV00	VIR
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i>		PHYPAS	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>		PHYPPN	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>		PHYPSO	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	Cranberry false blossom phytoplasma		PHYFPB	VIR	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Diaporthe vaccinii</i>		DIAPVA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Exobasidium vaccinii</i>		EXOBVA	FUNG	
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Godronia cassandrae</i> (anamorph <i>Topospora myrtilli</i>)		GODRCA	FUNG	
Plants for planting other than pollen and seeds						
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Castanea sativa</i>		<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
J	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Vaccinium</i>		<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates)	PHYTRA	FUNG
RNQPs concerning fconcerning seed of <i>Solanum tuberosum</i> L.						
Seeds						
K	-	<i>Solanum tuberosum</i>	Potato spindle tuber viroid	PSTVD0	VIR	
RNQPs concerning RNQPs concerning plants for planting of <i>Humulus lupulus</i> , other than seeds						
Plants for planting						
L	-	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Verticillium dahliae</i>	VERTDA	FUNG	
L	-		<i>Verticillium nonalfalfae</i>	VERTNO	FUNG	
Plants for planting other than pollen and seeds						
L	-	<i>Humulus lupulus</i>	Citrus bark cracking viroid	CBCVD0	VIR	
RNQPs concerning fruit propagating material and fruit plants intended for fruit production of <i>Actinidia Lindl.</i> , other than seeds						
Plants for planting						
M	Teeltmateriaal van fruitgewassen	<i>Actinidia</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i>	PSDMAK	BAC	
*1 pest is mentioned as regulated on <i>Prunus amygdalus</i>						
*2 plant species is not covered by the respective Marketing Directive						