

<b>Q-organismen &amp; Q-waardige organismen</b>									<b>Bij vondst tijdens</b>	
<b>Organisme</b>									<b>Importinspectie</b>	<b>Ppp-inspectie</b>
<b>Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme</b>	<b>Uitsplitsing</b>	<b>Huidige wetenschappelijke naam</b>	<b>Groep</b>	<b>Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding</b>	<b>Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding</b>	<b>EPPO Code</b>	<b>Orde</b>	<b>Familie</b>	<b>opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering</b>	<b>opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering</b>
<i>Acidiella kagoshimensis</i> (Miyake)		<i>Acidiella kagoshimensis</i> (Miyake)	INS	II.A.3.77.1		ACIEKA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Acidoxantha bombacis</i> de Meijere		<i>Acidoxantha bombacis</i> de Meijere	INS	II.A.3.77.2		ACIXBO	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)		<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	INS	II.A.3.1.1		ACLRGL	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Acleris issikii</i> Oku		<i>Acleris issikii</i> Oku	INS	II.A.3.1.2		ACLRIS	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Acleris minuta</i> (Robinson)		<i>Acleris minuta</i> (Robinson)	INS	II.A.3.1.3		ACLRMI	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Acleris nishidai</i> Brown		<i>Acleris nishidai</i> Brown	INS	II.A.3.1.4		ACLRNI	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Acleris nivisellana</i> (Walsingham)		<i>Acleris nivisellana</i> (Walsingham)	INS	II.A.3.1.5		ACLRNV	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Acleris robinsoniana</i> (Forbes)		<i>Acleris robinsoniana</i> (Forbes)	INS	II.A.3.1.6		ACLRRO	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Acleris semipurpurana</i> (Kearfott)		<i>Acleris semipurpurana</i> (Kearfott)	INS	II.A.3.1.7		CROISE	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Acleris senescens</i> (Zeller)		<i>Acleris senescens</i> (Zeller)	INS	II.A.3.1.8		ACLRSE	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Acleris variana</i> (Fernald)		<i>Acleris variana</i> (Fernald)	INS	II.A.3.1.9		ACLRVA	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura)		<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura)	INS	II.A.3.2		NUMOPI	Lepidoptera	Pyralidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Acroceratitis distincta</i> (Zia)		<i>Acroceratitis distincta</i> (Zia)	INS	II.A.3.77.3		ACRSDI	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Acrogonia citrina</i> Marucci		<i>Acrogonia citrina</i> Marucci	INS	II.A.3.23.1		ACRGCI	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Acrogonia virescens</i> (Metcalf)		<i>Acrogonia virescens</i> (Metcalf)	INS	II.A.3.23.2		ACRGVI	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Adrama</i> spp.		<i>Adrama</i> spp.	INS	II.A.3.77.4		1ADRAG	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Agoma trimenii</i> (Felder)		<i>Agoma trimenii</i> (Felder)	INS	Q-waardig NL			Lepidoptera	Noctuidae		
<i>Agrilus anxius</i> Gory		<i>Agrilus anxius</i> Gory	INS	II.A.3.3		AGRLAX	Coleoptera	Buprestidae		
<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire		<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	INS	II.A.3.4		AGRLPL	Coleoptera	Buprestidae		
<i>Aleurocanthus citriperdus</i> Quaintance & Baker		<i>Aleurocanthus citriperdus</i> Quaintance & Baker	INS	II.A.3.5		ALECCT	Hemiptera	Aleyrodidae		
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)		<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)	INS	II.B.3.1		ALECSN	Hemiptera	Aleyrodidae		
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby		<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	INS	II.A.3.6		ALECWO	Hemiptera	Aleyrodidae		
<i>Alternaria macrospora</i> Zimm.		<i>Alternaria macrospora</i> Zimm.	FUNG	Q-waardig NL		ALTEMC				
American plum line pattern virus		American plum line pattern virus	VIR	II.A.6.22.1		APLPV0				
<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)		<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	INS	II.A.3.77.6		ANSTLU	Diptera	Tephritidae	KD	

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Anastrepha</i> spp.		<i>Anastrepha</i> spp.	INS	II.A.3.77.5		1ANSTG	Diptera	Tephritidae	KD	
Andean potato latent virus		Andean potato latent virus	VIR	II.A.6.23.1		APLV00				
Andean potato mild mosaic virus		Andean potato mild mosaic virus	VIR	II.A.6.23.2		APMMV0				
Andean potato mottle virus		Andean potato mottle virus	VIR	II.A.6.23.3		APMOV0				
<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller		<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	FUNG	II.A.2.1		CRSPAN				
<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson)		<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	INS	II.B.3.2		ANOLCN	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)		<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	INS	II.B.3.3		ANOLGL	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling		<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling	INS	II.A.3.8		ANTHBI	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano		<i>Anthonomus eugenii</i> Cano	INS	II.A.3.9		ANTHEU	Coleoptera	Curculionidae	KD	
<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)		<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	INS	II.A.3.10		ANTHGR	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say		<i>Anthonomus quadrigibbus</i> (Say)	INS	II.A.3.11		TACYQU	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Anthonomus signatus</i> Say		<i>Anthonomus signatus</i> (Say)	INS	II.A.3.12		ANTHSI	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Aphrophora angulata</i> Ball		<i>Aphrophora angulata</i> Ball	INS	II.A.3.23.3		APHRAN	Hemiptera	Aphrophoridae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	PPP-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Aphrophora permutata</i> Uhler		<i>Aphrophora permutata</i> Uhler	INS	II.A.3.23.4		APHRPE	Hemiptera	Aphrophoridae		
<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx		<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	FUNG	II.A.2.2		DIBOMO				
Apple fruit crinkle viroid		Apple fruit crinkle viroid	VIR	II.A.6.22.2		AFCVDO				
Apple necrotic mosaic virus		Apple necrotic mosaic virus	VIR	II.A.6.22.3		APNMVO				
<i>Apriona cinerea</i> Chevrolat		<i>Apriona cinerea</i> Chevrolat	INS	II.A.3.13		APRICI	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Apriona germari</i> (Hope)		<i>Apriona germari</i> (Hope)	INS	II.A.3.14		APRIGE	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat		<i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat	INS	II.A.3.15		APRIJA	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Arceuthobium</i> spp., met uitzondering van: <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksworth, <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl en <i>Arceuthobium oxycedri</i> DC. M. Bieb		<i>Arceuthobium</i> spp., met uitzondering van: <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksworth, <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl en <i>Arceuthobium oxycedri</i> DC. M. Bieb	PLANT	II.A.5.1		1AREG				
<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)		<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	INS	II.B.3.3		AROMBU	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Arrhenodes minutus</i> Drury		<i>Arrhenodes minutus</i> (Drury)	INS	II.A.3.16		ARRHMI	Coleoptera	Brentidae		
<i>Aschistonox eppoi</i> Inouye		<i>Aschistonox eppoi</i> Inouye	INS	II.A.3.17		ASCXEP	Diptera	Cecidomyiidae		
<i>Asimoneura pantomelas</i> (Bezzi)		<i>Asimoneura pantomelas</i> (Bezzi)	INS	II.A.3.77.7		ASIMPA	Diptera	Tephritidae	KD	

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPP0 Code	Orde	Familie		
<i>Atherigona reversura</i> Villeneuve		<i>Atherigona reversura</i> Villeneuve	INS	Q-waardig NL			Diptera	Muscidae		
<i>Atropellis</i> spp.	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd.	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd.	FUNG	II.A.2.3		ATRPPC				
<i>Atropellis</i> spp.	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash	FUNG	II.A.2.3		ATRPPP				
<i>Atropellis</i> spp.	<i>Atropellis tingens</i> M.L. Lohman & E.K. Cash	<i>Atropellis tingens</i> M.L. Lohman & E.K. Cash	FUNG	II.A.2.3		ATRPTI				
<i>Atropellis</i> spp.	<i>Atropellis apiculata</i> M.L. Lohman, E.K. Cash & R.W. Davidson	<i>Atropellis apiculata</i> M.L. Lohman, E.K. Cash & R.W. Davidson	FUNG	II.A.2.3		ATRPAP				
<i>Atropellis</i> spp. <sup>2</sup>		<i>Atropellis</i> spp.	FUNG	II.A.2.3		1ATRPG				
<i>Austrotephritis protrusa</i> (Hardy & Drew)		<i>Austrotephritis protrusa</i> (Hardy & Drew)	INS	II.A.3.77.8		AUSHPR	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.)		<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.)	INS	II.A.3.18		PARZCO	Hemiptera	Trioziidae		
<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)		<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	INS	II.A.3.77.10		DACUDO	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel)		<i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel)	INS	II.A.3.77.11		DACULA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Bactrocera</i> spp. [1BCTRG] except <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin) [DACUOL]		<i>Bactrocera</i> spp. [1BCTRG] except <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin) [DACUOL]	INS	II.A.3.77.9			Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)		<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)	INS	II.A.3.77.12		DACUZO	Diptera	Tephritidae	KD	
Beet curly top virus		Beet curly top virus	VIR	II.A.6.1		BCTV00				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPQ Code	Orde	Familie		
Beet necrotic yellow vein virus		Beet necrotic yellow vein virus	VIR		III.d.1	BNYVVO				
Begomovirussen met uitzondering van Abutilon mosaic virus, Sweet potato leaf curl virus, Tomato leaf curl New Delhi Virus <sup>3</sup> , Tomato yellow leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl Sardinia virus, Tomato yellow leaf curl Malaga virus, Tomato yellow leaf curl Axarquia virus		Begomovirussen met uitzondering van Abutilon mosaic virus, Sweet potato leaf curl virus, Tomato leaf curl New Delhi Virus <sup>4</sup> , Tomato yellow leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl Sardinia virus, Tomato yellow leaf curl Malaga virus, Tomato yellow leaf curl Axarquia virus	VIR	II.A.6.2						
<i>Bemisia tabaci</i> Genn (Europese populaties)			INS		III.c.1	BEMITA	Hemiptera	Aleyrodidae	KD	KD
<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (niet-Europese populaties) <sup>3</sup> bekend als vector van virussen			INS	II.A.3.19		BEMITA	Hemiptera	Aleyrodidae	KD	KD
<i>Bistrispinaria fortis</i> (Speiser)		<i>Bistrispinaria fortis</i> (Speiser)	INS	II.A.3.77.13		BISRFO	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Bistrispinaria magniceps</i> Bezzi		<i>Bistrispinaria magniceps</i> Bezzi	INS	II.A.3.77.14		BISRMA	Diptera	Tephritidae	KD	
Black raspberry latent virus		Tobacco streak virus black raspberry latent strain	VIR	II.A.6.3		TSVBL0				
Blueberry leaf mottle virus		Blueberry leaf mottle virus	VIR	II.A.6.22.5		BLMOVO				
<i>Bothrogonia ferruginea</i> (Fabricius)		<i>Bothrogonia ferruginea</i> (Fabricius)	INS	II.A.3.23.5		TETTFE	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka		<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka	FUNG	II.A.2.4		PHYOPI				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield, comb. nov.		<i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield, comb. nov.	FUNG	II.A.2.5		CERAFa				
<i>Bucephalagonia xanthopis</i> (Berg)		<i>Bucephalagonia xanthopis</i> (Berg)	INS	II.A.3.23.6		BUCLXA	Hemiptera	Cicadellidae		
Buckland valley grapevine yellows phytoplasma		Buckland valley grapevine yellows phytoplasma	VIR	II.A.6.22.4		PHYP77				
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhre) Nickle et al		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhre) Nickle et al	NEM	II.B.5.1		BURSXY				
<i>Callistomyia flavilabris</i> Hering		<i>Callistomyia flavilabris</i> Hering	INS	II.A.3.77.15		CLMYFL	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Campiglossa albiceps</i> (Loew)		<i>Campiglossa albiceps</i> (Loew)	INS	II.A.3.77.16		CAMGAL	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Campiglossa californica</i> (Novak)		<i>Campiglossa californica</i> (Novak)	INS	II.A.3.77.17		CAMGCA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Campiglossa duplex</i> (Becker)		<i>Campiglossa duplex</i> (Becker)	INS	II.A.3.77.18		CAMGDU	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Campiglossa reticulata</i> (Becker)		<i>Campiglossa reticulata</i> (Becker)	INS	II.A.3.77.19		CAMGRE	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Campiglossa snowi</i> (Hering)		<i>Campiglossa snowi</i> (Hering)	INS	II.A.3.77.20		CAMGSN	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>		<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	BAC	II.A.1.1		LIBEAF				
<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>		<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	BAC	II.A.1.2		LIBEAM				
<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>		<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	BAC	II.A.1.3		LIBEAS				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPo Code	Orde	Familie		
Candidatus Phytoplasma americanum		Candidatus Phytoplasma americanum	VIR	II.A.6.23.4		PHYPAE				
Candidatus Phytoplasma aurantifolia-reference strain		Candidatus Phytoplasma aurantifolia-reference strain	VIR	II.A.6.4		PHYPAF				
Candidatus Phytoplasma aurantifolia-related strains (GD32; St_JO_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)		Candidatus Phytoplasma aurantifolia-related strains (GD32; St_JO_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)	VIR	II.A.6.23.5						
Candidatus Phytoplasma aurantifolia-related strains (Pear decline Taiwan II, Crotalaria witches' broom phytoplasma, Sweet potato little leaf phytoplasma)		Candidatus Phytoplasma aurantifolia-related strains (Pear decline Taiwan II, Crotalaria witches' broom phytoplasma, Sweet potato little leaf phytoplasma)	VIR	II.A.6.22.6						
Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al.		Candidatus Phytoplasma australiense (reference strain) Davis et al.	VIR	II.A.6.22.7		PHYPAU				
Candidatus Phytoplasma fragariae-related strains (YN-169, YN-10G)		Candidatus Phytoplasma fragariae-related strains (YN-169, YN-10G)	VIR	II.A.6.23.6						
Candidatus Phytoplasma fraxini (reference strain) Griffiths et al.		Candidatus Phytoplasma fraxini (reference strain) Griffiths et al.	VIR	II.A.6.22.8		PHYPPF				
Candidatus Phytoplasma hispanicum (reference strain) Davis et al.		Candidatus Phytoplasma hispanicum (reference strain) Davis et al.	VIR	II.A.6.22.9		PHYPO7				
Candidatus Phytoplasma phoenicium		Candidatus Phytoplasma phoenicium (reference strain)	VIR	II.A.6.22.10		PHYPPH				
Candidatus Phytoplasma pruni-related strain (North American grapevine yellows, NAGYIII) Davis et al.		Candidatus Phytoplasma pruni-related strain (North American grapevine yellows, NAGYIII) Davis et al.	VIR	II.A.6.22.11						

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni-related strains (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAHp, -GTOP)		<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni-related strains (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAHp, -GTOP)	VIR	II.A.6.23.7						
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri-related strain (Peach yellow leaf roll) Norton et al.		<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri-related strain (Peach yellow leaf roll) Norton et al.	VIR	II.A.6.22.12						
<i>Candidatus</i> Phytoplasma ulmi		<i>Candidatus</i> Phytoplasma ulmi	VIR		III.d.2	PHYFUL				
<i>Candidatus</i> Phytoplasma ziziphi (reference strain) Jung et al.		<i>Candidatus</i> Phytoplasma ziziphi (reference strain) Jung et al.	VIR	II.A.6.22.13		PHYFZI				
<i>Carpomya incompleta</i> (Becker)		<i>Carpomya incompleta</i> (Becker)	INS	II.A.3.77.21		CARYIN	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Carpomya pardalina</i> (Bigot)		<i>Carpomya pardalina</i> (Bigot)	INS	II.A.3.77.22		CARYPA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Carposina sasakii</i> Matsumara		<i>Carposina sasakii</i> Matsumara	INS	II.A.3.20		CARSSA	Lepidoptera	Carposinidae		
<i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl		<i>Cephalcia lariciphila</i> (Wachtl)	INS		III.c.2	CEPCAL	Hymenoptera	Pamphiliidae		
<i>Ceratitis</i> spp. [1CERTG], except <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) [CERTCA]		<i>Ceratitis</i> spp. [1CERTG], except <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) [CERTCA]	INS	II.A.3.77.23			Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.		<i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.	FUNG	II.B.2.1		CERAFP				
<i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher)		<i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher)	INS	II.A.3.21		CRTZCL	Thysanoptera	Thripidae		
Cherry rasp leaf virus		Cherry rasp leaf virus	VIR	II.A.6.22.14		CRLV00				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	PPP-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
Cherry rosette virus		Cherry rosette virus	VIR	II.A.6.22.15		CRV000				
Cherry rusty mottle associated virus		Cherry rusty mottle associated virus	VIR	II.A.6.22.16		CRMAV0				
Cherry twisted leaf associated virus		Cherry twisted leaf associated virus	VIR	II.A.6.22.17		CTLAV0				
Chilli leaf curl virus		Chilli leaf curl virus	VIR	II.A.6.23.8		CHILCU				
<i>Chloridea virescens</i> (Fabricius)		<i>Chloridea virescens</i> (Fabricius)	INS	Uitvoeringsverorde-ning (EU) 2022/1941		HELIVI	Lepidoptera	Noctuidae		
<i>Choristoneura carnana</i> Barnes & Busck		<i>Choristoneura carnana</i> Barnes & Busck	INS	II.A.3.22.1		CHONCA	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)		<i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	INS	II.A.3.22.2		ARCHCO	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)		<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	INS	II.A.3.22.3		CHONFU	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura lambertiana</i> Busck		<i>Choristoneura lambertiana</i> Busck	INS	II.A.3.22.4		TORTLA	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura occidentalis biennis</i> Freeman		<i>Choristoneura occidentalis biennis</i> Freeman	INS	II.A.3.22.5			Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura occidentalis occidentalis</i> Freeman		<i>Choristoneura occidentalis occidentalis</i> Freeman	INS	II.A.3.22.6		CHONOC	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura orae</i> Freeman		<i>Choristoneura orae</i> Freeman	INS	II.A.3.22.7		CHONOR	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura parallela</i> Robinson		<i>Choristoneura parallela</i> Robinson	INS	II.A.3.22.8		CHONPA	Lepidoptera	Tortricidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Choristoneura pinus</i> Freeman		<i>Choristoneura pinus</i> Freeman	INS	II.A.3.22.9		CHONPI	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura retiniana</i> Walsingham		<i>Choristoneura retiniana</i> Walsingham	INS	II.A.3.22.10		CHONRE	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)		<i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	INS	II.A.3.22.11		CHONRO	Lepidoptera	Tortricidae		
Chrysanthemum stem necrosis virus		Chrysanthemum stem necrosis virus	VIR	II.A.6.5		CSNV00				
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel		<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel	FUNG	II.A.2.6		CHMYAR				
Citrus leprosis virussen [CILV00]: CiLV-C		Citrus leprosis virus C	VIR	II.A.6.6.1		CILVC0				
Citrus leprosis virussen [CILV00]: CiLV-C2		Citrus leprosis virus C2	VIR	II.A.6.6.2		CILVC2				
Citrus leprosis virussen [CILV00]: CiLV-N sensu novo		Citrus leprosis N dichorhavirus	VIR	II.A.6.6.5		CILVN0				
Citrus leprosis virussen [CILV00]: Citrus chlorotic spot virus		Citrus chlorotic spot virus	VIR	II.A.6.6.6		CICSV0				
Citrus leprosis virussen [CILV00]: Citrus strain of OFV (citrus strain)		Orchid fleck dichorhavirus	VIR	II.A.6.6.4		OFV00 (citrus strain)				
Citrus leprosis virussen [CILV00]: HGVS-2		Hibiscus green spot virus 2	VIR	II.A.6.6.3		HGSV20				
Citrus tristeza virus (EU isolaten)		Citrus tristeza virus (EU isolaten)	VIR		III.d.3	CTV000				
Citrus tristeza virus (niet-EU isolaten)		Citrus tristeza virus (niet-EU isolaten)	VIR	II.A.6.7		CTV000				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Clasteroptera achatina</i> Germar		<i>Clasteroptera achatina</i> Germar	INS	II.A.3.23.7		CLASAC	Hemiptera	Clasteropterae		
<i>Clasteroptera brunnea</i> Ball		<i>Clasteroptera brunnea</i> Ball	INS	II.A.3.23.8		CLASBR	Hemiptera	Clasteropterae		
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis, Gillapsie, Vidaver & Harris		<i>Clavibacter nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Li <i>et al.</i>	BAC	Q-waardig NL		CORBNE				
<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiou <i>et al.</i>		<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Li <i>et al.</i>	BAC	II.B.1.1		CORBSE				
<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler (niet-Europese populaties)		<i>Bipolaris maydis</i> (Y. Nisik & C. Miyake) Shoemaker	FUNG	Q-waardig NL		COCHHE				
Coconut cadang-cadang viroid		Coconut cadang-cadang viroid	VIR	II.A.6.8		CCCVD0				
<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw		<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	FUNG		III.b.1	GLOMGO				
<i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai		<i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai	FUNG	II.A.2.15		PHESLU				
<i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai		<i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai	FUNG	II.A.2.16		INONWE				
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)		<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	INS	II.A.3.24		CONHNE	Coleoptera	Curculionidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPP0 Code	Orde	Familie		
Cowpea mild mottle virus		Cowpea mild mottle virus	VIR	II.A.6.9		CPMMV0				
<i>Craspedoxantha marginalis</i> (Wiedemann)		<i>Craspedoxantha marginalis</i> (Wiedemann)	INS	II.A.3.77.24		CRSXMA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad and <i>Cronartium ribicola</i> Fischer		<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianum</i> Thüm, <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad and <i>Cronartium ribicola</i> Fischer	FUNG	II.A.2.7		1CRONG				
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad and <i>Cronartium ribicola</i> Fischer	<i>Cronartium coleosporioides</i> J.C. Arthur	<i>Cronartium coleosporioides</i> J.C. Arthur	FUNG	II.A.2.7		CRONCL				
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad and <i>Cronartium ribicola</i> Fischer	<i>Cronartium comandrae</i> Peck	<i>Cronartium comandrae</i> Peck	FUNG	II.A.2.7		CRONCO				
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad and <i>Cronartium ribicola</i> Fischer	<i>Cronartium comptoniae</i> J.C. Arthur	<i>Cronartium comptoniae</i> J.C. Arthur	FUNG	II.A.2.7		CRONCP				
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad and <i>Cronartium ribicola</i> Fischer	<i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	<i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	FUNG	II.A.2.7		CRONQU				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad and <i>Cronartium ribicola</i> Fischer	<i>Cronartium himalayense</i> Bagchee	<i>Cronartium himalayense</i> Bagchee	FUNG	II.A.2.7		CRONHI				
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad and <i>Cronartium ribicola</i> Fischer	<i>Cronartium kamschaticum</i> Jørst.	<i>Cronartium kamschaticum</i> Jørst.	FUNG	II.A.2.7		CRONKA				
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.		<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	FUNG		III.b.2	ENDOPA				
<i>Cuerna costalis</i> (Fabricius)		<i>Cuerna costalis</i> (Fabricius)	INS	II.A.3.23.9		CUERCO	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Cuerna occidentalis</i> Osman and Beamer		<i>Cuerna occidentalis</i> Osman and Beamer	INS	II.A.3.23.10		CUEROC	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones		<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones	BAC	II.A.1.4		CORBFL				
<i>Cyphonia clavigera</i> (Fabricius)		<i>Cyphonia clavigera</i> (Fabricius)	INS	II.A.3.23.11		CYPACG	Hemiptera	Membracidae		
<i>Dacus</i> spp.		<i>Dacus</i> spp.	INS	II.A.3.77.25		1DACUG	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.		<i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.	FUNG	II.A.2.8		CERAVI				
<i>Dechacona missionum</i> Berg		<i>Dechacona missionum</i> Berg	INS	II.A.3.23.12		ONCMMI	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Dendroctonus micans</i> Kugelann		<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann)	INS		III.c.3	DENCFI	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov		<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov	INS	II.A.3.25		DENDSI	Lepidoptera	Lasiocampidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence		<i>Diabrotica barberi</i> R. Smith and Lawrence	INS	II.A.3.26		DIABLO	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber		<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber	INS	II.A.3.27		DIABUH	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim		<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim	INS	II.A.3.28		DIABUN	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Diabrotica virgifera zea</i> Kryan & Smith		<i>Diabrotica virgifera zea</i> Kryan & Smith	INS	II.A.3.29		DIABVZ	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Diaphorina citri</i> Kuway		<i>Diaphorina citri</i> Kuway	INS	II.A.3.30		DIAACI	Hemiptera	Liviidae		
<i>Dilobopterus costalimai</i> Young		<i>Dilobopterus costalimai</i> Young	INS	II.A.3.23.13		DLBPCO	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Dimargarodes meridionalis</i> Morrison		<i>Dimargarodes meridionalis</i> Morrison	INS	II.A.3.44.1		MARGME	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Dioxya chilensis</i> (Macquart)		<i>Dioxya chilensis</i> (Macquart)	INS	II.A.3.77.26		DIOXCH	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Dirioxa pornia</i> (Walker)		<i>Dirioxa pornia</i> (Walker)	INS	II.A.3.77.27		TRYEMU	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Draeculacephala minerva</i> Ball		<i>Draeculacephala minerva</i> Ball	INS	II.A.3.23.14		DRAEMI	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Draeculacephala</i> sp.		<i>Draeculacephala</i> sp.	INS	II.A.3.23.15		1DRAEG	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu		<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	INS		III.c.4	DRYCKU	Hymenoptera	Cynipidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenk		<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenk	FUNG	II.A.2.9		ELSIAU				
<i>Elsinoë citricola</i> X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous		<i>Elsinoë citricola</i> X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous	FUNG	II.A.2.10		ELSICI				
<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenk		<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenk	FUNG	II.A.2.11		ELSIFA				
<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers and Ju		<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers and Ju	FUNG		III.b.3	HYPOMA				
<i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor		<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	INS	II.A.3.31		EOTELE	Acarida	Tetranychidae		
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris),		<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	INS	Commission Decision 2012/270/EC		EPIXCU	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Epitrix papa</i> sp. n.		<i>Epitrix papa</i> Orlova-Bienkowskaja	INS	Commission Decision 2012/270/EC		EPIXPP	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Epitrix subcrinita</i> (Lec.),		<i>Epitrix subcrinita</i> (Leconte)	INS	Commission Decision 2012/270/EC		EPIXSU	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Epitrix tuberis</i> (Gentner)		<i>Epitrix tuberis</i> (Gentner)	INS	Commission Decision 2012/270/EC		EPIXTU	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.		<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	BAC		III.a.1	ERWIAM				KD
<i>Euleia separata</i> (Becker)		<i>Euleia separata</i> (Becker)	INS	II.A.3.77.28		EULISE	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Eumargarodes laingi</i> Allsopp et al.		<i>Eumargarodes laingi</i> Allsopp et al.	INS	II.A.3.44.2		EUMGLA	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Euphranta camelliae</i> Hardy		<i>Euphranta camelliae</i> Hardy	INS	II.A.3.77.29		EPHNCA	Diptera	Tephritidae	KD	

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Euphranta canadensis</i> (Loew)		<i>Euphranta canadensis</i> (Loew)	INS	II.A.3.77.30		EPOCCA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Euphranta cassia</i> Hancock and Drew		<i>Euphranta cassia</i> Hancock and Drew	INS	II.A.3.77.31		RHACCA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Euphranta japonica</i> (Ito)		<i>Euphranta japonica</i> (Ito)	INS	II.A.3.77.32		RHACJA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Euphranta oshimensis</i> Sun et al.		<i>Euphranta oshimensis</i> Sun et al.	INS	II.A.3.77.33		EPHNOS	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Eurhizococcus brasiliensis</i> Jakubski		<i>Eurhizococcus brasiliensis</i> Jakubski	INS	II.A.3.44.3		EURHBR	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Eurhizococcus colombianus</i> Jakubski		<i>Eurhizococcus colombianus</i> Jakubski	INS	II.A.3.44.4		EURHCO	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Eurosta solidaginis</i> (Fitch)		<i>Eurosta solidaginis</i> (Fitch)	INS	II.A.3.77.34		EUOSSO	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Eutreta</i> spp.		<i>Eutreta</i> spp.	INS	II.A.3.77.35		1EUTTG	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>		<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>	INS	II.A.3.32		XYLBFO	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse)		<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse)	INS	II.A.3.33		ANMLOR	Coleoptera	Scarabaeidae		
<i>Ferrariana trivittata</i> Signoret		<i>Ferrariana trivittata</i> Signoret	INS	II.A.3.23.16		FRRATR	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Fingeriana dubia</i> Cavichioli		<i>Fingeriana dubia</i> Cavichioli	INS	II.A.3.23.17		FINGDU	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Frankliniella platensis</i> De santis		<i>Frankliniella platensis</i> De Santis	INS	Q-waardig NL			Thysanoptera	Thripidae		
<i>Friscanus friscanus</i> (Ball)		<i>Friscanus friscanus</i> (Ball)	INS	II.A.3.23.18		FRISFR	Hemiptera	Cicadellidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell		<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	FUNG	II.B.2.2		GIBBCI				
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian et Maire) W.L. Gordon		<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian et Maire) W.L. Gordon	FUNG	II.A.2.12		FUSAAL				
<i>Gastrozona nigrifemur</i> David & Hancock		<i>Gastrozona nigrifemur</i> David & Hancock	INS	II.A.3.77.36		GASZNI	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utleý & Tisserat		<i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utleý & Tisserat	FUNG	II.B.2.3		GEOHMO				
<i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)		<i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	INS		III.c.5	GILPPO	Hymenoptera	Diprionidae		
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens		<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	NEM	II.B.5.2		HETDPA				KD
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens		<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	NEM	II.B.5.3		HETDRO				KD
<i>Goedenia stenoparia</i> (Steyskal)		<i>Goedenia stenoparia</i> (Steyskal)	INS	II.A.3.77.37		GOEDST	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.		<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	INS		III.c.6	GONPSC	Coleoptera	Curculionidae		
Grapevine berry inner necrosis virus		Grapevine berry inner necrosis virus	VIR	II.A.6.22.18		GINV00				
Grapevine flavescence dorée phytoplasma		Grapevine flavescence dorée phytoplasma	VIR	II.B.6.1		PHYP64				
Grapevine red blotch virus		Grapevine red blotch virus	VIR	II.A.6.22.19		GINV00				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPP0 Code	Orde	Familie		
Grapevine vein-clearing virus		Grapevine vein-clearing virus	VIR	II.A.6.22.20		GVCV00				
<i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret)		<i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret)	INS	II.A.3.23.19		GRCPAT	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Graphocephala confluens</i> Uhler		<i>Graphocephala confluens</i> Uhler	INS	II.A.3.23.20		GRPCPF	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Graphocephala versuta</i> (Say)		<i>Graphocephala versuta</i> (Say)	INS	II.A.3.23.21		GRCPVE	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Grapholita inopinata</i> Heinrich		<i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	INS	II.A.3.34		CYDIIN	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Grapholita packardi</i> Zeller		<i>Grapholita packardi</i> Zeller	INS	II.A.3.35		LASPPA	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)		<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)	INS	II.A.3.36		LASPPR	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet		<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	FUNG		III.b.4	GREMAB				
<i>Guignardia loricata</i> (Sawada) W. Yamam. & Kaz. Itô		<i>Neofusicoccum loricinum</i> (Sawada) Y. Hattori & C. Nakashima	FUNG	II.A.2.13		GUIGLA				
<i>Gymnocarena</i> spp.		<i>Gymnocarena</i> spp.	INS	II.A.3.77.38		1GYMRG	Diptera	Tephritidae	KD	

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Gymnosporangium</i> spp. met uitzondering van <i>Gymnosporangium amelantheris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malenc Bon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC, <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr., <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern, <i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig		<i>Gymnosporangium</i> spp. met uitzondering van <i>Gymnosporangium amelantheris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malençon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC, <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr., <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern, <i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	FUNG	II.A.2.14		1GYMNG				
<i>Gymnosporangium</i> spp. met uitzondering van <i>Gymnosporangium amelantheris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malenc Bon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC, <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr., <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern, <i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada	FUNG	II.A.2.14		GYMNAS				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Gymnosporangium</i> spp. met uitzondering van <i>Gymnosporangium amelanchieris</i> E. Fisch. ex F. Kern. <i>Gymnosporangium</i>	<i>Gymnosporangium clavipes</i> Cooke & Peck	<i>Gymnosporangium clavipes</i> Cooke & Peck	FUNG	II.A.2.14		GYMNCL				
<i>Gymnosporangium</i> spp. met uitzondering van <i>Gymnosporangium amelanchieris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malenc Bon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC, <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr., <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern, <i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	<i>Gymnosporangium globosum</i> (Farlow) Farlow	<i>Gymnosporangium globosum</i> (Farlow) Farlow	FUNG	II.A.2.14		GYMNGL				
<i>Gymnosporangium</i> spp. met uitzondering van <i>Gymnosporangium amelanchieris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malenc Bon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC, <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr., <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern, <i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> Schwein	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> Schwein	FUNG	II.A.2.14		GYMNJV				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPP0 Code	Orde	Familie		
<i>Gymnosporangium</i> spp. met uitzondering van <i>Gymnosporangium amelantheris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malenc Bon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC, <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr., <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern, <i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	<i>Gymnosporangium unicolorne</i> Yun	<i>Gymnosporangium unicolorne</i> Yun	FUNG	II.A.2.14		GYMNUN				
<i>Gymnosporangium</i> spp. met uitzondering van <i>Gymnosporangium amelantheris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malenc Bon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC, <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr., <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern, <i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	<i>Gymnosporangium yamadai</i> Miyabe, Shokubutse Byorigaku	<i>Gymnosporangium yamadai</i> Miyabe, Shokubutse Byorigaku	FUNG	II.A.2.14		GYMNYA				
<i>Heliothis zea</i> (Boddie)		<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	INS	II.A.3.37		HELIZE	Lepidoptera	Noctuidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Helochara delta</i> Oman		<i>Helochara delta</i> Oman	INS	II.A.3.23.22		HELHDE	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Heterodera elachista</i> Oshima		<i>Heterodera elachista</i> Oshima	NEM	Q-waardig NL		HETDEL				
<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon		<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon	NEM	Q-waardig NL		HETDOR				
<i>Heterodera oryzicola</i> Rao & Jayaprakash		<i>Heterodera oryzicola</i> Rao & Jayaprakash	NEM	Q-waardig NL		HETDOC				
<i>Heterodera sacchari</i> Luc & Merny		<i>Heterodera sacchari</i> Luc & Merny	NEM	Q-waardig NL		HETDSA				
<i>Hirschmanniella</i> spp. Luc & Goody, met uitzondering van: <i>Hirschmanniella behningi</i> (Micoletzky) Luc & Goodey, <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc & Goodey, <i>Hirschmanniella halophila</i> Sturhan & Hall, <i>Hirschmanniella loofi</i> Sher en <i>Hirschmanniella zostericola</i> (Allgén) Luc & Goodey		<i>Hirschmanniella</i> spp. Luc & Goody, met uitzondering van: <i>Hirschmanniella behningi</i> (Micoletzky) Luc & Goodey, <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc & Goodey, <i>Hirschmanniella halophila</i> Sturhan & Hall, <i>Hirschmanniella loofi</i> Sher en <i>Hirschmanniella zostericola</i> (Allgén) Luc & Goodey	NEM	II.A.4.1		1HIRSG				
<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant)		<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant)	INS	II.A.3.38		HISHPH	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Homalodisca ignorata</i> Melichar		<i>Homalodisca ignorata</i> Melichar	INS	II.A.3.23.23		HOMLIG	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Homalodisca insolita</i> Walker		<i>Homalodisca insolita</i> Walker	INS	II.A.3.23.24		HOMLIN	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar)		<i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar)	INS	II.A.3.23.25		HOMLTR	Hemiptera	Cicadellidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPQ Code	Orde	Familie		
<i>Insizwa oblita</i> Munro		<i>Insizwa oblita</i> Munro	INS	II.A.3.77.39		INZWOB	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Ips amitinus</i> Eichhoff		<i>Ips amitinus</i> (Eichhoff)	INS		III.c.7	IPXAM	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Ips cembrae</i> Heer		<i>Ips cembrae</i> (Heer)	INS		III.c.8	IPXCE	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg		<i>Ips duplicatus</i> (C.R. Sahlberg)	INS		III.c.9	IPXDU	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Ips sexdentatus</i> Börner		<i>Ips sexdentatus</i> (Börner)	INS		III.c.10	IPXSE	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Ips typographus</i> Heer		<i>Ips typographus</i> (Heer)	INS		III.c.11	IPXTY	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham)		<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham)	INS	II.A.3.39		GNORLY	Lepidoptera	Gelechiidae		
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say		<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	INS		III.c.12	LPTNDE	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Lepyronia quadrangularis</i> (Say)		<i>Lepyronia quadrangularis</i> (Say)	INS	II.A.3.23.26		LEPOQU	Hemiptera	Aphrophoridae		
Lettuce infectious yellows virus		Lettuce infectious yellows virus	VIR	II.A.6.10		LIYV00				
<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée		<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée	INS	Uitvoeringsverorde-ning (EU) 2022/1941		LEUIOR	Lepidoptera	Crambidae		
<i>Leucinodes pseudorbonalis</i> Mally et al .		<i>Leucinodes pseudorbonalis</i> Mally et al .	INS	Uitvoeringsverorde-ning (EU) 2022/1941		LEUIPS	Lepidoptera	Crambidae		

<b>Q-organismen &amp; Q-waardige organismen</b>									<b>Importinspectie</b>	<b>Ppp-inspectie</b>
<b>Organisme</b>									<b>opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering</b>	<b>opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering</b>
<b>Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme</b>	<b>Uitsplitsing</b>	<b>Huidige wetenschappelijke naam</b>	<b>Groep</b>	<b>Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding</b>	<b>Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding</b>	<b>Eppo Code</b>	<b>Orde</b>	<b>Familie</b>		
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)		<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	INS		III.c.13	LIRIBO	Diptera	Agromyzidae	KD	KD
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)		<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	INS		III.c.14	LIRIHU	Diptera	Agromyzidae	KD	KD

<b>Q-organismen &amp; Q-waardige organismen</b>									<b>Importinspectie</b>	<b>Ppp-inspectie</b>
<b>Organisme</b>									<b>opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering</b>	<b>opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering</b>
<b>Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme</b>	<b>Uitsplitsing</b>	<b>Huidige wetenschappelijke naam</b>	<b>Groep</b>	<b>Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding</b>	<b>Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding</b>	<b>Eppo Code</b>	<b>Orde</b>	<b>Familie</b>		
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard		<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	INS	II.A.3.40		LIRISA	Diptera	Agromyzidae	KD	
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)		<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	INS		III.c.15	LIRITR	Diptera	Agromyzidae	KD	KD
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)		<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	INS	II.A.3.41		HYROBO	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen		<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen	NEM	II.A.4.2		LONGDI				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell		<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell	INS	II.A.3.42		LOPLJA	Hemiptera	Diaspididae		
<i>Lycorma delicatula</i> (White)		<i>Lycorma delicatula</i> (White)	INS	II.A.3.43		LYCMDE	Hemiptera	Fulgoridae		
<i>Macugonalia cavifrons</i> (Stal)		<i>Macugonalia cavifrons</i> (Stal)	INS	II.A.3.23.27		MACOGA	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker)		<i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker)	INS	II.A.3.23.28		MAGOLE	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Margarodes capensis</i> Giard		<i>Margarodes capensis</i> Giard	INS	II.A.3.44.5		MARGCA	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Margarodes greeni</i> Brain		<i>Margarodes greeni</i> Brain	INS	II.A.3.44.6		MARGGR	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski)		<i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski)	INS	II.A.3.44.7		MARGPR	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Margarodes trimeni</i> Brain		<i>Margarodes trimeni</i> Brain	INS	II.A.3.44.8		MARGTR	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Margarodes vitis</i> (Phillipi)		<i>Margarodes vitis</i> (Phillipi)	INS	II.A.3.44.9		MARGVI	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk		<i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk	INS	II.A.3.44.10		MARGVR	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Marriottella exquisita</i> Munro		<i>Marriottella exquisita</i> Munro	INS	II.A.3.77.40		MARREX	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Masscius raddei</i> (Blessig)		<i>Neocerambyx raddei</i> Blessig & Solsky, 1872	INS	II.A.3.45		MALLRA	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis		<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis	FUNG	II.A.2.17		MELMFA				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	PPP-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> Shain		<i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> Shain	FUNG	II.A.2.18		MELMMET				
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.		<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.	NEM	II.B.5.4		MELGCH				KD
<i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback		<i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback	NEM	II.A.4.3		MELGMY				
<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen		<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	NEM	II.B.5.5		MELGFA				KD
Melon yellowing-associated virus		Melon yellowing-associated virus	VIR	II.A.6.11		MYAV00				
<i>Molomea consolidata</i> Schroder		<i>Molomea consolidata</i> Schroder	INS	II.A.3.23.29		MOLMCO	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi		<i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi	INS	II.A.3.77.41		MNAHCI	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese populaties)			INS	II.A.3.46		1MONCG	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Mycodiella laricis-leptolepidis</i> (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous		<i>Mycodiella laricis-leptolepidis</i> (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous	FUNG	II.A.2.19		MYCOLL				
<i>Myndus crudus</i> Van Duzee		<i>Haplaxius crudus</i> Van Duzee	INS	II.A.3.47		MYNDCR	Hemiptera	Cixiidae		
<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen		<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen	NEM	II.A.4.4		NACOBA				
<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman		<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	INS	II.A.3.48		GRAGLE	Coleoptera	Curculionidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Neaspilota alba</i> (Loew)		<i>Neaspilota alba</i> (Loew)	INS	II.A.3.77.42		NEAIAL	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Neaspilota reticulata</i> Norrbom		<i>Neaspilota reticulata</i> Norrbom	INS	II.A.3.77.43		NEAIRE	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)		<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	INS	II.A.3.49		AMAZMA	Diptera	Agromyzidae		
<i>Neocosmospora ambrosia</i> (Gadd & Loos) L. Lombard & Crous		<i>Neocosmospora ambrosia</i> (Gadd & Loos) L. Lombard & Crous	FUNG	II.A.2.20		FUSAAM				
<i>Neocosmospora euwallaceae</i> (S. Freeman, Z. Mendel, T. Aoki & O'Donnell) Sandoval-Denis, L. Lombard & Crous		<i>Neocosmospora euwallaceae</i> (S. Freeman, Z. Mendel, T. Aoki & O'Donnell) Sandoval-Denis, L. Lombard & Crous	FUNG	II.A.2.21		FUSAEW				
<i>Neokolla hieroglyphica</i> (Say)		<i>Neokolla hieroglyphica</i> (Say)	INS	II.A.3.23.30		GRCPHI	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Neokolla severini</i> DeLong		<i>Neokolla severini</i> DeLong	INS	II.A.3.23.31		NKOLSE	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée)		<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée)	INS	II.A.3.50		NEOLEL	Lepidoptera	Crambidae		
Niet-EU isolaten van aardappelvirussen S, X en Potato leafroll virus		Niet-EU isolaten van aardappelvirussen S, X en Potato leafroll virus	VIR	II.A.6.23.22		PVS000, PVX000 en PLRV00				
<i>Oeomona hirta</i> (Fabricius)		<i>Oeomona hirta</i> (Fabricius)	INS	II.A.3.51		OEMOHI	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker		<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	INS	II.A.3.52		OLIGPD	Acarida	Tetranychidae		
<i>Oncometopia facialis</i> Signoret		<i>Oncometopia facialis</i> Signoret	INS	II.A.3.23.32		ONCMFA	Hemiptera	Cicadellidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Oncometopia nigricans</i> Walker		<i>Oncometopia nigricans</i> Walker	INS	II.A.3.23.33		ONCMNI	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Oncometopia orbona</i> (Fabricius)		<i>Oncometopia orbona</i> (Fabricius)	INS	II.A.3.23.34		ONCMUN	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Oragua discoidula</i> Osborn		<i>Oragua discoidula</i> Osborn	INS	II.A.3.23.35		ORAGDI	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Pagaronia confusa</i> Oman		<i>Pagaronia confusa</i> Oman	INS	II.A.3.23.36		PGARCO	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Pagaronia furcata</i> Oman		<i>Pagaronia furcata</i> Oman	INS	II.A.3.23.37		PGARFU	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Pagaronia tredecempunctata</i> Ball		<i>Pagaronia tredecempunctata</i> Ball	INS	II.A.3.23.38		PGARTR	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Pagaronia triunata</i> Ball		<i>Pagaronia triunata</i> Ball	INS	II.A.3.23.39		PGARTN	Hemiptera	Cicadellidae		
Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]: <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmae – subgroups 16SrIV-A, 16SrIV-B, 16SrIV-D, 16SrIV-E, 16SrIV-F		<i>Candidatus</i> Phytoplasma palmae – subgroups 16SrIV-A, 16SrIV-B, 16SrIV-D, 16SrIV-E, 16SrIV-F	VIR	II.A.6.12.2						
Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]: <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola-related strain 16SrXXII-B		<i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola-related strain 16SrXXII-B	VIR	II.A.6.12.4						
Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]: <i>Candidatus</i> Phytoplasma cocostanzania – subgroup16SrIV-C		<i>Candidatus</i> Phytoplasma cocostanzania – subgroup16SrIV-C	VIR	II.A.6.12.1						

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	PPP-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPP0 Code	Orde	Familie		
Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]: <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola – 16SrXXII-A		<i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola – 16SrXXII-A	VIR	II.A.6.12.3						
Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]: New <i>Candidatus</i> Phytoplasma causing palm lethal yellowing from 16SrIV group – 'Bogia coconut syndrome'		New <i>Candidatus</i> Phytoplasma causing palm lethal yellowing from 16SrIV group – 'Bogia coconut syndrome'	VIR	II.A.6.12.5						
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters		<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters	BAC	II.A.1.5		ERWIST				
<i>Paracantha trinotata</i> (Foote)		<i>Paracantha trinotata</i> (Foote)	INS	II.A.3.77.44		PCANTR	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Parastenopa limata</i> (Coquillett)		<i>Parastenopa limata</i> (Coquillett)	INS	II.A.3.77.45		PSTELI	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Paratephritis fukaii</i> Shiraki		<i>Paratephritis fukaii</i> Shiraki	INS	II.A.3.77.46		PTEPFU	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Paratephritis takeuchii</i> Ito		<i>Paratephritis takeuchii</i> Ito	INS	II.A.3.77.47		PTEPTA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Paraterellia varipennis</i> Coquillett		<i>Paraterellia varipennis</i> Coquillett	INS	II.A.3.77.48		PTLLVA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard)		<i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard)	INS	II.A.3.23.40		PTHOGR	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)		<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	INS		III.c.16	PAYSAR	Lepidoptera	Castniidae		
Peach mosaic virus		Peach mosaic virus	VIR	II.A.6.22.21		PCMV00				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
Peach rosette mosaic virus		Peach rosette mosaic virus	VIR	II.A.6.22.22		PRMV00				
<i>Peronosclerospora sorghi</i> (Weston & Uppal) CG Shaw		<i>Peronosclerospora sorghi</i> (Weston & Uppal) CG Shaw	FUNG	Q-waardig NL		PRSCSO				
<i>Phakopsora pachyrhizi</i> Sydow & P. Sydow		<i>Phakopsora pachyrhizi</i> Sydow & P. Sydow	FUNG	Q-waardig NL		PHAKPA				
<i>Philophylla fossata</i> (Fabricius)		<i>Philophylla fossata</i> (Fabricius)	INS	II.A.3.77.49		PHIPFO	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa		<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa	FUNG	II.A.2.22		GUIGCI				
<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart		<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart	FUNG	II.A.2.23		PHYSSL				
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert		<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	FUNG	II.A.2.24		PHMPOM				
<i>Phyrdenus muriceus</i> Germar		<i>Phyrdenus muriceus</i> Germar	INS	II.A.3.7.1		PHRDMU	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Phytophthora ramorum</i> (non-EU isolates) Werres, De Cock & Man in 't Veld		<i>Phytophthora ramorum</i> (non-EU isolates) Werres, De Cock & Man in 't Veld	FUNG	II.A.2.25		PHYTRA				
<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien		<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien	INS	II.A.3.53			Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte		<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte	INS	II.A.3.54		PISOFA	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes nemorensis</i> Germar		<i>Pissodes nemorensis</i> Germar	INS	II.A.3.55		PISONE	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs		<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs	INS	II.A.3.56		PISONI	Coleoptera	Curculionidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang		<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang	INS	II.A.3.57		PISOPU	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes strobi</i> (Peck)		<i>Pissodes strobi</i> (Peck)	INS	II.A.3.58		PISOST	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes terminalis</i> Hopping		<i>Pissodes terminalis</i> Hopping	INS	II.A.3.59		PISOTE	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang		<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang	INS	II.A.3.60		PISOYU	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper		<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper	INS	II.A.3.61			Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman		<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman	INS	II.B.3.4		PITOJU	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Plesiommata corniculata</i> Young		<i>Plesiommata corniculata</i> Young	INS	II.A.3.23.41		PLSOCO	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Plesiommata mollicella</i> Fowler		<i>Plesiommata mollicella</i> Fowler	INS	II.A.3.23.42		PLSOMO	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Polygraphus proximus</i> Blandford		<i>Polygraphus proximus</i> Blandford	INS	II.A.3.62		POLGPR	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pomacea</i> spp.		<i>Pomacea</i> spp.	SLAK	II.B.4.1		1POMAG				
<i>Poophilus costalis</i> (Walker)		<i>Poophilus costalis</i> (Walker)	INS	II.A.3.23.43		POOPCO	Hemiptera	Aphrophoridae		
<i>Popillia japonica</i> Newman		<i>Popillia japonica</i> Newman	INS	II.B.3.5		POPIJA	Coleoptera	Scarabaeidae		
<i>Porphyrophora tritici</i> Sarkisov et al.		<i>Porphyrophora tritici</i> Sarkisov et al.	INS	II.A.3.44.11		PORPTR	Hemiptera	Margarodidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	PPP-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPP0 Code	Orde	Familie		
Potato black ringspot virus		Potato black ringspot virus	VIR	II.A.6.23.9		PBRV00				
Potato virus B		Potato virus B	VIR	II.A.6.23.10		PVB000				
Potato virus H		Potato virus H	VIR	II.A.6.23.11		PVH000				
Potato virus P		Potato virus P	VIR	II.A.6.23.12		PVP000				
Potato virus T		Potato virus T	VIR	II.A.6.23.13		PVT000				
Potato yellow dwarf virus		Potato yellow dwarf virus	VIR	II.A.6.23.14		PYDV00				
Potato yellow mosaic virus		Potato yellow mosaic virus	VIR	II.A.6.23.15		PYMV00				
Potato yellow vein virus		Potato yellow vein virus	VIR	II.A.6.23.16		PYVV00				
Potato yellowing virus		Potato yellowing virus	VIR	II.A.6.23.17		PYV000				
<i>Premnotrypes</i> spp.		<i>Premnotrypes</i> spp.	INS	II.A.3.7.2		1PREMG	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Procecidochares</i> spp.		<i>Procecidochares</i> spp.	INS	II.A.3.77.50		1PROIG	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Prodiplosis longifila</i> Gagné		<i>Prodiplosis longifila</i> Gagné	INS	II.A.3.63		PRDILO	Diptera	Cecidomyiidae		
<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun		<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun	FUNG	II.A.2.26		CERCAN				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton		<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton	FUNG	II.A.2.27		CERSPD				
<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann)		<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann)	INS	II.A.3.64		PSDPMI	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff)		<i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff)	INS	II.A.3.65		PSDPPR	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Ptilona confinis</i> (Walker)		<i>Ptilona confinis</i> (Walker)	INS	II.A.3.77.51		PTIOCO	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Ptilona persimilis</i> Hendel		<i>Ptilona persimilis</i> Hendel	INS	II.A.3.77.52		PTIOPE	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings		<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	FUNG	II.A.2.28		PUCCPT				
<i>Puccinia sorghi</i> Schweinitz (niet-Europese populaties)		<i>Puccinia sorghi</i> Schweinitz (niet-Europese populaties)	FUNG	Q-waardig NL		PUCCSO				
<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al.		<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al.	BAC	II.A.1.6		RALSPS				
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.		<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.	BAC	II.B.1.2		RALSSL				
<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni et al.		<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni et al.	BAC	II.A.1.7		RALSSC				
<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.		<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.	BAC	II.A.1.8		RALSSI				
Raspberry latent virus		Raspberry latent virus	VIR	II.A.6.22.23		RPLV00				
Raspberry leaf curl virus		Raspberry leaf curl virus	VIR	II.A.6.22.24		RLCV00				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Resseliella citrifrugis</i> Jiang		<i>Resseliella citrifrugis</i> Jiang	INS	Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1941		RESSCI	Diptera	Cecidomyiidae		
<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)		<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	INS	II.A.3.77.54		RHAGPO	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Rhagoletis</i> spp. [1RHAGG], except <i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén) [RHAGAL], <i>Rhagoletis batava</i> Hering [RHAGBA], <i>Rhagoletis berberidis</i> Klug, <i>Rhagoletis cerasi</i> L. [RHAGCE], <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew) [RHAGCI], <i>Rhagoletis completa</i> Cresson [RHAGCO], <i>Rhagoletis meigenii</i> (Loew) [CERTME], <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU], <i>Rhagoletis zernyi</i> Hendel		<i>Rhagoletis</i> spp. [1RHAGG], except <i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén) [RHAGAL], <i>Rhagoletis batava</i> Hering [RHAGBA], <i>Rhagoletis berberidis</i> Klug, <i>Rhagoletis cerasi</i> L. [RHAGCE], <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew) [RHAGCI], <i>Rhagoletis completa</i> Cresson [RHAGCO], <i>Rhagoletis meigenii</i> (Loew) [CERTME], <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU], <i>Rhagoletis zernyi</i> Hendel	INS	II.A.3.77.53			Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Rhigopsidius tucumanus</i> Heller		<i>Rhigopsidius tucumanus</i> Heller	INS	II.A.3.7.3		RHGPTU	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)		<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	INS		III.c.17	RHYCFE	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.)		<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.)	INS	II.A.3.66		RHYCPA	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Rioxoptilona dunlopi</i> (van der Wulp)		<i>Rioxoptilona dunlopi</i> (van der Wulp)	INS	II.A.3.77.55		ACNVDU	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Ripersiella hibisci</i> (Kawai et Takagi)		<i>Ripersiella hibisci</i> (Kawai et Takagi)	INS	II.A.3.67		RHIOHI	Hemiptera	Rhizoecidae	KD	
<i>Rose rosette virus</i>		<i>Emaravirus rosae</i> (Rose rosette virus)	VIR	Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1739		RRV000				
<i>Saperda candida</i> Fabricius		<i>Saperda candida</i> Fabricius	INS	II.A.3.68		SAPECN	Coleoptera	Cerambycidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPP0 Code	Orde	Familie		
Satsuma dwarf virus		Satsuma dwarf virus	VIR	II.A.6.13		SDV000				
<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure		<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	INS	II.A.3.69		SCITAU	Thysanoptera	Thripidae		
<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)		<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	INS	II.A.3.70		SCITCI	Thysanoptera	Thripidae		
<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood		<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	INS	II.A.3.71		SCITDO	Thysanoptera	Thripidae		
Scolytinae spp (niet-Europese) <sup>1</sup>		Scolytinae spp (niet-Europese)	INS	II.A.3.72		1SCOLF	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline		<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline	FUNG	II.A.2.29		SEPTLM				
<i>Sibovia sagata</i> (Signoret)		<i>Sibovia sagata</i> (Signoret)	INS	II.A.3.23.44		SIBOSA	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Sonesimia grossa</i> (Signoret)		<i>Sonesimia grossa</i> (Signoret)	INS	II.A.3.23.45		SONEGR	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Sphaeniscus binoculatus</i> (Bezzi)		<i>Sphaeniscus binoculatus</i> (Bezzi)	INS	II.A.3.77.56		SFANBI	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous		<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous	FUNG	II.A.2.30		MYCOPP				
<i>Sphenella nigricornis</i> Bezzi		<i>Sphenella nigricornis</i> Bezzi	INS	II.A.3.77.57		SFENNI	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)		<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	INS	II.A.3.73		PRODER	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)		<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	INS	II.A.3.74		LAPHFR	Lepidoptera	Noctuidae	KD	

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPP0 Code	Orde	Familie		
<i>Spodoptera litura</i> (Fabricus)		<i>Spodoptera litura</i> (Fabricus)	INS	II.A.3.75		PRODLI	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée)		<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée)	INS	Uitvoeringsverorde-ning (EU) 2022/1941		PRODOR	Lepidoptera	Noctuidae		
Squash vein yellowing virus		Squash vein yellowing virus	VIR	II.A.6.14		SQVYVX				
<i>Stagonosporopsis andigena</i> (Turkensteen) Aveskamp, Gruyter & Verkley		<i>Stagonosporopsis andigena</i> (Turkensteen) Aveskamp, Gruyter & Verkley	FUNG	II.A.2.31		PHOMAN				
<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd		<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd	FUNG	II.A.2.32		GNOMUL				
<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius		<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)	INS		III.c.18	CRYPMA	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Strauzia</i> [1STRAG] spp., except <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)[STRALO]		<i>Strauzia</i> [1STRAG] spp., except <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)[STRALO]	INS	II.A.3.77.58			Diptera	Tephritidae	KD	
Strawberry chlorotic fleck-associated virus		Strawberry chlorotic fleck-associated virus	VIR	II.A.6.22.25		SCFAV0				
Strawberry leaf curl virus		Strawberry leaf curl virus	VIR	II.A.6.22.26		STWLCV				
Strawberry necrotic shock virus		Strawberry necrotic shock virus	VIR	II.A.6.22.27		SNSV00				
Sweet potato chlorotic stunt virus		Sweet potato chlorotic stunt virus	VIR	II.A.6.15		SPCSV0				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPo Code	Orde	Familie		
Sweet potato mild mottle virus		Sweet potato mild mottle virus	VIR	II.A.6.16		SPMMV0				
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival		<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	FUNG	II.B.2.4		SYNCEN				
<i>Taomyia marshalli</i> Bezzi		<i>Taomyia marshalli</i> Bezzi	INS	II.A.3.77.59		TAOMMA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tapajosa rubromarginata</i> (Signoret)		<i>Tapajosa rubromarginata</i> (Signoret)	INS	II.A.3.23.46		TAPARU	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Tecia solanivora</i> (Povolný)		<i>Tecia solanivora</i> (Povolný)	INS	II.A.3.76		TECASO	Lepidoptera	Gelechiidae		
Temperate fruit decay-associated virus		Temperate fruit decay-associated virus	VIR	II.A.6.22.28		TFDAV0				
<i>Tephritis leavittensis</i> Blanc		<i>Tephritis leavittensis</i> Blanc	INS	II.A.3.77.60		TEPRLE	Diptera	Tephritidae	KD	

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Tephritis luteipes</i> Merz		<i>Tephritis luteipes</i> Merz	INS	II.A.3.77.61		TEPRLU	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritis ovatipennis</i> Foote		<i>Tephritis ovatipennis</i> Foote	INS	II.A.3.77.62		TEPROV	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritis pura</i> (Loew)		<i>Tephritis pura</i> (Loew)	INS	II.A.3.77.63		TEPRPU	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tetranychus mexicanus</i> (McGregor)		<i>Tetranychus mexicanus</i> (McGregor)	INS	Q-waardig NL		TETRME	Acarida	Tetranychidae		
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)		<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)	INS	II.A.3.78		ARGPLE	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller		<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	INS		III.c.19	THAUPI	Lepidoptera	Notodontidae		
<i>Thaumetopoea processionea</i> L.		<i>Thaumetopoea processionea</i> L.	INS		III.c.20	THAUPR	Lepidoptera	Notodontidae		
<i>Thecaphora solani</i> Thirumulachar & O'Brien Mordue		<i>Thecaphora solani</i> Thirumulachar & O'Brien Mordue	FUNG	II.A.2.33		THPHSO				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPP0 Code	Orde	Familie		
<i>Thrips palmi</i> Karny		<i>Thrips palmi</i> Karny	INS	II.A.3.79		THRIFL	Thysanoptera	Thripidae	KD	
<i>Tilletia indica</i> Mitra		<i>Tilletia indica</i> Mitra	FUNG	II.A.2.34		NEOVIN				
Tobacco ringspot virus		Tobacco ringspot virus	VIR	II.A.6.17		TRSV00				
<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>		<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	VIR	Uitvoerings-verordening (EU) 2023/1032		TOBRFV			KD	
Tomato chocolate virus		Tomato chocolate virus	VIR	II.A.6.18		TOCHV0				
<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>		<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	VIR	II.B.6.2		TOLCND				
Tomato marchitez virus		Tomato marchitez virus	VIR	II.A.6.19		TOANV0				
Tomato mild mottle virus		Tomato mild mottle virus	VIR	II.A.6.20		TOMMOV				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPP0 Code	Orde	Familie		
Tomato mosaic Havana virus		Tomato mosaic Havana virus	VIR	II.A.6.23.18		THV000				
Tomato mottle Taino virus		Tomato mottle Taino virus	VIR	II.A.6.23.19		TOMOTV				
Tomato ringspot virus		Tomato ringspot virus	VIR	II.A.6.21		TORSV0				
Tomato severe rugose virus		Tomato severe rugose virus	VIR	II.A.6.23.20		TOSRV0				
Tomato yellow vein streak virus		Tomato yellow vein streak virus	VIR	II.A.6.23.21		TOYVSV				
<i>Toxoptera citricida</i> Kirk		<i>Aphis citricidus</i> (Kirkaldy)	INS	II.B.3.6		TOXOCI	Hemiptera	Aphididae		
<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker		<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker	INS	II.A.3.77.64		TOXTCU	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Toxotrypana recurcauda</i> Tigrero		<i>Toxotrypana recurcauda</i> Tigrero	INS	II.A.3.77.65		ANSTRE	Diptera	Tephritidae	KD	

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Triozia erytrae</i> Del Guercio		<i>Triozia erytrae</i> Del Guercio	INS	II.B.3.7		TRIZER	Hemiptera	Triozidae		
<i>Trirachys sartus</i> Solsky		<i>Trirachys sartus</i> Solsky	INS	II.A.3.80		AELSSA	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Trupanea bisetosa</i> (Coquillett)		<i>Trupanea bisetosa</i> (Coquillett)	INS	II.A.3.77.66		TRUPBI	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Trupanea femoralis</i> (Thomson)		<i>Trupanea femoralis</i> (Thomson)	INS	II.A.3.77.67		TRUPFE	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Trupanea wheeleri</i> Curran		<i>Trupanea wheeleri</i> Curran	INS	II.A.3.77.68		TRUPWH	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Trypanocentra nigrithorax</i> Malloch		<i>Trypanocentra nigrithorax</i> Malloch	INS	II.A.3.77.69		TRYNNI	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Trypeta flaveola</i> Coquillett		<i>Trypeta flaveola</i> Coquillett	INS	II.A.3.77.70		TRYEFL	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Unaspis citri</i> (Comstock)		<i>Unaspis citri</i> (Comstock)	INS	II.A.3.81		UNASCI	Hemiptera	Diaspididae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Urophora christophi</i> Loew		<i>Urophora christophi</i> Loew	INS	II.A.3.77.71		URORCH	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto		<i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	FUNG	II.A.2.35		VENTNA				
<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)		<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	INS		III.c.21	VITEVI	Hemiptera	Phylloxeridae		
<i>Xanthaciura insecta</i> (Loew)		<i>Xanthaciura insecta</i> (Loew)	INS	II.A.3.77.72		XANRIN	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.		<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	BAC		III.a.2	XANTPR				KD
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al.		<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. (syn. <i>X. axonopodis</i> pv. <i>citri</i> )	BAC	II.A.1.11		XANTAU				
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.		<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. (syn. <i>X. axonopodis</i> pv. <i>citri</i> )	BAC	II.A.1.12		XANTCI				
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.		<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.	BAC	II.A.1.9		XANTOR				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPQ Code	Orde	Familie		
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.		<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.	BAC	II.A.1.10		XANTTO				
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto		<i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto	NEM	II.A.4.5		XIPHAA				
<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham		<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham	NEM	II.A.4.6		XIPHBC				
<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti et Bleve-Zacheo		<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti et Bleve-Zacheo	NEM	II.A.4.7		XIPHCA				
<i>Xiphinema rivesi</i> (niet-EU populaties) <sup>5</sup> Dalmasso		<i>Xiphinema rivesi</i> (niet-EU populaties) <sup>5</sup> Dalmasso	NEM	II.A.4.10		XIPHRI				
<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo		<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo	NEM	II.A.4.11		XIPHTA				
<i>Xiphinema inaequale</i> khan et Ahmad		<i>Xiphinema inaequale</i> khan et Ahmad	NEM	II.A.4.8		XIPHNA				
<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo		<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo	NEM	II.A.4.9		XIPHIM				
<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.)		<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.)	BAC	II.B.1.3		XYLEFA				
<i>Xyphon flaviceps</i> (Riley)		<i>Xyphon flaviceps</i> (Riley)	INS	II.A.3.23.47		CARNFL	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Xyphon fulgida</i> (Nottingham)		<i>Xyphon fulgidum</i> (Nottingham)	INS	II.A.3.23.48		CARNFU	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Xyphon triguttata</i> (Nottingham)		<i>Xyphon triguttata</i> (Nottingham)	INS	II.A.3.23.49		CARNTR	Hemiptera	Cicadellidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme	Uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	Groep	Bijlage II (EU-Q's) en volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	Eppo Code	Orde	Familie		
<i>Zacerata asparagi</i> Coquillett		<i>Zacerata asparagi</i> Coquillett	INS	II.A.3.77.73		ZACEAS	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Zeugodacus</i> spp.		<i>Zeugodacus</i> spp.	INS	II.A.3.77.74		1ZEUDG	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Zonosemata electa</i> (Say)		<i>Zonosemata electa</i> (Say)	INS	II.A.3.77.75		ZONOEL	Diptera	Tephritidae	KD	

<sup>1</sup> Alle niet-Europese soorten binnen de taxonomische groep zijn gereguleerd.

<sup>2</sup> Alle soorten binnen de taxonomische groep zijn gereguleerd.

<sup>3</sup> Alle niet-Europese populaties binnen de taxonomische groep zijn gereguleerd.

<sup>4</sup> NB *Tomato leaf curl New Delhi virus* heeft WEL de EU-Q status, maar is gevestigd in de EU en staat daarom in Bijlage II.B (en niet in II.A)

<sup>5</sup> Alle niet-EU populaties binnen de taxonomische groep zijn gereguleerd.