

Q-organismen & Q-waardige organismen									Bij vondst tijdens Importinspectie		Ppp-inspectie	
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie				
Aardappelvirussen, viroïden en phytoplasma's, zoals ⁶			VIR	II.A.F.8								
Aardappelvirussen, viroïden en phytoplasma's, zoals:	a) <i>Andean potato latent virus</i>	<i>Andean potato latent virus</i> en <i>Andean potato mild mosaic virus</i>	VIR	II.A.F.8(a)		APLV00						
Aardappelvirussen, viroïden en phytoplasma's, zoals:	b) <i>Andean potato mottle virus</i>	<i>Andean potato mottle virus</i>	VIR	II.A.F.8(b)		APMOV0						
Aardappelvirussen, viroïden en phytoplasma's, zoals:	c) <i>Arracacha virus B</i> , oca strain	<i>Arracacha virus B</i>	VIR	II.A.F.8(c)		AVBO00						
Aardappelvirussen, viroïden en phytoplasma's, zoals:	d) <i>Potato black ringspot virus</i>	<i>Potato black ringspot virus</i>	VIR	II.A.F.8(d)		PBRSV0						
Aardappelvirussen, viroïden en phytoplasma's, zoals:	e) <i>Potato virus T</i>	<i>Potato virus T</i>	VIR	II.A.F.8(e)		PVT000						
Aardappelvirussen, viroïden en phytoplasma's, zoals:	f) Niet-Europese isolaten van de aardappelvirussen A, M, S, V, X en Y (inclusief Yo, Yn en Yc), en <i>Potato leafroll virus</i>	Niet-Europese isolaten van de aardappelvirussen A, M, S, V, X en Y (inclusief Yo, Yn en Yc), en <i>Potato leafroll virus</i>	VIR	II.A.F.8(f)		PVA000, PVM000, PVS000, PVV000, PVX000, PVY000 (including Yo , PVYN00, PVYC00) PLRV00.						
<i>Acleris</i> spp. (niet-Europese) ¹			INS	II.A.C.1		1ACLRG	Lepidoptera	Tortricidae				
<i>Acleris</i> spp. (niet-Europese)	<i>A. variana</i>	<i>Acleris variana</i> (Fernald)	INS	II.A.C.1		ACLRVA	Lepidoptera	Tortricidae				
<i>Acleris</i> spp. (niet-Europese)	<i>A. gloverana</i>	<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	INS	II.A.C.1		ACLRGL	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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura)		<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura)	INS	II.A.C.2		NUMOPI	Lepidoptera	Pyralidae		
<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.C.3		AGRLAX	Coleoptera	Buprestidae		
<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire		<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	INS	II.A.C.4		AGRLPL	Coleoptera	Buprestidae		
<i>Aleurocanthus citriperdus</i> Quaintance & Baker		<i>Aleurocanthus citriperdus</i> Quaintance & Baker	INS	II.A.C.5		ALECCT	Hemiptera	Aleyrodidae		
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)		<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)	INS	II.B.C.1		ALECSN	Hemiptera	Aleyrodidae		
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby		<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	INS	II.A.c.6		ALECWO	Hemiptera	Aleyrodidae		
<i>Alternaria macrospora</i> Zimm.		<i>Alternaria macrospora</i> Zimm.	FUNG	Q-waardig NL		ALTEMC				
<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)		<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	INS	II.A.C.7		AMAZMA	Diptera	Agromyzidae		
<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller		<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	FUNG	II.A.B.1		CRSPAN				
<i>Anomala orientalis</i> Waterhouse		<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse)	INS	II.A.C.8		ANMLOR	Coleoptera	Scarabaeidae		
<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson)		<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	INS	II.B.C.2		ANOLCN	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)		<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	INS	II.A.C.9		ANOLGL	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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling		<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling	INS	II.A.C.10		ANTHBI	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano		<i>Anthonomus eugenii</i> Cano	INS	II.A.C.11		ANTHEU	Coleoptera	Curculionidae	KD	
<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)		<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	INS	II.A.C.12		ANTHGR	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say		<i>Anthonomus quadrigibbus</i> (Say)	INS	II.A.C.13		TACYQU	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Anthonomus signatus</i> Say		<i>Anthonomus signatus</i> (Say)	INS	II.A.C.14		ANTHSI	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx		<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	FUNG	II.A.B.2		DIBOMO				
<i>Apriona</i> spp. Chevrolat		<i>Apriona</i> spp. Chevrolat	INS	Q-waardig NL		1APRIG	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.E.1		1AREG				
<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)		<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	INS	II.B.C.3		AROMBU	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Arrhenodes minutus</i> Drury		<i>Arrhenodes minutus</i> (Drury)	INS	II.A.C.15		ARRHMI	Coleoptera	Brentidae		
<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye		<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	INS	II.A.C.16		ASCXEP	Diptera	Cecidomyiidae		
<i>Atropellis</i> spp. ²		<i>Atropellis</i> spp.	FUNG	II.A.B.3		1ATRPG				

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Atropellis</i> spp.	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd.	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd.	FUNG	II.A.B.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.B.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.B.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.B.3		ATRPAP				
<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.)		<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.)	INS	II.A.C.17		PARZCO	Hemiptera	Triozidae		
<i>Beet curly top virus</i>		<i>Beet curly top virus</i>	VIR	II.A.F.1		BCTV00				
<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>		<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>	VIR		III.d.1	BNYVV0				
BegomovirusSEN met uitzondering van <i>Abutilon mosaic virus</i> , <i>Sweet potato leaf curl virus</i> , <i>Tomato leaf curl New Delhi Virus</i> ⁸ , <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> , <i>Tomato yellow leaf curl Sardinia virus</i> , <i>Tomato yellow leaf curl Malaga virus</i> , <i>Tomato yellow leaf curl Axarquia virus</i>		BegomovirusSEN met uitzondering van <i>Abutilon mosaic virus</i> , <i>Sweet potato leaf curl virus</i> , <i>Tomato leaf curl New Delhi Virus</i> , <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> , <i>Tomato yellow leaf curl Sardinia virus</i> , <i>Tomato yellow leaf curl Malaga virus</i> , <i>Tomato yellow leaf curl Axarquia virus</i>	VIR	II.A.F.13						
<i>Bemisia tabaci</i> Genn (Europese populaties)			INS		III.c.1	BEMITA	Hemiptera	Aleyrodidae	KD	KD
<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (niet-Europese populaties) ³ bekend als vector van virusSEN			INS	II.A.C.18		BEMITA	Hemiptera	Aleyrodidae	KD	KD
<i>Black raspberry latent virus</i>		<i>Tobacco streak virus</i>	VIR	II.A.F.2		TSVBL0				

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<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.B.4		PHYOPI				
<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.B.5		CERAFA				
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhre) Nickle et al		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhre) Nickle et al	NEM	II.B.E.1		BURSXY				
<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>		<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	BAC	II.A.A.1		LIBEAF				
<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>		<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	BAC	II.A.A.2		LIBEAM				
<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>		<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	BAC	II.A.A.3		LIBEAS				
<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>		<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	VIR		III.d.2	PHYPUL				
<i>Carposina sasakii</i> Matsumara		<i>Carposina sasakii</i> Matsumara	INS	II.A.C.19		CARSSA	Lepidoptera	Carpoliniidae		
<i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl		<i>Cephalcia lariciphila</i> (Wachtl)	INS		III.c.2	CEPCAL	Hymenoptera	Pamphiliidae		
<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.B.1		CERAFP				
<i>Chloridea virescens</i> (Fabricius)		<i>Chloridea virescens</i> (Fabricius)	INS	T/m 31-7-2020: Q-waardig NL, alleen voor planten bestemd voor opplant. Per 1-8-2020: Q-waardig voor alle planten en producten		HELIVI	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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Choristoneura spp.</i> (niet-Europese) ¹			INS	II.A.C.20		1CHONG	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura spp.</i> (niet-Europese)	<i>C. conflictana</i>	<i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	INS	II.A.C.20		ARCHCO	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura spp.</i> (niet-Europese)	<i>C. fumiferana</i>	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	INS	II.A.C.20		CHONFU	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura spp.</i> (niet-Europese)	<i>C. occidentalis</i>	<i>Choristoneura occidentalis</i> (Walsingham)	INS	II.A.C.20		CHONOC	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura spp.</i> (niet-Europese)	<i>C. rosaceana</i>	<i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	INS	II.A.C.20		CHONRO	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>		<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>	VIR	II.A.F.4		CSNV00				
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel		<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel	FUNG	II.A.B.6		CHMYAR				
<i>Cicadellidae</i> (niet Europese) bekend als vector van <i>Xylella fastidiosa</i> , zoals ⁴			INS	II.A.C.21		1CICDF	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Cicadellidae</i> (niet Europese) vectoren van de ziekte van Pierce (<i>Xylella fastidiosa</i>), zoals:	a) <i>Carneocephala fulgida</i> Nottingham	<i>Carneocephala fulgida</i> Nottingham	INS	II.A.C.21(a)		CARNU	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Cicadellidae</i> (niet Europese) vectoren van de ziekte van Pierce (<i>Xylella fastidiosa</i>), zoals:	b) <i>Draeculacephala minerva</i> Ball	<i>Draeculacephala minerva</i> Ball	INS	II.A.C.21(b)		DRAEMI	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Cicadellidae</i> (niet Europese) vectoren van de ziekte van Pierce (<i>Xylella fastidiosa</i>), zoals:	c) <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret)	<i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret)	INS	II.A.C.21(c)		GRCPAT	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Cicadellidae</i> (niet Europese) vectoren van de ziekte van Pierce (<i>Xylella fastidiosa</i>), zoals:	c) <i>Homoladisca vitripennis</i> (Germar)	<i>Homoladisca vitripennis</i> (Germar)	INS	II.A.C.21(d)		HOMLTR	Hemiptera	Cicadellidae		
Citrus leprosis virussen: CiLV-C		<i>Citrus leprosis virus C</i>	VIR	II.A.F.6(a)		CILVC0				

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie	
Citrus leprosis virussen: CiLV-C2		<i>Citrus leprosis virus C2</i>	VIR	II.A.F.6(b)		CILVC2			
Citrus leprosis virussen: HGSV20		<i>Hibiscus green spot virus 2</i>	VIR	II.A.F.6(c)		HGSV20			
Citrus leprosis virussen: Citrus strain of OFV		<i>Orchid fleck dichorhavirus</i>	VIR	II.A.F.6(d)		OFV00 (citrus strain)			
Citrus leprosis virussen: CiLV-N sensu novo		<i>Citrus leprosis virus N sensu novo</i>	VIR	II.A.F.6(e)					
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.F.5		CTV000			
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis, Gillapsie, Vidaver & Harris		<i>Clavibacter nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Li et al.	BAC	Q-waardig NL		CORBNE			
<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiou et al.		<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Li et al.	BAC	II.B.A.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			
<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>		<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>	VIR	II.A.F.3		CCCVDO			
<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.B.15		PHESLU			
<i>Coniferiporia weiri</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai		<i>Coniferiporia weiri</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai	FUNG	II.A.B.16		INONWE			

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)		<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	INS	II.A.C.22		CONHNE	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Cowpea mild mottle virus</i>		<i>Cowpea mild mottle virus</i>	VIR	II.A.F.14		CPMMV0				
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad and <i>Cronartium ribicola</i> Fischer		<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianeum</i> Thüm, <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad and <i>Cronartium ribicola</i> Fischer	FUNG	II.A.B.7		1CRONG				
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianeum</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.B.7		CRONCL				
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianeum</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.B.7		CRONCO				
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianeum</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.B.7		CRONCP				
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianeum</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.B.7		CRONQU				
<i>Cronartium</i> spp. met uitzondering van <i>Cronartium gentianeum</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.B.7		CRONHI				

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 volgaanduiding	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 kamtschaticum</i> Jørst.	<i>Cronartium kamtschaticum</i> Jørst.	FUNG	II.A.B.7		CRONKA				
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.		<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	FUNG		III.b.2	ENDOPA				
<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.A.4		CORBFL				
<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.B.8		CERAVI				
<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan		<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann)	INS		III.c.3	DENCM1	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov		<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov	INS	II.A.C.23		DENDSI	Lepidoptera	Lasiocampidae		
<i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence		<i>Diabrotica barberi</i> R. Smith and Lawrence	INS	II.A.C.24		DIABLO	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> howardi Barber		<i>Diabrotica undecimpunctata</i> howardi Barber	INS	II.A.C.25		DIABUH	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim		<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim	INS	II.A.C.26		DIABUN	Coleoptera	Chrysomelidae		

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Diabrotica virgifera zae</i> Krysan & Smith		<i>Diabrotica virgifera zae</i> Krysan & Smith	INS	II.A.C.27		DIABVZ	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Diaphorina citri</i> Kuway		<i>Diaphorina citri</i> Kuway	INS	II.A.C.28		DIAACI	Hemiptera	Liviidae		
<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu		<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	INS		III.c.4	DRYCKU	Hymenoptera	Cynipidae		
<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenk		<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenk	FUNG	II.A.B.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.B.10		ELSICI				
<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenk		<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenk	FUNG	II.A.B.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.C.29		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		

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.		<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	BAC		III.a.1	ERWIAM				KD
<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.B.12		FUSAAL				
<i>Frankliniella platensis</i> De santis		<i>Frankliniella platensis</i> De Santis	INS	Q-waardig NL			Thysanoptera	Thripidae		
<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell		<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	FUNG	II.B.B.2		GIBBCI				
<i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat		<i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat	FUNG	II.B.B.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.E.2		HETDPA				KD
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens		<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	NEM	II.B.E.3		HETDRO				KD
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.		<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	INS		III.c.6	GONPSC	Coleoptera	Curculionidae		
Grapevine flavescence dorée phytoplasma		<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>	VIR	II.B.F.1		PHYP64				
<i>Grapholita inopinata</i> Heinrich		<i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	INS	II.A.C.30		CYDIIN	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Grapholita packardi</i> Zeller		<i>Grapholita packardi</i> Zeller	INS	II.A.C.31		LASPPA	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)		<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)	INS	II.A.C.32		LASPPR	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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie	
<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet		<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	FUNG		III.b.4	GREMAB			
<i>Guignardia laricina</i> (Sawada) W. Yamam. & Kaz. Itô		<i>Guignardia laricina</i> (Sawada) W. Yamam. & Kaz. Itô	FUNG	II.A.B.13		GUIGLA			
<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 sabinae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium terminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig		<i>Gymnosporangium</i> spp. met uitzondering van <i>Gymnosporangium amelanchieris</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 sabinae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium terminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	FUNG	II.A.B.14	1GYMNG				
<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 sabinae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium terminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R.	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada	FUNG	II.A.B.14		GYNAS			

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<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 sabinae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium terminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	<i>Gymnosporangium clavipes</i> Cooke & Peck	<i>Gymnosporangium clavipes</i> Cooke & Peck	FUNG	II.A.B.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 sabinae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium terminali-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.B.14		GYMNGL				

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
Gymnosporangium spp. met uitzondering van Gymnosporangium amelanchieris E. Fisch. ex F. Kern, Gymnosporangium atlanticum Guyot & Malenc Bon, Gymnosporangium clavariiforme (Wulfen) DC, Gymnosporangium confusum Plowr., Gymnosporangium cornutum Arthur ex F. Kern, Gymnosporangium fusisporum E. Fisch., Gymnosporangium gaeumannii H. Zogg, Gymnosporangium gracile Pat., Gymnosporangium minus Crowell, Gymnosporangium orientale P. Syd. & Syd., Gymnosporangium sabinae (Dicks.) G. Winter, Gymnosporangium terminali-juniperini E. Fisch., Gymnosporangium tremelloides R. Hartig	Gymnosporangium juniperi-virginianae Schwein	Gymnosporangium juniperi-virginianae Schwein	FUNG	II.A.B.14		GYMNJV				
Gymnosporangium spp. met uitzondering van Gymnosporangium amelanchieris E. Fisch. ex F. Kern, Gymnosporangium atlanticum Guyot & Malenc Bon, Gymnosporangium clavariiforme (Wulfen) DC, Gymnosporangium confusum Plowr., Gymnosporangium cornutum Arthur ex F. Kern, Gymnosporangium fusisporum E. Fisch., Gymnosporangium gaeumannii H. Zogg, Gymnosporangium gracile Pat., Gymnosporangium minus Crowell, Gymnosporangium orientale P. Syd. & Syd., Gymnosporangium sabinae (Dicks.) G. Winter, Gymnosporangium terminali-juniperini E. Fisch., Gymnosporangium tremelloides R. Hartig	Gymnosporangium unicorn Yun	Gymnosporangium unicorn Yun	FUNG	II.A.B.14		GYMNUN				

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie	
<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 sabinae</i> (Dicks.) G. Winter, <i>Gymnosporangium terminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	Gymnosporangium yamadae Miyabe, Shokubutse Byorigaku	Gymnosporangium yamadae Miyabe, Shokubutse Byorigaku	FUNG	II.A.B.14		GYMNYA			
<i>Heliothis zea</i> (Boddie)		<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	INS	II.A.C.33		HELIZE	Lepidoptera	Noctuidae	
<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			

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Hirschmanniella</i> spp. Luc & Goodey, 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 & Goodey, 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.D.1		1HIRSG				
<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant)		<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant)	INS	II.A.C.34		HISHPH	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Ips amitinus</i> Eichhoff		<i>Ips amitinus</i> (Eichhoff)	INS		III.c.7	IPSXAM	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Ips cembrae</i> Heer		<i>Ips cembrae</i> (Heer)	INS		III.c.8	IPSXCE	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg		<i>Ips duplicatus</i> (C.R. Sahlberg)	INS		III.c.9	IPSXDU	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Ips sexdentatus</i> Börner		<i>Ips sexdentatus</i> (Börner)	INS		III.c.10	IPSXSE	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Ips typographus</i> Heer		<i>Ips typographus</i> (Heer)	INS		III.c.11	IPSXTY	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham)		<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham)	INS	II.A.C.35		GNORLY	Lepidoptera	Gelechiidae		
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say		<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	INS		III.c.12	LPTNDE	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Lettuce infectious yellows virus</i>		<i>Lettuce infectious yellows virus</i>	VIR	II.A.F.15		LIYV00				
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)		<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	INS		III.c.13	LIRIBO	Diptera	Agromyzidae	KD	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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie	
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)		<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	INS		III.c.14	LIRIHU	Diptera	Agromyzidae	KD
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard		<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	INS	II.A.C.37		LIRISA	Diptera	Agromyzidae	KD
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)		<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	INS		III.c.15	LIRITR	Diptera	Agromyzidae	KD
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)		<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	INS	II.A.C.38		HYROBO	Coleoptera	Curculionidae	
<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen		<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen	NEM	II.A.D.2		LONGDI			
<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell		<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell	INS	II.A.C.36		LOPLJA	Hemiptera	Diaspididae	
Margarodes , niet-Europese soorten, zoals ¹			INS	II.A.C.39		1MARGG	Hemiptera	Margarodidae	
Margarodes , niet-Europese soorten, zoals:	<i>Margarodes vitis</i> (Phillipi)	<i>Margarodes vitis</i> (Phillipi)	INS	II.A.C.39(a)		MARGVI	Hemiptera	Margarodidae	
Margarodes , niet-Europese soorten, zoals:	<i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk	<i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk	INS	II.A.C.39(b)		MARGVR	Hemiptera	Margarodidae	
Margarodes , niet-Europese soorten, zoals:	<i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	<i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	INS	II.A.C.39(c)		MARGPR	Hemiptera	Margarodidae	
<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis		<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis	FUNG	II.A.B.17		MELMFA			
<i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> Shain		<i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> Shain	FUNG	II.A.B.18		MELMMET			
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.		<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.	NEM	II.B.E.4		MELGCH			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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen		<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	NEM	II.B.E.5		MELGFA				KD
<i>Melon yellowing-associated virus</i>		<i>Melon yellowing-associated virus</i>	VIR	II.A.F.16		MYAV00				
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese) ¹			INS	II.A.C.40		1MONCG	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus alternatus</i>	<i>Monochamus alternatus</i> Hope	INS	II.A.C.40		MONCAL	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus carolinensis</i>	<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	INS	II.A.C.40		MONCCA	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus marmorator</i>	<i>Monochamus marmorator</i> Kirby	INS	II.A.C.40		MONCMR	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus mutator</i>	<i>Monochamus mutator</i> LeConte	INS	II.A.C.40		MONCMC	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus nitens</i>	<i>Monochamus nitens</i> Bates	INS	II.A.C.40		MONCNI	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus notatus</i>	<i>Monochamus notatus</i> (Drury)	INS	II.A.C.40		MONCNO	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus obtusus</i>	<i>Monochamus obtusus</i> Casey	INS	II.A.C.40		MONCOB	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus scutellatus</i>	<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	INS	II.A.C.40		MONCST	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus titillator</i>	<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	INS	II.A.C.40		MONTI	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.B.19		MYCOLL				

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Myndus crudus</i> Van Duzee		<i>Haplaxius crudus</i> Van Duzee	INS	II.A.C.41		MYNDCR	Hemiptera	Cixiidae		
<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen		<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen	NEM	II.A.D.3		NACOBA				
<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman		<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	INS	II.A.C.42		GRAGLE	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée)		<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée)	INS	II.A.C.43		NEOLEL	Lepidoptera	Crambidae		
<i>Oemona hirta</i> (Fabricius)		<i>Oemona hirta</i> (Fabricius)	INS	II.A.C.44		OEMOHI	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker		<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	INS	II.A.C.45		OLIGPD	Acarida	Tetranychidae		
Palm lethal yellowing phytoplasmas			VIR	II.A.F.7		PHYP56				
<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.A.5		ERWIST				
<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)		<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	INS		III.c.16	PAYSAR	Lepidoptera	Castniidae		
<i>Perenosclerospora sorghi</i> (Weston & Uppal) CG Shaw		<i>Perenosclerospora 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>Phoma andina</i> Turkensteen		<i>Stagonosporopsis andigena</i> (Turkenst.) Aveskamp, Gruyter & Verkley	FUNG	II.A.B.20		PHOMAN				
<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa		<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa	FUNG	II.A.B.21		GUIGCI				

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart		<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart	FUNG	II.A.B.22		PHYSSL				
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert		<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	FUNG	II.A.B.23		PHMPOM				
<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld		<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld	FUNG	Commission decision 2012/757/EU	III.b.5	PHYTRA				

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<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.B.24		PHYTRA				
<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien		<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien	INS	II.A.C.46			Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte		<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte	INS	II.A.C.47		PISOFA	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes nemorensis</i> Germar		<i>Pissodes nemorensis</i> Germar	INS	II.A.C.48		PISONE	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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs		<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs	INS	II.A.C.49		PISONI	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang		<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang	INS	II.A.C.50		PISOPU	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes strobi</i> (Peck)		<i>Pissodes strobi</i> (Peck)	INS	II.A.C.51		PISOST	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes terminalis</i> Hopping		<i>Pissodes terminalis</i> Hopping	INS	II.A.C.52		PISOTE	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang		<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang	INS	II.A.C.53		PISOYU	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes zitacuarensense</i> Sleeper		<i>Pissodes zitacuarensense</i> Sleeper	INS	II.A.C.54			Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman		<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman	INS	II.B.C.4		PITOJU	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Polygraphus proximus</i> Blandford		<i>Polygraphus proximus</i> Blandford	INS	II.A.C.55		POLGPR	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Pomacea</i> spp.		<i>Pomacea</i> spp.	SLAK	II.B.D.1		1POMAG				
<i>Popillia japonica</i> Newman		<i>Popillia japonica</i> Newman	INS	II.B.C.5		POPIJA	Coleoptera	Scarabaeidae		
<i>Premnotrypes</i> spp. (niet-Europese) ¹		<i>Premnotrypes</i> spp. (niet-Europese) ¹	INS	II.A.C.56		1PREMG	Coleoptera	Curculionidae		
<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.B.25		CERCAN				
<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton		<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton	FUNG	II.A.B.26		CERSPD				

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto	BAC	Uitvoeringsverordening (EU) 2020/885		PSDMAK				
<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann)		<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann)	INS	II.A.C.57		PSDPMI	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Pseudopityophthorus pruinosis</i> (Eichhoff)		<i>Pseudopityophthorus pruinosis</i> (Eichhoff)	INS	II.A.C.58		PSDPPR	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings		<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	FUNG	II.A.B.27		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.A.6		RALSP				
<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.A.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.A.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.A.8		RALSSI				
<i>Resseliella citrifrugis</i> Zhang		<i>Resseliella citrifrugis</i> Zhang	INS	Q-waardig NL		RESSCI	Diptera	Cecidomyiidae		
<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai et Takagi		<i>Ripersiella hibisci</i> (Kawai et Takagi)	INS	II.A.C.59		RHIOHI	Hemiptera	Pseudococcidae	KD	
<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.C.60		RHYCPA	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 volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
Rose rosette virus		Rose rosette virus	VIR	Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1739		RRV000				
Saperda candida Fabricius		Saperda candida Fabricius	INS	II.A.C.61		SAPECN	Coleoptera	Cerambycidae		
Satsuma dwarf virus		Satsuma dwarf virus	VIR	II.A.F.9		SDV000				
Scirtothrips aurantii Faure		Scirtothrips aurantii Faure	INS	II.A.C.62		SCITAU	Thysanoptera	Thripidae		
Scirtothrips citri (Moulton)		Scirtothrips citri (Moulton)	INS	II.A.C.63		SCITCI	Thysanoptera	Thripidae		
Scirtothrips dorsalis Hood		Scirtothrips dorsalis Hood	INS	II.A.C.64		SCITDO	Thysanoptera	Thripidae		
Scolytidae spp (niet-Europese) ¹		Scolytinae spp (niet-Europese)	INS	II.A.C.65		1SCOLF	Coleoptera	Scolytinae		
Septoria malagutii E.T. Cline		Septoria malagutii E.T. Cline	FUNG	II.A.B.28		SEPTLM				
Sphaerulina musiva (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous		Sphaerulina musiva (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous	FUNG	II.A.B.29		MYCOPP				
Spodoptera eridania (Cramer)		Spodoptera eridania (Cramer)	INS	II.A.C.66		PRODER	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
Spodoptera frugiperda (Smith)		Spodoptera frugiperda (Smith)	INS	II.A.C.67		LAPHFR	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
Spodoptera litura (Fabricus)		Spodoptera litura (Fabricus)	INS	II.A.C.68		PRODLI	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
Spodoptera ornithogalli (Guenée)		Spodoptera ornithogalli (Guenée)	INS	Q-waardig NL		PRODOR	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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Squash vein yellowing virus</i>		<i>Squash vein yellowing virus</i>	VIR	II.A.F.17		SQVYVX				
<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd		<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd	FUNG	II.A.B.30		GNOMUL				
<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius		<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)	INS		III.c.18	CRYPMA	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Sweet potato chlorotic stunt virus</i>		<i>Sweet potato chlorotic stunt virus</i>	VIR	II.A.F.18		SPCSV0				
<i>Sweet potato mild mottle virus</i>		<i>Sweet potato mild mottle virus</i>	VIR	II.A.F.19		SPMMV0				
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival		<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	FUNG	II.B.B.4		SYNCEN				
<i>Tecia solanivora</i> (Povolný)		<i>Tecia solanivora</i> (Povolný)	INS	II.A.C.69		TECASO	Lepidoptera	Gelechiidae		
Tephritidae (niet-Europese), zoals ¹			INS	II.A.C.70		1TEPHF	Diptera	Tephritidae		
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Anastrepha fraterculus (Wiedemann)	Anastrepha fraterculus (Wiedemann)	INS	II.A.C.70(a)		ANSTFR	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Anastrepha ludens (Loew)	Anastrepha ludens (Loew)	INS	II.A.C.70(b)		ANSTLU	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Anastrepha obliqua Macquart	Anastrepha obliqua Macquart	INS	II.A.C.70(c)		ANSTOB	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Anastrepha suspensa (Loew)	Anastrepha suspensa (Loew)	INS	II.A.C.70(d)		ANSTSU	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Bactrocera dorsalis (Hendel)	Bactrocera dorsalis (Hendel)	INS	II.A.C.70(e)		BTCRSP	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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt)	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt)	INS	II.A.C.70(f)		DACUTR	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake)	<i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake)	INS	II.A.C.70(g)		DACUDO	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)	INS	II.A.C.70(h)		DACUZO	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Dacus ciliatus</i> Loew	<i>Dacus ciliatus</i> Loew	INS	II.A.C.70(i)		DACUCI	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Epochra canadensis</i> (Loew)	<i>Euphranta canadensis</i> (Loew)	INS	II.A.C.70(j)		EPOCCA	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Pardalaspis cyanescens</i> Bezzi	<i>Neoceratitis cyanescens</i> (Bezzi)	INS	II.A.C.70(k)		CERTCY	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Pardalaspis quinaria</i> Bezzi	<i>Ceratitis quinaria</i> (Bezzi)	INS	II.A.C.70(l)		CERTQU	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Pterandrus rosa</i> (Karsch)	<i>Ceratitis rosa</i> Karsch	INS	II.A.C.70(m)		CERTRO	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Rhacochlaena japonica</i> Ito	<i>Euphranta japonica</i> (Ito)	INS	II.A.C.70(n)		RHACJA	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken)	<i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken)	INS	II.A.C.70(o)		RHAGFA	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	INS	II.A.C.70(p)		RHAGIN	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran	INS	II.A.C.70(q)		RHAGME	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	INS	II.A.C.70(r)		RHAGPO	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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Rhagoletis ribicola Doane	Rhagoletis ribicola Doane	INS	II.A.C.70(s)		RHAGRI	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Rhagoletis suavis (Loew)	Rhagoletis suavis (Loew)	INS	II.A.C.70(t)		RHAGSU	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Zeugodacus cucurbitae (Coquillett)	Zeugodacus cucurbitae (Coquillett)	INS	II.A.C.70(u)		DACUCU	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tetranychus mexicanus</i> (McGregor)		<i>Tetranychus mexicanus</i> (McGregor)	INS	Q-waardig NL		TETRME	Acarida	Tetranychidae		
<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller		<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	INS		III.c.19	THAUPI	Lepidoptera	Notodontidae		
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)		<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)	INS	II.A.C.71		ARGPLE	Lepidoptera	Tortricidae		
<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.B.31		THPHSO				
<i>Thrips palmi</i> Karny		<i>Thrips palmi</i> Karny	INS	II.A.C.72		THRIPL	Thysanoptera	Thripidae	KD	
<i>Tilletia indica</i> Mitra		<i>Tilletia indica</i> Mitra	FUNG	II.A.B.32		NEOVIN				
<i>Tobacco ringspot virus</i>		<i>Tobacco ringspot virus</i>	VIR	II.A.F.10		TRSV00				
<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>		<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	VIR	Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1191		TOBRFV			KD	
<i>Tomato chocolate virus</i>		<i>Tomato chocolate virus</i>	VIR	II.A.F.20		TOCHV0				

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>		<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	VIR	II.B.F.2		TOLCND				
<i>Tomato marchitez virus</i>		<i>Tomato marchitez virus</i>	VIR	II.A.F.21		TOANVO				
<i>Tomato mild mottle virus</i>		<i>Tomato mild mottle virus</i>	VIR	II.A.F.22		TOMMOV				
<i>Tomato ringspot virus</i>		<i>Tomato ringspot virus</i>	VIR	II.A.F.11		TORSV0				
<i>Toxoptera citricida</i> Kirk		<i>Toxoptera citricida</i> Kirk	INS	II.B.C.6		TOXOCI	Hemiptera	Aphididae		
<i>Trioza erytreae</i> Del Guercio		<i>Trioza erytreae</i> Del Guercio	INS	II.B.C.7		TRIZER	Hemiptera	Triozidae		
<i>Unaspis citri</i> (Comstock)		<i>Unaspis citri</i> (Comstock)	INS	II.A.C.73		UNASCI	Hemiptera	Diaspididae		
<i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto		<i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	FUNG	II.A.B.33		VENTNA				
Virussen, viroiden en phytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L., zoals ⁷			VIR	II.A.F.12						
Virussen, viroiden en phytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L., zoals:	a) <i>Blueberry leaf mottle virus</i>	<i>Blueberry leaf mottle virus</i>	VIR	II.A.F.12(a)		BLMOV0				
Virussen, viroiden en phytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L., zoals:	b) <i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	VIR	II.A.F.12(b)		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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
Virusen, viroïden en phytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L., zoals:	c) <i>Peach mosaic virus</i> (American)	<i>Peach mosaic virus</i>	VIR	II.A.F.12(c)		PCMV00				
Virusen, viroïden en phytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L., zoals:	d) <i>Peach rosette mosaic virus</i>	<i>Peach rosette mosaic virus</i>	VIR	II.A.F.12(d)		PRMV00				
Virusen, viroïden en phytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L., zoals:	e) <i>American Plum line pattern virus</i>	<i>American plum line pattern virus</i>	VIR	II.A.F.12(e)		APLPV0				
Virusen, viroïden en phytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L., zoals:	f) <i>Raspberry leaf curl virus</i>		VIR	II.A.F.12(f)		RLCV00				
Virusen, viroïden en phytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L., zoals:	g) <i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i>		VIR	II.A.F.12(g)		SYWB00				
Virusen, viroïden en phytoplasma's van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L., zoals:	h) Niet Europese	h) Niet Europese	VIR	II.A.F.12(h)						
<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)		<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	INS		III.c.21	VITEVI	Hemiptera	Phylloxeridae		
Witches' broom disease of lime phytoplasma		<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i>	VIR	II.A.F.23		PHYPAF				
<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 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.A.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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO 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.A.10		XANTTO			
<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.A.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.A.12		XANTCI			
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto		<i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto	NEM	II.A.D.4		XIPHAA			
<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham		<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham	NEM	II.A.D.5		XIPHBC			
<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti et Bleve-Zacheo		<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti et Bleve-Zacheo	NEM	II.A.D.6		XIPHCA			
<i>Xiphinema inaequale</i> khan et Ahmad		<i>Xiphinema inaequale</i> khan et Ahmad	NEM	II.A.D.7		XIPHNA			
<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo		<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo	NEM	II.A.D.8					
<i>Xiphinema rivesi</i> (niet-Europese populaties) ³ Dalmasso		<i>Xiphinema rivesi</i> (niet-Europese populaties) ³ Dalmasso	NEM	II.A.D.9		XIPHRI			
<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo		<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo	NEM	II.A.D.10		XIPHTA			
<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.)		<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.)	BAC	II.B.A.3		XYLEFA			

¹ Alle niet-Europese soorten binnen de taxonomische groep zijn gereguleerd.

² Alle soorten binnen de taxonomische groep zijn gereguleerd.

³ Alle niet-Europese populaties binnen de taxonomische groep zijn gereguleerd.

⁴ Alle niet-Europese soorten binnen de taxonomische groep die bekend zijn als vector van *Xylella fastidiosa* zijn gereguleerd.

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 volgaanduiding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		

⁶ Alle in kolom B genoemde (isolaten van) virussen, viroiden en phytoplasma's én ook alle niet in kolom B genoemde, niet-Europese virussen, viroiden en phytoplasma's van aardappel zijn gereguleerd.

⁷ Alle in kolom B genoemde virussen en virusachtigen én alle overige niet-Europese virussen en virusachtigen van Cydonia, Fragaria, Malus, Prunus, Pyrus, Ribes, Rubus en Vitis zijn gereguleerd.

⁸ 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)