

Q-organismen & Q-waardige organismen									Bij vondst tijdens	
Organisme									Importinspectie	Ppp-inspectie
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	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
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)		PBRV00				
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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Acrobasis pirivorella</i> (Matsumura)		<i>Acrobasis pirivorella</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>Amauomyza 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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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		ATRPCC				
<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		ATRPCC				
<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		ATRPCC				
<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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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		CERAF A				
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrere) Nickle et al		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrere) 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	PHY PUL				
<i>Carposina sasakii</i> Matsumara		<i>Carposina sasakii</i> Matsumara	INS	II.A.C.19		CARSSA	Lepidoptera	Carposinidae		
<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</i> spp. (niet-Europese) ¹			INS	II.A.C.20		1CHONG	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura</i> spp. (niet-Europese)	<i>C. conflictana</i>	<i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	INS	II.A.C.20		ARCHCO	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura</i> spp. (niet-Europese)	<i>C. fumiferana</i>	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	INS	II.A.C.20		CHONFU	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura</i> spp. (niet-Europese)	<i>C. occidentalis</i>	<i>Choristoneura occidentalis</i> (Walsingham)	INS	II.A.C.20		CHONOC	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura</i> spp. (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)		CARNFU	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 volgaandui- ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan- duiding	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 <i>et al.</i>	BAC	Q-waardig NL		CORBNE				
<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i>		<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Li <i>et al.</i>	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		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.B.15		PHELSU				
<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.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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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 volgaandui- ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan- duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<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 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> Kugelann		<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann)	INS		III.c.3	DENCMI	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 howardi</i> 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 volgaandui- ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan- duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Diabrotica virgifera zea</i> Krysan & Smith		<i>Diabrotica virgifera zea</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 volgaandui- ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan- duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>		<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	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</i> Phytoplasma vitis	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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<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>Guignardia loricata</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 torminali-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 & 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 torminali-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 torminali-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		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		
Gymnosporangium 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 torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	Gymnosporangium clavipes Cooke & Peck	Gymnosporangium clavipes Cooke & Peck	FUNG	II.A.B.14		GYMNCL				
Gymnosporangium 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 torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	Gymnosporangium globosum (Farlow) Farlow	Gymnosporangium globosum (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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
Gymnosporangium 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 fuisporum</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 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.B.14		GYMNJV				
<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 fuisporum</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 torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	<i>Gymnosporangium unicornae</i> Yun	<i>Gymnosporangium unicornae</i> 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 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 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 torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe, Shokubutse Byorigaku	<i>Gymnosporangium yamadae</i> 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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaanduiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<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.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 volgaandui- ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan- duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)		<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	INS		III.c.14	LIRIHU	Diptera	Agromyzidae	KD	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	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		
<i>Margarodes</i> , niet-Europese soorten, zoals ¹			INS	II.A.C.39		1MARGG	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Margarodes</i> , niet-Europese soorten, zoals:	<i>Margarodes vitis</i> (Phillipi)	<i>Margarodes vitis</i> (Phillipi)	INS	II.A.C.39(a)		MARGVI	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Margarodes</i> , 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		
<i>Margarodes</i> , 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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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		NACOBBA				
<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>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>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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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 zitacuarensis</i> Sleeper		<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper	INS	II.A.C.54			Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman		<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman	INS	II.B.C.4		PITOUJU	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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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 pruinus</i> (Eichhoff)		<i>Pseudopityophthorus pruinus</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		PUCCTP				
<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 volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Rose rosette virus</i>		<i>Rose rosette virus</i>	VIR	Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1739		RRV000				
<i>Saperda candida</i> Fabricius		<i>Saperda candida</i> Fabricius	INS	II.A.C.61		SAPECN	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Satsuma dwarf virus</i>		<i>Satsuma dwarf virus</i>	VIR	II.A.F.9		SDV000				
<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure		<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	INS	II.A.C.62		SCITAU	Thysanoptera	Thripidae		
<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)		<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	INS	II.A.C.63		SCITCI	Thysanoptera	Thripidae		
<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood		<i>Scirtothrips dorsalis</i> 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		
<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline		<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline	FUNG	II.A.B.28		SEPTLM				
<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous		<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous	FUNG	II.A.B.29		MYCOPP				
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)		<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	INS	II.A.C.66		PRODER	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)		<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	INS	II.A.C.67		LAPHFR	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)		<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	INS	II.A.C.68		PRODLI	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée)		<i>Spodoptera ornithogalli</i> (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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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 volgaandui- ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan- duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Bactrocera tryoni (Froggatt)	Bactrocera tryoni (Froggatt)	INS	II.A.C.70(f)		DACUTR	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Bactrocera tsuneonis (Miyake)	Bactrocera tsuneonis (Miyake)	INS	II.A.C.70(g)		DACUDO	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Bactrocera zonata (Saunders)	Bactrocera zonata (Saunders)	INS	II.A.C.70(h)		DACUZO	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Dacus ciliatus Loew	Dacus ciliatus Loew	INS	II.A.C.70(i)		DACUCI	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Epochra canadensis (Loew)	Euphranta canadensis (Loew)	INS	II.A.C.70(j)		EPOCCA	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Pardalaspis cyanescens Bezzi	Neoceratitis cyanescens (Bezzi)	INS	II.A.C.70(k)		CERTCY	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Pardalaspis quinaria Bezzi	Ceratitidis quinaria (Bezzi)	INS	II.A.C.70(l)		CERTQU	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Pterandrus rosa (Karsch)	Ceratitidis rosa Karsch	INS	II.A.C.70(m)		CERTRO	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Rhacochlaena japonica Ito	Euphranta japonica (Ito)	INS	II.A.C.70(n)		RHACJA	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Rhagoletis fausta (Osten-Sacken)	Rhagoletis fausta (Osten-Sacken)	INS	II.A.C.70(o)		RHAGFA	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Rhagoletis indifferens Curran	Rhagoletis indifferens Curran	INS	II.A.C.70(p)		RHAGIN	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Rhagoletis mendax Curran	Rhagoletis mendax Curran	INS	II.A.C.70(q)		RHAGME	Diptera	Tephritidae	KD	
Tephritidae (niet-Europese) zoals:	Rhagoletis pomonella (Walsh)	Rhagoletis pomonella (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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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		TOANV0				
<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 erytrae</i> Del Guercio		<i>Trioza erytrae</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, 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 ⁷			VIR	II.A.F.12						
Virussen, 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:	a) <i>Blueberry leaf mottle virus</i>	<i>Blueberry leaf mottle virus</i>	VIR	II.A.F.12(a)		BLMOV0				
Virussen, 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:	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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		
Virussen, 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				
Virussen, 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				
Virussen, 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				
Virussen, 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				
Virussen, 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				
Virussen, 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</i> Phytoplasma aurantifolia	VIR	II.A.F.23		PHYPAF				
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. pruni (Smith) Vauterin et al.		<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. pruni (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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	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 Dalmaso		<i>Xiphinema rivesi</i> (niet-Europese populaties) ³ Dalmaso	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 volgaandui-ding	Bijlage III (ZP-Q's) en volgaan-duiding	EPPO Code	Orde	Familie		

⁶ Alle in kolom B genoemde (isolaten van) virussen, viroïden en phytoplasma's én ook alle niet in kolom B genoemde, niet-Europese virussen, viroïden 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)