

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Acidiella kagoshimensis (Miyake) delisted per okt 2026	<i>Acidiella kagoshimensis</i> (Miyake)	INS	Diptera - Tephritidae	ACIEKA	II.A.3.77.1	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Acidoxantha bombacis de Meijere delisted per okt 2026	<i>Acidoxantha bombacis</i> de Meijere	INS	Diptera - Tephritidae	ACIXBO	II.A.3.77.2	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	INS	Lepidoptera - Tortricidae	ACLRGL	II.A.3.1.1		Quarantaine
<i>Acleris issikii</i> Oku	<i>Acleris issikii</i> Oku	INS	Lepidoptera - Tortricidae	ACLRIS	II.A.3.1.2		Quarantaine
<i>Acleris minuta</i> (Robinson)	<i>Acleris minuta</i> (Robinson)	INS	Lepidoptera - Tortricidae	ACLRMI	II.A.3.1.3		Quarantaine
<i>Acleris nishidai</i> Brown	<i>Acleris nishidai</i> Brown	INS	Lepidoptera - Tortricidae	ACLRNI	II.A.3.1.4		Quarantaine
<i>Acleris nivisellana</i> (Walsingham)	<i>Acleris nivisellana</i> (Walsingham)	INS	Lepidoptera - Tortricidae	ACLRNV	II.A.3.1.5		Quarantaine
<i>Acleris robinsoniana</i> (Forbes)	<i>Acleris robinsoniana</i> (Forbes)	INS	Lepidoptera - Tortricidae	ACLRRO	II.A.3.1.6		Quarantaine
<i>Acleris semipurpurana</i> (Kearfott)	<i>Acleris semipurpurana</i> (Kearfott)	INS	Lepidoptera - Tortricidae	CROISE	II.A.3.1.7		Quarantaine
<i>Acleris senescens</i> (Zeller)	<i>Acleris senescens</i> (Zeller)	INS	Lepidoptera - Tortricidae	ACLRSE	II.A.3.1.8		Quarantaine
<i>Acleris variana</i> (Fernald)	<i>Acleris variana</i> (Fernald)	INS	Lepidoptera - Tortricidae	ACLRVA	II.A.3.1.9		Quarantaine
<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura)	<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura)	INS	Lepidoptera - Pyralidae	NUMOPI	II.A.3.2		Quarantaine
<i>Acroceratitis distincta</i> (Zia)	<i>Acroceratitis distincta</i> (Zia)	INS	Diptera - Tephritidae	ACRSDI	II.A.3.77.3	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Acrogonia citrina</i> Marucci	<i>Acrogonia citrina</i> Marucci	INS	Hemiptera - Cicadellidae	ACRGCI	II.A.3.23.1		Quarantaine
<i>Acrogonia virescens</i> (Metcalf)	<i>Acrogonia virescens</i> (Metcalf)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	ACRGVI	II.A.3.23.2		Quarantaine
<i>Adrama</i> spp.	<i>Adrama</i> spp.	INS	Diptera - Tephritidae	1ADRAG	II.A.3.77.4	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Agoma trimenii</i> (Felder)	<i>Agoma trimenii</i> (Felder)	INS	Lepidoptera - Noctuidae	AGOMTR	Q-waardig NL		Q-waardig NL
<i>Agrilus anxius</i> Gory	<i>Agrilus anxius</i> Gory	INS	Coleoptera - Buprestidae	AGRLAX	II.A.3.3		Quarantaine
<i>Agrilus bilineatus</i> (Weber) per okt 2026	<i>Agrilus bilibeatus</i> (Weber)	INS	Coleoptera - Buprestidae	AGRLBL	II.A.xxxx		Quarantaine
<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	INS	Coleoptera - Buprestidae	AGRLPL	II.A.3.4		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Aleurocanthus citriperdus Quaintance & Baker	<i>Aleurocanthus citriperdus</i> Quaintance & Baker	INS	Hemiptera - Aleyrodidae	ALECCT	II.A.3.5		Quarantaine
Aleurocanthus spiniferus (Quaintance)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)	INS	Hemiptera - Aleyrodidae	ALECSN	II.B.3.1		Quarantaine
Aleurocanthus woglumi Ashby	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	INS	Hemiptera - Aleyrodidae	ALECWO	II.A.3.6		Quarantaine
Alternaria macrospora Zimm.	<i>Alternaria macrospora</i> Zimm.	FUNG		ALTEMC	Q-waardig NL		Q-waardig NL
American plum line pattern virus	Ilarvirus APLPV (American plum line pattern virus)	VIR		APLPV0	II.A.6.22.1		Quarantaine
Anastrepha ludens (Loew)	<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	INS	Diptera - Tephritidae	ANSTLU	II.A.3.77.6	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Anastrepha</i> spp.	<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	INS	Diptera - Tephritidae	ANSTFR	II.A.3.77.5		Quarantaine
<i>Anastrepha</i> spp.	<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	INS	Diptera - Tephritidae	ANSTOB	II.A.3.77.5		Quarantaine
<i>Anastrepha</i> spp.	<i>Anastrepha</i> spp.	INS	Diptera - Tephritidae	1ANSTG	II.A.3.77.5	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Anastrepha</i> spp.	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)	INS	Diptera - Tephritidae	ANSTSU	II.A.3.77.5		Quarantaine
Andean potato latent virus	<i>Tymovirus latandigenum</i> (Andean potato latent virus)	VIR		APLV00	II.A.6.23.1		Quarantaine
Andean potato mild mosaic virus	<i>Tymovirus mosandigenum</i> (Andean potato mild mosaic virus)	VIR		APMMV0	II.A.6.23.2		Quarantaine
Andean potato mottle virus	<i>Comovirus andesense</i> (Andean potato mottle virus)	VIR		APMOV0	II.A.6.23.3		Quarantaine
Anisogramma anomala (Peck) E. Müller	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	FUNG		CRSPAN	II.A.2.1		Quarantaine
Anoplophora chinensis (Thomson)	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	INS	Coleoptera - Cerambycidae	ANOLCN	II.B.3.2		Quarantaine
Anoplophora glabripennis (Motschulsky)	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	INS	Coleoptera - Cerambycidae	ANOLGL	II.B.3.3		Quarantaine
Anthonomus bisignifer Schenkling	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling	INS	Coleoptera - Curculionidae	ANTHBI	II.A.3.8		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
<i>Anthonomus eugeni</i> Cano	<i>Anthonomus eugeni</i> Cano	INS	Coleoptera - Curculionidae	ANTHEU	II.A.3.9	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	INS	Coleoptera - Curculionidae	ANTHGR	II.A.3.10		Quarantaine
<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> (Say)	INS	Coleoptera - Curculionidae	TACYQU	II.A.3.11		Quarantaine
<i>Anthonomus signatus</i> Say	<i>Anthonomus signatus</i> (Say)	INS	Coleoptera - Curculionidae	ANTHSI	II.A.3.12		Quarantaine
<i>Aphrophora angulata</i> Ball	<i>Aphrophora angulata</i> Ball	INS	Hemiptera - Aphrophoridae	APHRAN	II.A.3.23.3		Quarantaine
<i>Aphrophora permutata</i> Uhler	<i>Aphrophora permutata</i> Uhler	INS	Hemiptera - Aphrophoridae	APHRPE	II.A.3.23.4		Quarantaine
<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	FUNG		DIBOMO	II.A.2.2		Quarantaine
Apple fruit crinkle viroid	Apple fruit crinkle viroid	VIR		AFCVDO	II.A.6.22.2		Quarantaine
Apple necrotic mosaic virus	Ilavirus ApNMV (Apple necrotic mosaic virus)	VIR		APNMV0	II.A.6.22.3		Quarantaine
<i>Apriona cinerea</i> Chevrolat	<i>Apriona cinerea</i> Chevrolat	INS	Coleoptera - Cerambycidae	APRICI	II.A.3.13		Quarantaine
<i>Apriona germari</i> (Hope)	<i>Apriona germari</i> (Hope)	INS	Coleoptera - Cerambycidae	APRIGE	II.A.3.14		Quarantaine
<i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat	<i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat	INS	Coleoptera - Cerambycidae	APRIJA	II.A.3.15		Quarantaine
<i>Arceuthobium</i> spp., met uitzondering	<i>Arceuthobium</i> spp., met uitzondering	PLANT		1AREG	II.A.5.1		Quarantaine
<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	INS	Coleoptera - Cerambycidae	AROMBU	II.B.3.3		Quarantaine
<i>Arrhenodes minutus</i> Drury	<i>Arrhenodes minutus</i> (Drury)	INS	Coleoptera - Brentidae	ARRHMI	II.A.3.16		Quarantaine
<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	<i>Byakushincecis eppoi</i> (Inouye)	INS	Diptera - Cecidomyiidae	ASCXEP	II.A.3.17		Quarantaine
<i>Asimoneura pantomelas</i> (Bezzi)	<i>Asimoneura pantomelas</i> (Bezzi)	INS	Diptera - Tephritidae	ASIMPA	II.A.3.77.7	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Atherigona reversura</i> Villeneuve	<i>Atherigona reversura</i> Villeneuve	INS	Diptera - Muscidae	ATHERE	Q-waardig NL		Q-waardig NL

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Atropellis spp.	<i>Atropellis</i> spp.	FUNG		1ATRPG	II.A.2.3	Alle soorten binnen het geslacht atropellis zijn gereguleerd	Quarantaine
Atropellis spp. [Atropellis apiculata M.L. Lohman, E.K. Cash & R.W. Davidson]	<i>Atropellis apiculata</i> M.L. Lohman, E.K. Cash & R.W. Davidson	FUNG		ATRPAP	II.A.2.3		Quarantaine
Atropellis spp. [Atropellis pinicola Zeller & Goodd.]	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd.	FUNG		ATRPPC	II.A.2.3		Quarantaine
Atropellis spp. [Atropellis piniphila (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash]	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash	FUNG		ATRPPP	II.A.2.3		Quarantaine
Atropellis spp. [Atropellis tingens M.L. Lohman & E.K. Cash]	<i>Atropellis tingens</i> M.L. Lohman & E.K. Cash	FUNG		ATRPTI	II.A.2.3		Quarantaine
Austrotephritis protrusa (Hardy & Drew)	<i>Austrotephritis protrusa</i> (Hardy & Drew)	INS	Diptera - Tephritidae	AUSHPR	II.A.3.77.8	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Bactericera cockerelli (Sulc.)	<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.)	INS	Hemiptera - Triozidae	PARZCO	II.A.3.18		Quarantaine
Bactrocera dorsalis (Hendel)	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	INS	Diptera - Tephritidae	DACUDO	II.A.3.77.10	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Bactrocera latifrons (Hendel)	<i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel)	INS	Diptera - Tephritidae	DACULA	II.A.3.77.11	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Bactrocera spp. [1BCTRG] except Bactrocera oleae (Gmelin) [DACUOL]	<i>Bactrocera</i> spp. [1BCTRG] except <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin) [DACUOL]	INS	Diptera - Tephritidae		II.A.3.77.9	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Bactrocera</i> spp. except <i>Bactrocera oleae</i>	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt)	INS	Diptera - Tephritidae	DACUTR	II.A.3.77.9		Quarantaine
<i>Bactrocera</i> spp. except <i>Bactrocera oleae</i>	<i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake)	INS	Diptera - Tephritidae	DACUTS	II.A.3.77.9		Quarantaine
Bactrocera zonata (Saunders)	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)	INS	Diptera - Tephritidae	DACUZO	II.A.3.77.12	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en	Quarantaine
Beet curly top virus	<i>Curtovirus betae</i> (Beet curly top virus)	VIR		BCTV00	II.A.6.1		Quarantaine
Beet necrotic yellow vein virus	<i>Benyvirus necrobetae</i> (Beet necrotic yellow vein virus)	VIR		BNYV00	III.d.1		Protected Zone

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Begomovirussen met uitzondering van Abutilon mosaic virus, Sweet potato leaf curl virus, Tomato leaf curl New Delhi Virus, Tomato yellow leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl Sardinia virus, Tomato yellow leaf curl Malaga virus, Tomato yellow leaf curl Axarquia virus	<i>Begomovirus macrotylomae</i> (Honeysuckle yellow vein virus)	VIR		HYVV00	II.A.6.2	De NVWA legt geen maatregelen op bij vondst van HYVV in <i>Lonicera japonica</i>	Quarantaine
Begomovirussen met uitzondering van Abutilon mosaic virus, Sweet potato leaf curl virus, Tomato leaf curl New Delhi Virus, Tomato yellow leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl Sardinia virus, Tomato yellow leaf curl Malaga virus, Tomato yellow leaf curl Axarquia virus	Begomovirussen met uitzondering van <i>Begomovirus bauri</i> (Abutilon mosaic virus), <i>B. papayae</i> (Papaya leaf crumple virus), <i>B. ipomoeae</i> (Sweet potato leaf curl virus), <i>B. solanumdelhiense</i> (Tomato leaf curl New Delhi Virus <sup>*</sup> ), <i>B. coheni</i> (Tomato yellow leaf curl virus), <i>B. solanumflavusardiniaense</i> (Tomato yellow leaf curl Sardinia virus), <i>B. solanumflavusmalacitanum</i> (Tomato yellow leaf curl Malaga virus), <i>B. solanumflavusaxarquiaense</i> (Tomato yellow leaf curl Axarquia virus)	VIR		1BEGOG	II.A.6.2	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)	Quarantaine
Begomovirussen met uitzondering van Abutilon mosaic virus, Sweet potato leaf curl virus, Tomato leaf curl New Delhi Virus <sup>4</sup> , Tomato yellow leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl Sardinia virus, Tomato yellow leaf curl Malaga virus, Tomato yellow leaf curl Axarquia virus	<i>Begomovirus gossypigeziraense</i> (Cotton leaf curl Gezira virus)	VIR		CLCUGV	II.A.6.2		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
<i>Bemisia tabaci</i> (European populations)	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (European populations)	INS	Hemiptera - Aleyrodidae	BEMITA	PZ-III.c.1	Alle niet-Europese populaties in deze taxonomische groep zijn gereguleerd.	Protected Zone
<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (non-European populations)	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (non-European populations)	INS	Hemiptera - Aleyrodidae	BEMITA	II.A.3.19	Alle niet-Europese populaties in deze taxonomische groep zijn gereguleerd. Vondst bij importinspectie of ppp-inspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering.	Quarantaine
<i>Bistrispinaria fortis</i> (Speiser)	<i>Bistrispinaria fortis</i> (Speiser)	INS	Diptera - Tephritidae	BISRFO	II.A.3.77.13	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Bistrispinaria magniceps</i> Bezzi	<i>Bistrispinaria magniceps</i> Bezzi	INS	Diptera - Tephritidae	BISRMA	II.A.3.77.14	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Black raspberry latent virus	Tobacco streak virus black raspberry latent strain	VIR		TSVBLO	II.A.6.3		Quarantaine
Blueberry leaf mottle virus	<i>Nepovirus myrtilli</i> (Blueberry leaf mottle virus)	VIR		BLMOV0	II.A.6.22.5		Quarantaine
<i>Bothrogonia ferruginea</i> (Fabricius)	<i>Bothrogonia ferruginea</i> (Fabricius)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	TETTFE	II.A.3.23.5		Quarantaine
<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka	<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka	FUNG		PHYOPI	II.A.2.4		Quarantaine
<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		CERAFa	II.A.2.5		Quarantaine
<i>Bucephalagonia xanthophis</i> (Berg)	<i>Bucephalagonia xanthophis</i> (Berg)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	BUCLXA	II.A.3.23.6		Quarantaine
Buckland valley grapevine yellows phytoplasma	Buckland valley grapevine yellows phytoplasma	VIR		PHYP77	II.A.6.22.4		Quarantaine
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrere) Nickle et al	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrere) Nickle et al	NEM		BURSXY	II.B.5.1		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPILSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Callistomyia flavilabris Hering delisted per okt 2026	<i>Callistomyia flavilabris</i> Hering	INS	Diptera - Tephritidae	CLMYFL	II.A.3.77.15	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Campiglossa albiceps (Loew)	<i>Campiglossa albiceps</i> (Loew)	INS	Diptera - Tephritidae	CAMGAL	II.A.3.77.16	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Campiglossa californica (Novak)	<i>Campiglossa californica</i> (Novak)	INS	Diptera - Tephritidae	CAMGCA	II.A.3.77.17	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Campiglossa duplex (Becker)	<i>Campiglossa duplex</i> (Becker)	INS	Diptera - Tephritidae	CAMGDU	II.A.3.77.18	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Campiglossa reticulata (Becker)	<i>Campiglossa reticulata</i> (Becker)	INS	Diptera - Tephritidae	CAMGRE	II.A.3.77.19	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Campiglossa snowi (Hering)	<i>Campiglossa snowi</i> (Hering)	INS	Diptera - Tephritidae	CAMGSN	II.A.3.77.20	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Candidatus Liberibacter africanus	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	BAC		LIBEAF	II.A.1.1		Quarantaine
Candidatus Liberibacter americanus	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	BAC		LIBEAM	II.A.1.2		Quarantaine
Candidatus Liberibacter asiaticus	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	BAC		LIBEAS	II.A.1.3		Quarantaine
Candidatus Phytoplasma americanum	<i>Candidatus Phytoplasma americanum</i>	VIR		PHYPAE	II.A.6.23.4		Quarantaine
Candidatus Phytoplasma aurantifolia-reference strain	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i> -reference strain	VIR		PHYPAF	II.A.6.4		Quarantaine
Candidatus Phytoplasma aurantifolia-related strains (GD32; St_JO_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i> -related strains (GD32; St_JO_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)	VIR			II.A.6.23.5		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Candidatus Phytoplasma aurantifolia-related strains (Pear decline Taiwan II, Crotalaria witches' broom phytoplasma, Sweet potato little leaf phytoplasma)	<i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia-related strains (Pear decline Taiwan II, Crotalaria witches' broom phytoplasma, Sweet potato little leaf phytoplasma)	VIR			II.A.6.22.6		Quarantaine
Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al.	<i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense (reference strain) Davis et al.	VIR		PHYPAU	II.A.6.22.7		Quarantaine
Candidatus Phytoplasma fragariae-related strains (YN-169, YN-10G)	<i>Candidatus</i> Phytoplasma fragariae-related strains (YN-169, YN-10G)	VIR			II.A.6.23.6		Quarantaine
Candidatus Phytoplasma fraxini (reference strain) Griffiths et al.	<i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (reference strain) Griffiths et al.	VIR		PHYPFR	II.A.6.22.8		Quarantaine
Candidatus Phytoplasma hispanicum (reference strain) Davis et al.	<i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (reference strain) Davis et al.	VIR		PHYP07	II.A.6.22.9		Quarantaine
Candidatus Phytoplasma phoenicium	<i>Candidatus</i> Phytoplasma phoenicium (reference strain)	VIR		PHYPPH	II.A.6.22.10		Quarantaine
Candidatus Phytoplasma pruni-related strain (North American grapevine yellows, NAGYIII) Davis et al.	<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni-related strain (North American grapevine yellows, NAGYIII) Davis et al.	VIR			II.A.6.22.11		Quarantaine
Candidatus Phytoplasma pruni-related strains (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAHP, -GTOP)	<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni-related strains (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAHP, -GTOP)	VIR			II.A.6.23.7		Quarantaine
Candidatus Phytoplasma pyri-related strain (Peach yellow leaf roll) Norton et al.	<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri-related strain (Peach yellow leaf roll) Norton et al.	VIR			II.A.6.22.12		Quarantaine
Candidatus Phytoplasma ulmi	<i>Candidatus</i> Phytoplasma ulmi	VIR		PHYPUL	III.d.2		Protected Zone
Candidatus Phytoplasma ziziphi (reference strain) Jung et al.	<i>Candidatus</i> Phytoplasma ziziphi (reference strain) Jung et al.	VIR		PHYPZI	II.A.6.22.13		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
<i>Carpomya incompleta</i> (Becker)	<i>Carpomya incompleta</i> (Becker)	INS	Diptera - Tephritidae	CARYIN	II.A.3.77.21	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Carpomya pardalina</i> (Bigot)	<i>Carpomya pardalina</i> (Bigot)	INS	Diptera - Tephritidae	CARYPA	II.A.3.77.22	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Carposina sasakii</i> Matsumara	<i>Carposina sasakii</i> Matsumara	INS	Lepidoptera - Carposinidae	CARSSA	II.A.3.20		Quarantaine
<i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl	<i>Cephalcia lariciphila</i> (Wachtl)	INS	Hymenoptera - Pamphiliidae	CEPCAL	III.c.2		Protected Zone
<i>Ceratitis</i> spp. [1CERTG], except <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) [CERTCA]	<i>Ceratitis</i> spp. [1CERTG], except <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) [CERTCA]	INS	Diptera - Tephritidae		II.A.3.77.23	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Ceratitis</i> spp. except <i>Ceratitis capitata</i>	<i>Ceratitis quilicii</i> De Meyer, Mwatawala & Virgilio	INS	Diptera - Tephritidae	CERTQI	II.A.3.77.23		Quarantaine
<i>Ceratitis</i> spp. except <i>Ceratitis capitata</i>	<i>Ceratitis rosa</i> Karsch	INS	Diptera - Tephritidae	CERTRO	II.A.3.77.23		Quarantaine
<i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter)	<i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter)	FUNG		CERAFP	II.B.2.1		Quarantaine
<i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher)	<i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher)	INS	Thysanoptera - Thripidae	CRTZCL	II.A.3.21		Quarantaine
Cherry rasp leaf virus	<i>Cheravirus avii</i> (Cherry rasp leaf virus)	VIR		CRLV00	II.A.6.22.14		Quarantaine
Cherry rosette virus	Cherry rosette virus	VIR		CRV000	II.A.6.22.15		Quarantaine
Cherry rusty mottle associated virus	<i>Robigovirus robigomaculae</i> (Cherry rusty mottle associated virus)	VIR		CRMAV0	II.A.6.22.16		Quarantaine
Cherry twisted leaf associated virus	<i>Robigovirus tortifoliae</i> (Cherry twisted leaf associated virus)	VIR		CTLAV0	II.A.6.22.17		Quarantaine
Chilli leaf curl virus	<i>Begomovirus chillicapsici</i> (Chilli leaf curl virus)	VIR		CHILCU	II.A.6.23.8		Quarantaine
<i>Chloridea virescens</i> (Fabricius)	<i>Chloridea virescens</i> (Fabricius)	INS	Lepidoptera - Noctuidae	HELIVI	(EU) 2022/1941		Quarantaine
<i>Choristoneura carnana</i> Barnes & Busck	<i>Choristoneura carnana</i> Barnes & Busck	INS	Lepidoptera - Tortricidae	CHONCA	II.A.3.22.1		Quarantaine
<i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	<i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	INS	Lepidoptera - Tortricidae	ARCHCO	II.A.3.22.2		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	INS	Lepidoptera - Tortricidae	CHONFU	II.A.3.22.3		Quarantaine
<i>Choristoneura lambertiana</i> Busck	<i>Choristoneura lambertiana</i> Busck	INS	Lepidoptera - Tortricidae	TORTLA	II.A.3.22.4		Quarantaine
<i>Choristoneura occidentalis biennis</i> Freeman	<i>Choristoneura occidentalis biennis</i> Freeman	INS	Lepidoptera - Tortricidae	CHONBI	II.A.3.22.5		Quarantaine
<i>Choristoneura occidentalis occidentalis</i> Freeman	<i>Choristoneura occidentalis occidentalis</i> Freeman	INS	Lepidoptera - Tortricidae	CHONOC	II.A.3.22.6		Quarantaine
<i>Choristoneura orae</i> Freeman	<i>Choristoneura orae</i> Freeman	INS	Lepidoptera - Tortricidae	CHONOR	II.A.3.22.7		Quarantaine
<i>Choristoneura parallela</i> Robinson	<i>Choristoneura parallela</i> Robinson	INS	Lepidoptera - Tortricidae	CHONPA	II.A.3.22.8		Quarantaine
<i>Choristoneura pinus</i> Freeman	<i>Choristoneura pinus</i> Freeman	INS	Lepidoptera - Tortricidae	CHONPI	II.A.3.22.9		Quarantaine
<i>Choristoneura retiniana</i> Walsingham	<i>Choristoneura retiniana</i> Walsingham	INS	Lepidoptera - Tortricidae	CHONRE	II.A.3.22.10		Quarantaine
<i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	<i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	INS	Lepidoptera - Tortricidae	CHONRO	II.A.3.22.11		Quarantaine
Chrysanthemum stem necrosis virus	<i>Orthotospovirus chrysanthinecrocaulis</i> (Chrysanthemum stem necrosis virus)	VIR		CSNV00	II.A.6.5		Quarantaine
<i>Chrysobothris femorata sensu lato</i> (Olivier)	<i>Chrysobothris femorata sensu lato</i> (Olivier)	INS	Coleoptera - Buprestidae	CHRBFE	Q-waardig NL		Q-waardig NL
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel	FUNG		CHMYAR	II.A.2.6		Quarantaine
Citrus chlorotic spot virus	<i>Dichorhavirus citri</i> (Citrus chlorotic)	VIR		CICSV0	II.A.6.6.6		Quarantaine
Citrus leprosis virus C	<i>Cilevirus leprosis</i> (Citrus leprosis virus)	VIR		CILVC0	II.A.6.6.1		Quarantaine
Citrus leprosis virus C2	<i>Cilevirus colombiense</i> (Citrus leprosis virus C2)	VIR		CILVC2	II.A.6.6.2		Quarantaine
Citrus leprosis virus N sensu novo	<i>Dichorhavirus leprosis</i> (Citrus leprosis)	VIR		CILVN0	II.A.6.6.5		Quarantaine
Citrus strain of Orchid fleck virus (citrus strain)	<i>Dichorhavirus orchidaceae</i> (Orchid fleck dichorhavirus) (citrus strain)	VIR		OFV000	II.A.6.6.4		Quarantaine
Citrus tristeza virus (EU isolates)	<i>Closterovirus tristezae</i> (Citrus tristeza)	VIR		CTV000	III.d.3		Protected Zone
Citrus tristeza virus (non-EU isolates)	<i>Closterovirus tristezae</i> (Citrus tristeza virus) (non-EU isolates)	VIR		CTV000	II.A.6.7	Alle niet-EU populaties in deze taxonomische groep zijn gereguleerd.	Quarantaine
<i>Clasteroptera achatina</i> Germar	<i>Clasteroptera achatina</i> Germar	INS	Hemiptera - Clasteropterae	CLASAC	II.A.3.23.7		Quarantaine
<i>Clasteroptera brunnea</i> Ball	<i>Clasteroptera brunnea</i> Ball	INS	Hemiptera - Clasteropterae	CLASBR	II.A.3.23.8		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	Eppo Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis (Vidaver & Mandel) Davis, Gillapsie, Vidaver & Harris	<i>Clavibacter nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Li <i>et al.</i>	BAC		CORBNE	Q-waardig NL		Q-waardig NL
Clavibacter sepedonicus (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i>	<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Li <i>et al.</i>	BAC		CORBSE	II.B.1.1		Quarantaine
Coconut cadang-cadang viroid	<i>Cocadviroid cadangi</i> (Coconut cadang-cadang viroid)	VIR		CCCVD0	II.A.6.8		Quarantaine
Colletotrichum gossypii Southw	<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	FUNG		GLOMGO	III.b.1		Protected Zone
Coniferiporia sulphurascens (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai	<i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai	FUNG		PHESLU	II.A.2.15		Quarantaine
Coniferiporia weirii (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai	<i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai	FUNG		INONWE	II.A.2.16		Quarantaine
Conotrachelus nenuphar (Herbst)	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	INS	Coleoptera - Curculionidae	CONHNE	II.A.3.24		Quarantaine
Cowpea mild mottle virus	<i>Carlavirus vignae</i> (Cowpea mild mottle virus)	VIR		CPMMV0	II.A.6.9		Quarantaine
Craspedoxantha marginalis (Wiedemann)	<i>Craspedoxantha marginalis</i> (Wiedemann)	INS	Diptera - Tephritidae	CRSXMA	II.A.3.77.24	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Cronartium spp. met uitzondering van Cronartium gentianeum, Cronartium pini (Willdenow) Jørstad and Cronartium ribicola Fischer	<i>Cronartium fusiforme</i> Peck ex Hedgcock & N.R. Hunt	FUNG		CRONFU	II.A.2.7		Quarantaine
Cronartium spp. met uitzondering van Cronartium gentianeum, Cronartium pini (Willdenow) Jørstad and Cronartium ribicola Fischer	<i>Cronartium harknessii</i> (J.P. Moore) E. Meinecke	FUNG		ENDCHA	II.A.2.7	Waarschijnlijk gesynoniem van C. quercuum (CRONQU)	Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	Eppo Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Cronartium spp. met uitzondering van Cronartium gentianeum, Cronartium pini (Willdenow) Jørstad and Cronartium ribicola 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		1CRONG	II.A.2.7		Quarantaine
Cronartium spp. met uitzondering van Cronartium gentianeum, Cronartium pini (Willdenow) Jørstad and Cronartium ribicola Fischer [Cronartium coleosporioides J.C. Arthur]	<i>Cronartium coleosporioides</i> J.C. Arthur	FUNG		CRONCL	II.A.2.7		Quarantaine
Cronartium spp. met uitzondering van Cronartium gentianeum, Cronartium pini (Willdenow) Jørstad and Cronartium ribicola Fischer [Cronartium comandrae Peck]	<i>Cronartium comandrae</i> Peck	FUNG		CRONCO	II.A.2.7		Quarantaine
Cronartium spp. met uitzondering van Cronartium gentianeum, Cronartium pini (Willdenow) Jørstad and Cronartium ribicola Fischer [Cronartium comptoniae J.C. Arthur]	<i>Cronartium comptoniae</i> J.C. Arthur	FUNG		CRONCP	II.A.2.7		Quarantaine
Cronartium spp. met uitzondering van Cronartium gentianeum, Cronartium pini (Willdenow) Jørstad and Cronartium ribicola Fischer [Cronartium himalayense Bagchee]	<i>Cronartium himalayense</i> Bagchee	FUNG		CRONHI	II.A.2.7		Quarantaine
Cronartium spp. met uitzondering van Cronartium gentianeum, Cronartium pini (Willdenow) Jørstad and Cronartium ribicola Fischer [Cronartium kamtschaticum Jørst.]	<i>Cronartium kamtschaticum</i> Jørst.	FUNG		CRONKA	II.A.2.7		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Cronartium spp. met uitzondering van Cronartium gentianeum, Cronartium pini (Willdenow) Jørstad and Cronartium ribicola Fischer [Cronartium quercuum (Berk.) Miyabe ex Shirai]	<i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	FUNG		CRONQU	II.A.2.7		Quarantaine
Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	FUNG		ENDOPA	III.b.2 & IV.d & IV.e & IV.j		Protected Zone +RNQP
Cuerna costalis (Fabricius)	<i>Cuerna costalis</i> (Fabricius)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	CUERCO	II.A.3.23.9		Quarantaine
Cuerna occidentalis Osman and Beamer	<i>Cuerna occidentalis</i> Osman and Beamer	INS	Hemiptera - Cicadellidae	CUEROC	II.A.3.23.10		Quarantaine
Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges) Collins et Jones	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones	BAC		CORBFL	II.A.1.4		Quarantaine
Cyphonia clavigera (Fabricius)	<i>Cyphonia clavigera</i> (Fabricius)	INS	Hemiptera - Membracidae	CYPACG	II.A.3.23.11		Quarantaine
<i>Dacus</i> spp.	<i>Dacus ciliatus</i> Loew	INS	Diptera - Tephritidae	DACUCI	II.A.3.77.25		Quarantaine
<i>Dacus</i> spp.	<i>Dacus</i> spp.	INS	Diptera - Tephritidae	1DACUG	II.A.3.77.25	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Davidsoniella virescens (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		CERAVI	II.A.2.8		Quarantaine
Dechacona missionum Berg	<i>Dechacona missionum</i> Berg	INS	Hemiptera - Cicadellidae	ONCMMI	II.A.3.23.12		Quarantaine
Dendroctonus micans Kugelann	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann)	INS	Coleoptera - Curculionidae	DENCMI	III.c.3		Protected Zone
Dendrolimus sibiricus Tschetverikov	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov	INS	Lepidoptera - Lasiocampidae	DENDSI	II.A.3.25		Quarantaine
Diabrotica barberi Smith and Lawrence	<i>Diabrotica barberi</i> R. Smith and Lawrence	INS	Coleoptera - Chrysomelidae	DIABLO	II.A.3.26		Quarantaine
Diabrotica undecimpunctata howardi Barber	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber	INS	Coleoptera - Chrysomelidae	DIABUH	II.A.3.27		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim	<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim	INS	Coleoptera - Chrysomelidae	DIABUN	II.A.3.28		Quarantaine
<i>Diabrotica virgifera zea</i> Krysan & Smith	<i>Diabrotica virgifera zea</i> Krysan & Smith	INS	Coleoptera - Chrysomelidae	DIABVZ	II.A.3.29		Quarantaine
<i>Diaphorina citri</i> Kuway	<i>Diaphorina citri</i> Kuway	INS	Hemiptera - Liviidae	DIAACI	II.A.3.30		Quarantaine
<i>Dilobopterus costalimai</i> Young	<i>Dilobopterus costalimai</i> Young	INS	Hemiptera - Cicadellidae	DLBPCO	II.A.3.23.13		Quarantaine
<i>Dimargarodes meridionalis</i> Morrison	<i>Dimargarodes meridionalis</i> Morrison	INS	Hemiptera - Margarodidae	MARGME	II.A.3.44.1		Quarantaine
<i>Dioxyna chilensis</i> (Macquart)	<i>Dioxyna chilensis</i> (Macquart)	INS	Diptera - Tephritidae	DIOXCH	II.A.3.77.26	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Dirioxa pornia</i> (Walker)	<i>Dirioxa pornia</i> (Walker)	INS	Diptera - Tephritidae	TRYEMU	II.A.3.77.27	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Draeculacephala minerva</i>	<i>Draeculacephala minerva</i> Ball	INS	Hemiptera - Cicadellidae	DRAEMI	II.A.3.23.14		Quarantaine
<i>Draeculacephala</i> sp.	<i>Draeculacephala</i> sp.	INS	Hemiptera - Cicadellidae	1DRAEG	II.A.3.23.14		Quarantaine
<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	INS	Hymenoptera - Cynipidae	DRYCKU	III.c.4		Protected Zone
<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenk	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenk	FUNG		ELSIAU	II.A.2.9		Quarantaine
<i>Elsinoë citricola</i> X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous	<i>Elsinoë citricola</i> X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous	FUNG		ELSICI	II.A.2.10		Quarantaine
<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenk	<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenk	FUNG		ELSIFA	II.A.2.11		Quarantaine
<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers and Ju	<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers and Ju	FUNG		HYPOMA	III.b.3		Protected Zone
<i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	INS	Acarida - Tetranychidae	EOTELE	II.A.3.31		Quarantaine
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris),	<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	INS	Coleoptera - Chrysomelidae	EPIXCU	2012/270/EC		Quarantaine
<i>Epitrix papa</i> sp. n.	<i>Epitrix papa</i> Orlova-Bienkowskaja	INS	Coleoptera - Chrysomelidae	EPIXPP	2012/270/EC		Quarantaine
<i>Epitrix subcrinita</i> (Lec.),	<i>Epitrix subcrinita</i> (Leconte)	INS	Coleoptera - Chrysomelidae	EPIXSU	2012/270/EC		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Epitrix tuberosa (Gentner)	<i>Epitrix tuberosa</i> (Gentner)	INS	Coleoptera - Chrysomelidae	EPIXTU	2012/270/EC		Quarantaine
Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	BAC		ERWIAM	III.a.1	Vondst bij ppp-inspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering.	Protected Zone
Euleia separata (Becker)	<i>Euleia separata</i> (Becker)	INS	Diptera - Tephritidae	EULISE	II.A.3.77.28	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Eumargarodes laingi Allsopp et al.	<i>Eumargarodes laingi</i> Allsopp et al.	INS	Hemiptera - Margarodidae	EUMGLA	II.A.3.44.2		Quarantaine
Euphranta camelliae Hardy	<i>Euphranta camelliae</i> Hardy	INS	Diptera - Tephritidae	EPHNCA	II.A.3.77.29	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Euphranta canadensis (Loew)	<i>Euphranta canadensis</i> (Loew)	INS	Diptera - Tephritidae	EPOCCA	II.A.3.77.30	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Euphranta cassia Hancock and Drew	<i>Euphranta cassia</i> Hancock and Drew	INS	Diptera - Tephritidae	RHACCA	II.A.3.77.31	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Euphranta japonica (Ito)	<i>Euphranta japonica</i> (Ito)	INS	Diptera - Tephritidae	RHACJA	II.A.3.77.32	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Euphranta oshimensis Sun et al. delisted per okt 2026	<i>Euphranta oshimensis</i> Sun et al.	INS	Diptera - Tephritidae	EPHNOS	II.A.3.77.33	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Eurhizococcus brasiliensis Jakubski	<i>Eurhizococcus brasiliensis</i> Jakubski	INS	Hemiptera - Margarodidae	EURHBR	II.A.3.44.3		Quarantaine
Eurhizococcus colombianus Jakubski	<i>Eurhizococcus colombianus</i> Jakubski	INS	Hemiptera - Margarodidae	EURHCO	II.A.3.44.4		Quarantaine
Eurosta solidaginis (Fitch)	<i>Eurosta solidaginis</i> (Fitch)	INS	Diptera - Tephritidae	EUOSSO	II.A.3.77.34	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Eutreta spp.	<i>Eutreta</i> spp.	INS	Diptera - Tephritidae	1EUTTG	II.A.3.77.35	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>	<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>	INS	Coleoptera - Curculionidae	XYLBFO	II.A.3.32		Quarantaine
<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse)	<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse)	INS	Coleoptera - Scarabaeidae	ANMLOR	II.A.3.33		Quarantaine
<i>Ferrariana trivittata</i> Signoret	<i>Ferrariana trivittata</i> Signoret	INS	Hemiptera - Cicadellidae	FRRATR	II.A.3.23.15		Quarantaine
<i>Fingeriana dubia</i> Cavichioli	<i>Fingeriana dubia</i> Cavichioli	INS	Hemiptera - Cicadellidae	FINGDU	II.A.3.23.16		Quarantaine
<i>Frankliniella platensis</i> De santis	<i>Frankliniella platensis</i> De Santis	INS	Thysanoptera - Thripidae	FRANPT	Q-waardig NL		Q-waardig NL
<i>Friscanus friscanus</i> (Ball)	<i>Friscanus friscanus</i> (Ball)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	FRISFR	II.A.3.23.17		Quarantaine
<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	FUNG		GIBBCI	II.B.2.2		Quarantaine
<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		FUSAAL	II.A.2.12		Quarantaine
<b>Gastrozona nigrifemur David &amp; Hancock delisted per okt 2026</b>	<i>Gastrozona nigrifemur</i> David & Hancock	INS	Diptera - Tephritidae	GASZNI	II.A.3.77.36	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat	<i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat	FUNG		GEOHMO	II.B.2.3		Quarantaine
<i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	<i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	INS	Hymenoptera - Diprionidae	GILPPO	III.c.5		Protected Zone
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	NEM		HETDPA	II.B.5.2	Vondst bij ppp-inspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering.	Quarantaine
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	NEM		HETDRO	II.B.5.3	Vondst bij ppp-inspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering.	Quarantaine
<i>Goedenia stenoparia</i> (Steyskal)	<i>Goedenia stenoparia</i> (Steyskal)	INS	Diptera - Tephritidae	GOEDST	II.A.3.77.37	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Gonipterus scutellatus Gyll.	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	INS	Coleoptera - Curculionidae	GONPSC	III.c.6		Protected Zone
Grapevine berry inner necrosis virus	<i>Trichovirus necroacini</i> (Grapevine berry inner necrosis virus)	VIR		GINV00	II.A.6.22.18		Quarantaine
Grapevine flavescence dorée phytoplasma	Grapevine flavescence dorée phytoplasma	VIR		PHYP64	II.B.6.1		Quarantaine
Grapevine red blotch virus	<i>Grablovirus vitis</i> (Grapevine red blotch virus)	VIR		GRBAV0	II.A.6.22.19		Quarantaine
Grapevine vein-clearing virus	<i>Badnavirus venavitis</i> (Grapevine vein-clearing virus)	VIR		GVCV00	II.A.6.22.20		Quarantaine
Graphocephala atropunctata (Signoret)	<i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	GRCPAT	II.A.3.23.18		Quarantaine
Graphocephala confluens Uhler	<i>Graphocephala confluens</i> Uhler	INS	Hemiptera - Cicadellidae	GRPCF	II.A.3.23.19		Quarantaine
Graphocephala versuta (Say)	<i>Graphocephala versuta</i> (Say)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	GRCPVE	II.A.3.23.20		Quarantaine
Grapholita inopinata Heinrich	<i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	INS	Lepidoptera - Tortricidae	CYDIIN	II.A.3.34		Quarantaine
Grapholita packardi Zeller	<i>Grapholita packardi</i> Zeller	INS	Lepidoptera - Tortricidae	LASPPA	II.A.3.35		Quarantaine
Grapholita prunivora (Walsh)	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)	INS	Lepidoptera - Tortricidae	LASPPR	II.A.3.36		Quarantaine
Gremmeniella abietina (Lagerberg) Morelet	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	FUNG		GREMAB	III.b.4		Protected Zone
<i>Gymnandrosoma aurantianum</i> Lima per okt 2026	<i>Gymnandrosoma aurantianum</i> Lima	INS	Lepidoptera - Tortricidae	GREMAB	II.A.xxxx		Quarantaine
Gymnocarena spp.	<i>Gymnocarena</i> spp.	INS	Diptera - Tephritidae	1GYMRG	II.A.3.77.38	Vondt bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
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 fuisporum E. Fisch., Gymnosporangium gaeumannii H. Zogg, Gymnosporangium gracile Pat., Gymnosporangium minus Crowell, Gymnosporangium orientale P. Syd. & Syd., Gymnosporangium sabinae (Dicks.) G. Winter, Gymnosporangium torminali-juniperini E. Fisch., Gymnosporangium tremelloides R. Hartig [Gymnosporangium asiaticum Miyabe ex Yamada]	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada	FUNG		GYMNAS	II.A.2.14		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
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 fuisporum E. Fisch., Gymnosporangium gaeumannii H. Zogg, Gymnosporangium gracile Pat., Gymnosporangium minus Crowell, Gymnosporangium orientale P. Syd. & Syd., Gymnosporangium sabinae (Dicks.) G. Winter, Gymnosporangium torminali-juniperini E. Fisch., Gymnosporangium tremelloides R. Hartig [Gymnosporangium clavipes Cooke & Peck]	<i>Gymnosporangium clavipes</i> Cooke & Peck	FUNG		GYMNCL	II.A.2.14		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
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 fuisporum E. Fisch., Gymnosporangium gaeumannii H. Zogg, Gymnosporangium gracile Pat., Gymnosporangium minus Crowell, Gymnosporangium orientale P. Syd. & Syd., Gymnosporangium sabinae (Dicks.) G. Winter, Gymnosporangium torminali-juniperini E. Fisch., Gymnosporangium tremelloides R. Hartig[Gymnosporangium globosum (Farlow) Farlow]	<i>Gymnosporangium globosum</i> (Farlow) Farlow	FUNG		GYMNGL	II.A.2.14		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
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 fuisporum E. Fisch., Gymnosporangium gaeumannii H. Zogg, Gymnosporangium gracile Pat., Gymnosporangium minus Crowell, Gymnosporangium orientale P. Syd. & Syd., Gymnosporangium sabinae (Dicks.) G. Winter, Gymnosporangium torminali-juniperini E. Fisch., Gymnosporangium tremelloides R. Hartig [Gymnosporangium juniperi-virginianae Schwein]	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> Schwein	FUNG		GYMNJV	II.A.2.14		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
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</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 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	FUNG		1GYMNG	II.A.2.14		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
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 fuisporum E. Fisch., Gymnosporangium gaeumannii H. Zogg, Gymnosporangium gracile Pat., Gymnosporangium minus Crowell, Gymnosporangium orientale P. Syd. & Syd., Gymnosporangium sabinae (Dicks.) G. Winter, Gymnosporangium torminali-juniperini E. Fisch., Gymnosporangium tremelloides R. Hartig [Gymnosporangium unicornae Yun]	<i>Gymnosporangium unicornae</i> Yun	FUNG		GYMNUN	II.A.2.14		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
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 yamadae</i> Miyabe, <i>Shokubutse Byorigaku</i> ]	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe, <i>Shokubutse Byorigaku</i>	FUNG		GYMNYA	II.A.2.14		Quarantaine
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	INS	Lepidoptera - Noctuidae	HELIZE	II.A.3.37		Quarantaine
<i>Helochara delta</i> Oman	<i>Helochara delta</i> Oman	INS	Hemiptera - Cicadellidae	HELHDE	II.A.3.23.21		Quarantaine
<i>Heterodera elachista</i> Oshima	<i>Heterodera elachista</i> Oshima	NEM		HETDEL	Q-waardig NL		Q-waardig NL
<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon	<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon	NEM		HETDOR	Q-waardig NL		Q-waardig NL
<i>Heterodera oryzicola</i> Rao & Jayaprakash	<i>Heterodera oryzicola</i> Rao & Jayaprakash	NEM		HETDOC	Q-waardig NL		Q-waardig NL
<i>Heterodera sacchari</i> Luc & Merny	<i>Heterodera sacchari</i> Luc & Merny	NEM		HETDSA	Q-waardig NL		Q-waardig NL

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Hibiscus green spot virus 2	<i>Higrevirus waimanalo</i> (Hibiscus green spot virus 2)	VIR		HGSV20	II.A.6.6.3		Quarantaine
Hirschmanniella spp. Luc & Goody, met uitzondering van: Hirschmanniella behningi (Micoletzky) Luc & Goodey, Hirschmanniella gracilis (de Man) Luc & Goodey, Hirschmanniella halophila Sturhan & Hall, Hirschmanniella loofi Sher en Hirschmanniella zostericola (Allgén) Luc & Goodey	<i>Hirschmanniella</i> spp. Luc & Goody, met uitzondering van: Hirschmanniella behningi (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		1HIRSG	II.A.4.1		Quarantaine
Hirschmanniella spp. Luc & Goody, met uitzondering van: Hirschmanniella behningi (Micoletzky) Luc & Goodey, Hirschmanniella gracilis (de Man) Luc & Goodey, Hirschmanniella halophila Sturhan & Hall, Hirschmanniella loofi Sher en Hirschmanniella zostericola (Allgén) Luc & Goodey	<i>Hirschmanniella mucronata</i> (Das)	NEM		HIRSMU	II.A.4.1		Quarantaine
Hishimonus phycitis (Distant)	<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	HISHPH	II.A.3.38		Quarantaine
Hishimonus sellatus (Uhler)	<i>Hishimonus sellatus</i> (Uhler)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	HISHSE	Q-waardig NL		Q-waardig NL
Homalodisca ignorata Melichar	<i>Homalodisca ignorata</i> Melichar	INS	Hemiptera - Cicadellidae	HOMLIG	II.A.3.23.22		Quarantaine
Homalodisca insolita Walker	<i>Homalodisca insolita</i> Walker	INS	Hemiptera - Cicadellidae	HOMLIN	II.A.3.23.23		Quarantaine
Homoladisca vitripennis (Germar)	<i>Homoladisca vitripennis</i> (Germar)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	HOMLTR	II.A.3.23.24		Quarantaine
Homona magnanima Dyakonov	<i>Homona magnanima</i> Dyakonov	INS	Lepidoptera - Tortricidae	HOMOMA	(EU) 2024/1957		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Insizwa oblita Munro delisted per okt 2026	<i>Insizwa oblita</i> Munro	INS	Diptera - Tephritidae	INZWOB	II.A.3.77.39	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Ips amitinus</i> Eichhoff	<i>Ips amitinus</i> (Eichhoff)	INS	Coleoptera - Curculionidae	IPXAM	III.c.7		Protected Zone
<i>Ips cembrae</i> Heer	<i>Ips cembrae</i> (Heer)	INS	Coleoptera - Curculionidae	IPXCE	III.c.8		Protected Zone
<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	<i>Ips duplicatus</i> (C.R. Sahlberg)	INS	Coleoptera - Curculionidae	IPXDU	III.c.9		Protected Zone
<i>Ips sexdentatus</i> Börner	<i>Ips sexdentatus</i> (Börner)	INS	Coleoptera - Curculionidae	IPXSE	III.c.10		Protected Zone
<i>Ips typographus</i> Heer	<i>Ips typographus</i> (Heer)	INS	Coleoptera - Curculionidae	IPXTY	III.c.11		Protected Zone
<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham)	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham)	INS	Lepidoptera - Gelechiidae	GNORLY	II.A.3.39		Quarantaine
<i>Lagria villosa</i> (Fabricius)	<i>Lagria villosa</i> (Fabricius)	INS	Coleoptera - Tenebrionidae	LAGRVL	Q-waardig NL		Q-waardig NL
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	INS	Coleoptera - Chrysomelidae	LPTNDE	III.c.12		Protected Zone
<i>Lepyronia quadrangularis</i> (Say)	<i>Lepyronia quadrangularis</i> (Say)	INS	Hemiptera - Aphrophoridae	LEPOQU	II.A.3.23.25		Quarantaine
Lettuce infectious yellows virus	<i>Crinivirus lactucaflavi</i> (Lettuce infectious yellows virus)	VIR		LIYV00	II.A.6.10		Quarantaine
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	INS	Diptera - Agromyzidae	LIRIBO	III.c.13	Vondst bij importinspectie of ppp-inspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering.	Protected Zone
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	INS	Diptera - Agromyzidae	LIRIHU	III.c.14	Vondst bij importinspectie of ppp-inspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op	Protected Zone
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	INS	Diptera - Agromyzidae	LIRISA	II.A.3.40	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	INS	Diptera - Agromyzidae	LIRITR	III.c.15	Vondst bij importinspectie of ppp-inspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering.	Protected Zone
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	INS	Coleoptera - Curculionidae	HYROBO	II.A.3.41		Quarantaine
<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen	<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen	NEM		LONGDI	II.A.4.2		Quarantaine
<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell	INS	Hemiptera - Diaspididae	LOPLJA	II.A.3.42		Quarantaine
<i>Lycorma delicatula</i> (White)	<i>Lycorma delicatula</i> (White)	INS	Hemiptera - Fulgoridae	LYCMDE	II.A.3.43		Quarantaine
<i>Macugonalia cavifrons</i> (Stal)	<i>Macugonalia cavifrons</i> (Stal)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	MAGOCA	II.A.3.23.26		Quarantaine
<i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker)	<i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	MAGOLE	II.A.3.23.27		Quarantaine
<i>Margarodes capensis</i> Giard	<i>Margarodes capensis</i> Giard	INS	Hemiptera - Margarodidae	MARGCA	II.A.3.44.5		Quarantaine
<i>Margarodes greeni</i> Brain	<i>Margarodes greeni</i> Brain	INS	Hemiptera - Margarodidae	MARGGR	II.A.3.44.6		Quarantaine
<i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski)	<i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski)	INS	Hemiptera - Margarodidae	MARGPR	II.A.3.44.7		Quarantaine
<i>Margarodes trimeni</i> Brain	<i>Margarodes trimeni</i> Brain	INS	Hemiptera - Margarodidae	MARGTR	II.A.3.44.8		Quarantaine
<i>Margarodes vitis</i> (Phillipi)	<i>Margarodes vitis</i> (Phillipi)	INS	Hemiptera - Margarodidae	MARGVI	II.A.3.44.9		Quarantaine
<i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk	<i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk	INS	Hemiptera - Margarodidae	MARGVR	II.A.3.44.10		Quarantaine
<i>Marriottella exquisita</i> Munro	<i>Marriottella exquisita</i> Munro	INS	Diptera - Tephritidae	MARREX	II.A.3.77.40	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Masscius raddei</i> (Blessig)	<i>Neocerambyx raddei</i> Blessig & Solsky	INS	Coleoptera - Cerambycidae	MALLRA	II.A.3.45		Quarantaine
<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis	<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis	FUNG		MELMFA	II.A.2.17		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Meloidogyne chitwoodi Golden et al.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.	NEM		MELGCH	II.B.5.4	Vondst bij ppp-inspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering.	Quarantaine
Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback	<i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback	NEM		MELGMY	II.A.4.3		Quarantaine
Meloidogyne fallax Karssen	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	NEM		MELGFA	II.B.5.5	Vondst bij ppp-inspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering.	Quarantaine
Melon yellowing-associated virus	<i>Carlavirus melonis</i> (Melon yellowing-associated virus)	VIR		MYAV00	II.A.6.11		Quarantaine
Molomea consolidata Schroder	<i>Molomea consolidata</i> Schroder	INS	Hemiptera - Cicadellidae	MOLMCO	II.A.3.23.28		Quarantaine
Monacrostichus citricola Bezzi	<i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi	INS	Diptera - Tephritidae	MNAHCI	II.A.3.77.41	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Monema flavescens Walker	<i>Monema flavescens</i> Walker	INS	Lepidoptera - Limacodidae	CNIDFL	Q-waardig NL		Q-waardig NL
<i>Monochamus alternatus</i>	<i>Monochamus alternatus</i> Hope	INS	Coleoptera - Cerambycidae	MONCAL	II.A.3.46		Quarantaine
<i>Monochamus carolinensis</i>	<i>Monochamus carolinensis</i> Olivier	INS	Coleoptera - Cerambycidae	MONCCA	II.A.3.46		Quarantaine
<i>Monochamus marmorator</i>	<i>Monochamus marmorator</i> Kirby	INS	Coleoptera - Cerambycidae	MONCMR	II.A.3.46		Quarantaine
<i>Monochamus mutator</i>	<i>Monochamus maculosus</i> Haldeman	INS	Coleoptera - Cerambycidae	MONCMC	II.A.3.46		Quarantaine
<i>Monochamus nitens</i>	<i>Monochamus nitens</i> Bates	INS	Coleoptera - Cerambycidae	MONCNI	II.A.3.46		Quarantaine
<i>Monochamus notatus</i>	<i>Monochamus notatus</i> (Drury)	INS	Coleoptera - Cerambycidae	MONCNO	II.A.3.46		Quarantaine
<i>Monochamus obtusus</i>	<i>Monochamus obtusus</i> Casey	INS	Coleoptera - Cerambycidae	MONCOB	II.A.3.46		Quarantaine
<i>Monochamus scutellatus</i>	<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	INS	Coleoptera - Cerambycidae	MONCST	II.A.3.46		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Monochamus spp. (non-European populations)	Monochamus spp. (non-European populations)	INS	Coleoptera - Cerambycidae	1MONCG	II.A.3.46		Quarantaine
<i>Monochamus titillator</i>	<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	INS	Coleoptera - Cerambycidae	MONCTI	II.A.3.46		Quarantaine
<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		MYCOLL	II.A.2.19		Quarantaine
<i>Myndus crudus</i> Van Duzee	<i>Haplaxius crudus</i> Van Duzee	INS	Hemiptera - Cixiidae	MYNDCR	II.A.3.47		Quarantaine
<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen	NEM		NACOPA	II.A.4.4		Quarantaine
<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	INS	Coleoptera - Curculionidae	GRAGLE	II.A.3.48		Quarantaine
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar) per okt 2026	<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	INS	Coleoptera - Curculionidae	NAUPXA	II.A.xxxx		Quarantaine
<i>Neaspilota alba</i> (Loew)	<i>Neaspilota alba</i> (Loew)	INS	Diptera - Tephritidae	NEAIAL	II.A.3.77.42	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Neaspilota reticulata</i> Norrbom	<i>Neaspilota reticulata</i> Norrbom	INS	Diptera - Tephritidae	NEAIRE	II.A.3.77.43	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	INS	Diptera - Agromyzidae	AMAZMA	II.A.3.49		Quarantaine
<i>Neoceratitis asiatica</i> (Becker)	<i>Neoceratitis asiatica</i> (Becker)	INS	Diptera - Tephritidae	NCERAS	II.A.3.77.44		Quarantaine
<i>Neoceratitis cyanescens</i> (Bezzi)	<i>Neoceratitis cyanescens</i> (Bezzi)	INS	Diptera - Tephritidae	CERTCY	II.A.3.77.45		Quarantaine
<i>Neocosmospora ambrosia</i> (Gadd & Loos) L. Lombard & Crous	<i>Neocosmospora ambrosia</i> (Gadd & Loos) L. Lombard & Crous	FUNG		FUSAAM	II.A.2.20		Quarantaine
<i>Neocosmospora euwallaceae</i> (S. Freeman, Z. Mendel, T. Aoki &	<i>Neocosmospora euwallaceae</i> (S. Freeman, Z. Mendel, T. Aoki &	FUNG		FUSAEW	II.A.2.21		Quarantaine
<i>Neokolla hieroglyphica</i> (Say)	<i>Neokolla hieroglyphica</i> (Say)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	GRCPhi	II.A.3.23.29		Quarantaine
<i>Neokolla severini</i> DeLong	<i>Neokolla severini</i> DeLong	INS	Hemiptera - Cicadellidae	NKOLSE	II.A.3.23.30		Quarantaine
<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée)	<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée)	INS	Lepidoptera - Crambidae	NEOLEL	II.A.3.50		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
<i>Neoleucinodes elegantalis sensu lato</i>	<i>Neoleucinodes elegantalis sensu lato</i>	INS	Lepidoptera - Crambidae		Q-waardig NL	Betreft een soortcomplex, waarvan alleen <i>N. elegantis</i> s.s. is gereguleerd	Q-waardig NL
<i>Neotephritis finalis</i> (Loew)	<i>Neotephritis finalis</i> (Loew)	INS	Diptera - Tephritidae	NTPRFI	II.A.3.77.46		Quarantaine
Non EU isolates of potato virusses S,X, and Potato leafroll virus	<i>Carlavirus sigmasolani</i> (Potato virus S) (non-EU isolates)	VIR		PVS000	II.A.6.23.22		Quarantaine
Non EU isolates of potato virusses S,X, and Potato leafroll virus	Non EU isolates of <i>Carlavirus sigmasolani</i> (potato virus S), <i>Potexvirus ecspotati</i> (Potatovirus X), and <i>Polerovirus PLRV</i> (Potato leafroll virus)	VIR		PVS000, PVX000 en PLRV00	II.A.6.23.22		Quarantaine
Non EU isolates of potato virusses S,X, and Potato leafroll virus	<i>Polerovirus PLRV</i> (Potato leafroll virus) (non-EU isolates)	VIR		PLRV00	II.A.6.23.22		Quarantaine
Non EU isolates of potato virusses S,X, and Potato leafroll virus	<i>Potexvirus ecspotati</i> (Potato virus X) (non-EU isolates)	VIR		PVX000	II.A.6.23.22		Quarantaine
<i>Oemona hirta</i> (Fabricius)	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius)	INS	Coleoptera - Cerambycidae	OEMOHI	II.A.3.51		Quarantaine
<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	INS	Acarida - Tetranychidae	OLIGPD	II.A.3.52		Quarantaine
<i>Oncometopia facialis</i> Signoret	<i>Oncometopia facialis</i> Signoret	INS	Hemiptera - Cicadellidae	ONCMFA	II.A.3.23.31		Quarantaine
<i>Oncometopia nigricans</i> Walker	<i>Oncometopia nigricans</i> Walker	INS	Hemiptera - Cicadellidae	ONCMNI	II.A.3.23.32		Quarantaine
<i>Oncometopia orbona</i> (Fabricius)	<i>Oncometopia orbona</i> (Fabricius)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	ONCMUN	II.A.3.23.33		Quarantaine
<i>Oragua discoidula</i> Osborn	<i>Oragua discoidula</i> Osborn	INS	Hemiptera - Cicadellidae	ORAGDI	II.A.3.23.34		Quarantaine
<i>Pagaronia confusa</i> Oman	<i>Pagaronia confusa</i> Oman	INS	Hemiptera - Cicadellidae	PGARCO	II.A.3.23.35		Quarantaine
<i>Pagaronia furcata</i> Oman	<i>Pagaronia furcata</i> Oman	INS	Hemiptera - Cicadellidae	PGARFU	II.A.3.23.36		Quarantaine
<i>Pagaronia tredecempunctata</i> Ball	<i>Pagaronia tredecempunctata</i> Ball	INS	Hemiptera - Cicadellidae	PGARTR	II.A.3.23.37		Quarantaine
<i>Pagaronia triunata</i> Ball	<i>Pagaronia triunata</i> Ball	INS	Hemiptera - Cicadellidae	PGARTN	II.A.3.23.38		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	Eppo Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]: Candidatus Phytoplasma palmae – subgroups 16SrIV-A, 16SrIV-B, 16SrIV-D, 16SrIV-E, 16SrIV-F	<i>Candidatus</i> Phytoplasma palmae – subgroups 16SrIV-A, 16SrIV-B, 16SrIV-D, 16SrIV-E, 16SrIV-F	VIR			II.A.6.12.2		Quarantaine
Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]: Candidatus Phytoplasma palmicola-related strain 16SrXXII-B	<i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola-related strain 16SrXXII-B	VIR			II.A.6.12.4		Quarantaine
Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]: Candidatus Phytoplasma cocostanzania – subgroup 16SrIV-C	<i>Candidatus</i> Phytoplasma cocostanzania – subgroup 16SrIV-C	VIR			II.A.6.12.1		Quarantaine
Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]: Candidatus Phytoplasma palmicola – 16SrXXII-A	<i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola – 16SrXXII-A	VIR			II.A.6.12.3		Quarantaine
Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]: New Candidatus Phytoplasma causing palm lethal yellowing from 16SrIV group – ‘Bogia coconut syndrome’	New Candidatus Phytoplasma causing palm lethal yellowing from 16SrIV group – ‘Bogia coconut syndrome’	VIR			II.A.6.12.5		Quarantaine
<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		ERWIST	II.A.1.5		Quarantaine
<i>Paracantha trinotata</i> (Foote)	<i>Paracantha trinotata</i> (Foote)	INS	Diptera - Tephritidae	PCANTR	II.A.3.77.47	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Parastenopa limata</i> (Coquillett)	<i>Parastenopa limata</i> (Coquillett)	INS	Diptera - Tephritidae	PSTELI	II.A.3.77.48	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Paratephritis fukaii Shiraki delisted per okt 2026	<i>Paratephritis fukaii</i> Shiraki	INS	Diptera - Tephritidae	PTEPFU	II.A.3.77.49	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Paratephritis takeuchii Ito delisted per okt 2026	<i>Paratephritis takeuchii</i> Ito	INS	Diptera - Tephritidae	PTEPTA	II.A.3.77.50	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Paraterellia varipennis Coquillett	<i>Paraterellia varipennis</i> Coquillett	INS	Diptera - Tephritidae	PTLLVA	II.A.3.77.51	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Parathona gratiosa (Blanchard)	<i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	PTHOGR	II.A.3.23.39		Quarantaine
Paysandisia archon (Burmeister)	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	INS	Lepidoptera - Castniidae	PAYSAR	III.c.16		Protected Zone
Peach mosaic virus	<i>Trichovirus persicae</i> (Peach mosaic virus)	VIR		PCMV00	II.A.6.22.21		Quarantaine
Peach rosette mosaic virus	<i>Nepovirus persicae</i> (Peach rosette mosaic virus)	VIR		PRMV00	II.A.6.22.22		Quarantaine
Peronosclerospora sorghi (Weston & Uppal) CG Shaw	<i>Peronosclerospora sorghi</i> (Weston & Uppal) CG Shaw	FUNG		PRSCSO	Q-waardig NL		Q-waardig NL
Phakopsora pachyrhizi Sydow & P. Sydow	<i>Phakopsora pachyrhizi</i> Sydow & P. Sydow	FUNG		PHAKPA	Q-waardig NL		Q-waardig NL
Philophylla fossata (Fabricius)	<i>Philophylla fossata</i> (Fabricius)	INS	Diptera - Tephritidae	PHIPFO	II.A.3.77.52	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Phyllocoptes fructiphilus (Germar)	<i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Germar)	INS	Acarida - Eriophyidae	PHYCFR	II.A.3.52.1		Quarantaine
Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa	FUNG		GUIGCI	II.A.2.22		Quarantaine
Phyllosticta solitaria Ellis & Everhart	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart	FUNG		PHYSSL	II.A.2.23		Quarantaine
Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	FUNG		PHMPOM	II.A.2.24		Quarantaine
Phyrdenus muriceus Germar	<i>Phyrdenus muriceus</i> Germar	INS	Coleoptera - Curculionidae	PHRDMU	II.A.3.7.1		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Phytophthora ramorum (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		PHYTRA	II.A.2.25		Quarantaine
Pissodes cibriani O'Brien	<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien	INS	Coleoptera - Curculionidae	PISOCI	II.A.3.53		Quarantaine
Pissodes fasciatus Leconte	<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte	INS	Coleoptera - Curculionidae	PISOFA	II.A.3.54		Quarantaine
Pissodes nemorensis Germar	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar	INS	Coleoptera - Curculionidae	PISONE	II.A.3.55		Quarantaine
Pissodes nitidus Roelofs	<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs	INS	Coleoptera - Curculionidae	PISONI	II.A.3.56		Quarantaine
Pissodes punctatus Langor & Zhang	<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang	INS	Coleoptera - Curculionidae	PISOPU	II.A.3.57		Quarantaine
Pissodes strobi (Peck)	<i>Pissodes strobi</i> (Peck)	INS	Coleoptera - Curculionidae	PISOST	II.A.3.58		Quarantaine
Pissodes terminalis Hopping	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping	INS	Coleoptera - Curculionidae	PISOTE	II.A.3.59		Quarantaine
Pissodes yunnanensis Langor & Zhang	<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang	INS	Coleoptera - Curculionidae	PISOYU	II.A.3.60		Quarantaine
Pissodes zitacuarensis Sleeper	<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper	INS	Coleoptera - Curculionidae	PISOZI	II.A.3.61		Quarantaine
Pityophthorus juglandis Blackman	<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman	INS	Coleoptera - Curculionidae	PITOUJ	II.B.3.5		Quarantaine
Plesiommata corniculata Young	<i>Plesiommata corniculata</i> Young	INS	Hemiptera - Cicadellidae	PLSOCO	II.A.3.23.40		Quarantaine
Plesiommata mollicella Fowler	<i>Plesiommata mollicella</i> Fowler	INS	Hemiptera - Cicadellidae	PLSOMO	II.A.3.23.41		Quarantaine
Polygraphus proximus Blandford	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford	INS	Coleoptera - Curculionidae	POLGPR	II.A.3.62		Quarantaine
Pomacea spp.	<i>Pomacea</i> spp.	GAST		1POMAG	II.B.4.1		Quarantaine
Poophilus costalis (Walker)	<i>Poophilus costalis</i> (Walker)	INS	Hemiptera - Aphrophoridae	POOPCO	II.A.3.23.42		Quarantaine
Popillia japonica Newman	<i>Popillia japonica</i> Newman	INS	Coleoptera - Scarabaeidae	POPIJA	II.B.3.6		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Porphyrophora tritici Sarkisov et al.	<i>Porphyrophora tritici</i> Sarkisov et al.	INS	Hemiptera - Margarodidae	PORPTR	II.A.3.44.11		Quarantaine
Potato black ringspot virus	<i>Nepovirus solani</i> (Potato black ringspot virus)	VIR		PBRV0	II.A.6.23.9		Quarantaine
Potato virus B	<i>Nepovirus betasolani</i> (Potato virus B)	VIR		PVB000	II.A.6.23.10		Quarantaine
Potato virus H	<i>Carlavirus chisolani</i> (Potato virus H)	VIR		PVH000	II.A.6.23.11		Quarantaine
Potato virus P	<i>Carlavirus pisolani</i> (Potato virus P)	VIR		PVP000	II.A.6.23.12		Quarantaine
Potato virus T	<i>Tepovirus tafsolani</i> (Potato virus T)	VIR		PVT000	II.A.6.23.13		Quarantaine
Potato yellow dwarf virus	<i>Alphanucleorhabdovirus tuberosum</i> (Potato yellow dwarf virus)	VIR		PYDV00	II.A.6.23.14		Quarantaine
Potato yellow mosaic virus	<i>Begomovirus tuberosi</i> (Potato yellow mosaic virus)	VIR		PYMV00	II.A.6.23.15		Quarantaine
Potato yellow vein virus	<i>Crinivirus flavisolani</i> (Potato yellow vein virus)	VIR		PYVV00	II.A.6.23.16		Quarantaine
Potato yellowing virus	Potato yellowing virus	VIR		PYV000	II.A.6.23.17		Quarantaine
Premnotrypes spp.	<i>Premnotrypes</i> spp.	INS	Coleoptera - Curculionidae	1PREMG	II.A.3.7.2		Quarantaine
Procecidochares spp.	<i>Procecidochares</i> spp.	INS	Diptera - Tephritidae	1PROIG	II.A.3.77.51	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Prodiplosis longifila Gagné	<i>Prodiplosis longifila</i> Gagné	INS	Diptera - Cecidomyiidae	PRDILO	II.A.3.63		Quarantaine
Pseudocercospora angolensis (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun	<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun	FUNG		CERCAN	II.A.2.26		Quarantaine
Pseudocercospora pini-densiflorae (Hori & Nambu) Deighton	<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton	FUNG		CERSPD	II.A.2.27		Quarantaine
Pseudopityophthorus minutissimus (Zimmermann)	<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann)	INS	Coleoptera - Curculionidae	PSDPMI	II.A.3.64		Quarantaine
Pseudopityophthorus pruinus (Eichhoff)	<i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff)	INS	Coleoptera - Curculionidae	PSDPPR	II.A.3.65		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
<i>Ptilona confinis</i> (Walker)	<i>Ptilona confinis</i> (Walker)	INS	Diptera - Tephritidae	PTIOCO	II.A.3.77.54	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Ptilona persimilis</i> Hendel	<i>Ptilona persimilis</i> Hendel	INS	Diptera - Tephritidae	PTIOPE	II.A.3.77.55	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	FUNG		PUCCT	II.A.2.28		Quarantaine
<i>Puccinia sorghi</i> Schweinitz (non-European populations)	<i>Puccinia sorghi</i> Schweinitz (non-European populations)	FUNG		PUCSCO	Q-waardig NL		Q-waardig NL
<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al.	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al.	BAC		RALSPS	II.A.1.6		Quarantaine
<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		RALSSL	II.B.1.2		Quarantaine
<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni et al.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni et al.	BAC		RALSSC	II.A.1.7		Quarantaine
<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.	BAC		RALSSI	II.A.1.8		Quarantaine
Raspberry latent virus	Raspberry latent virus	VIR		RPLV00	II.A.6.22.23		Quarantaine
Raspberry leaf curl virus	Raspberry leaf curl virus	VIR		RLCV00	II.A.6.22.24		Quarantaine
<i>Resseliella citrifrugis</i> Jiang	<i>Resseliella citrifrugis</i> Jiang	INS	Diptera - Cecidomyiidae	RESSCI	(EU) 2022/1941		Quarantaine
<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	INS	Diptera - Tephritidae	RHAGPO	II.A.3.77.57	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Rhagoletis</i> spp. [1RHAGG], except <i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén) [RHAGAL], <i>Rhagoletis batava</i> Hering [RHAGBA], <i>Rhagoletis berberidis</i> Klug, <i>Rhagoletis cerasi</i> L. [RHAGCE], <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew) [RHAGCI], <i>Rhagoletis completa</i> Cresson [RHAGCO], <i>Rhagoletis meigenii</i> (Loew) [CERTME], <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU], <i>Rhagoletis zernyi</i> Hendel	<i>Rhagoletis</i> spp. [1RHAGG], except <i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén) [RHAGAL], <i>Rhagoletis batava</i> Hering [RHAGBA], <i>Rhagoletis berberidis</i> Klug, <i>Rhagoletis cerasi</i> L. [RHAGCE], <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew) [RHAGCI], <i>Rhagoletis completa</i> Cresson [RHAGCO], <i>Rhagoletis meigenii</i> (Loew) [CERTME], <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU], <i>Rhagoletis zernyi</i> Hendel	INS	Diptera - Tephritidae		II.A.3.77.56	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Rhagoletis spp. [1RHAGG], except Rhagoletis alternata (Fallén) [RHAGAL], Rhagoletis batava Hering [RHAGBA], Rhagoletis berberidis Klug, Rhagoletis cerasi L. [RHAGCE], Rhagoletis cingulata (Loew) [RHAGCI], Rhagoletis completa Cresson [RHAGCO], Rhagoletis meigenii (Loew) [CERTME], Rhagoletis suavis (Loew) [RHAGSU], Rhagoletis zernyi Hendel	<i>Rhagoletis fausta</i> (Osten Sacken)	INS	Diptera - Tephritidae	RHAGFA	II.A.3.77.56		Quarantaine
Rhagoletis spp. [1RHAGG], except Rhagoletis alternata (Fallén) [RHAGAL], Rhagoletis batava Hering [RHAGBA], Rhagoletis berberidis Klug, Rhagoletis cerasi L. [RHAGCE], Rhagoletis cingulata (Loew) [RHAGCI], Rhagoletis completa Cresson [RHAGCO], Rhagoletis meigenii (Loew) [CERTME], Rhagoletis suavis (Loew) [RHAGSU], Rhagoletis zernyi Hendel	<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	INS	Diptera - Tephritidae	RHAGIN	II.A.3.77.56		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Rhagoletis spp. [1RHAGG], except Rhagoletis alternata (Fallén) [RHAGAL], Rhagoletis batava Hering [RHAGBA], Rhagoletis berberidis Klug, Rhagoletis cerasi L. [RHAGCE], Rhagoletis cingulata (Loew) [RHAGCI], Rhagoletis completa Cresson [RHAGCO], Rhagoletis meigenii (Loew) [CERTME], Rhagoletis suavis (Loew) [RHAGSU], Rhagoletis zernyi Hendel	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran	INS	Diptera - Tephritidae	RHAGME	II.A.3.77.56		Quarantaine
Rhagoletis spp. [1RHAGG], except Rhagoletis alternata (Fallén) [RHAGAL], Rhagoletis batava Hering [RHAGBA], Rhagoletis berberidis Klug, Rhagoletis cerasi L. [RHAGCE], Rhagoletis cingulata (Loew) [RHAGCI], Rhagoletis completa Cresson [RHAGCO], Rhagoletis meigenii (Loew) [CERTME], Rhagoletis suavis (Loew) [RHAGSU], Rhagoletis zernyi Hendel	<i>Rhagoletis ribicola</i> Doane	INS	Diptera - Tephritidae	RHAGRI	II.A.3.77.56		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Rhagoletis spp. [1RHAGG], except Rhagoletis alternata (Fallén) [RHAGAL], Rhagoletis batava Hering [RHAGBA], Rhagoletis berberidis Klug, Rhagoletis cerasi L. [RHAGCE], Rhagoletis cingulata (Loew) [RHAGCI], Rhagoletis completa Cresson [RHAGCO], Rhagoletis meigenii (Loew) [CERTME], Rhagoletis suavis (Loew) [RHAGSU], Rhagoletis zernyi Hendel	<i>Rhagoletis zoqui</i> Bush	INS	Diptera - Tephritidae	RHAGZO	II.A.3.77.56		Quarantaine
Rhigopsidius tucumanus Heller	<i>Rhigopsidius tucumanus</i> Heller	INS	Coleoptera - Curculionidae	RHGPTU	II.A.3.7.3		Quarantaine
Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	INS	Coleoptera - Curculionidae	RHYCFE	III.c.17		Protected Zone
Rhynchophorus palmarum (L.)	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.)	INS	Coleoptera - Curculionidae	RHYCPA	II.A.3.66		Quarantaine
Rioxoptilona dunlopi (van der Wulp)	<i>Rioxoptilona dunlopi</i> (van der Wulp)	INS	Diptera - Tephritidae	ACNVDU	II.A.3.77.58	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Rose rosette virus	<i>Emaravirus rosae</i> (Rose rosette virus)	VIR		RRV000	II.A.6.12.1		Quarantaine
Saperda candida Fabricius	<i>Saperda candida</i> Fabricius	INS	Coleoptera - Cerambycidae	SAPECN	II.A.3.68		Quarantaine
Satsuma dwarf virus	<i>Sadwavirus citri</i> (Satsuma dwarf virus)	VIR		SDV000	II.A.6.13		Quarantaine
Scirtothrips aurantii Faure	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	INS	Thysanoptera - Thripidae	SCITAU	II.A.3.69		Quarantaine
Scirtothrips citri (Moulton)	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	INS	Thysanoptera - Thripidae	SCITCI	II.A.3.70		Quarantaine
Scirtothrips dorsalis Hood	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	INS	Thysanoptera - Thripidae	SCITDO	II.A.3.71		Quarantaine
Scolytinae spp. (non-European species)	Scolytinae spp. (non-European species)	INS	Coleoptera - Curculionidae	1SCOLF	II.A.3.72	Alle niet-Europese soorten in deze taxonomische groep zijn gereguleerd.	Quarantaine
Septoria malagutii E.T. Cline	<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline	FUNG		SEPTLM	II.A.2.29		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Sibovia sagata (Signoret)	<i>Sibovia sagata</i> (Signoret)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	SIBOSA	II.A.3.23.43		Quarantaine
Sonesimia grossa (Signoret)	<i>Sonesimia grossa</i> (Signoret)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	SONEGR	II.A.3.23.44		Quarantaine
Sphaeniscus binoculatus (Bezzi)	<i>Sphaeniscus binoculatus</i> (Bezzi)	INS	Diptera - Tephritidae	SFANBI	II.A.3.77.59	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Sphaerulina musiva (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous	<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous	FUNG		MYCOPP	II.A.2.30		Quarantaine
Sphenella nigricornis Bezzi	<i>Sphenella nigricornis</i> Bezzi	INS	Diptera - Tephritidae	SFENNI	II.A.3.77.60	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Spodoptera eridania (Cramer)	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	INS	Lepidoptera - Noctuidae	PRODER	II.A.3.73	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Spodoptera frugiperda (Smith)	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	INS	Lepidoptera - Noctuidae	LAPHFR	II.A.3.74	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Spodoptera litura (Fabricius)	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	INS	Lepidoptera - Noctuidae	PRODLI	II.A.3.75	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Spodoptera ornithogalli (Guenée)	<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée)	INS	Lepidoptera - Noctuidae	PRODOR	(EU) 2022/1941		Quarantaine
Squash vein yellowing virus	<i>Ipomovirus cucurbitavenaflavi</i> (Squash	VIR		SQVYVX	II.A.6.14		Quarantaine
Stagonosporopsis andigena (Turkensteen) Aveskamp, Gruyter & Verkley	<i>Stagonosporopsis andigena</i> (Turkensteen) Aveskamp, Gruyter & Verkley	FUNG		PHOMAN	II.A.2.31		Quarantaine
Stegophora ulmea (Fr.) Syd. & P. Syd	<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd	FUNG		GNOMUL	II.A.2.32		Quarantaine
Sternochetus mangiferae Fabricius	<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)	INS	Coleoptera - Curculionidae	CRYPMA	III.c.18		Protected Zone
Strauzia [1STRAG] spp., except <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)[STRALO]	<i>Strauzia</i> [1STRAG] spp., except <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)[STRALO]	INS	Diptera - Tephritidae		II.A.3.77.61	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Strawberry chlorotic fleck-associated virus	<i>Closterovirus fragariae</i> (Strawberry chlorotic fleck-associated virus)	VIR		SCFAV0	II.A.6.22.25		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Strawberry leaf curl virus	Strawberry leaf curl virus	VIR		STWLCV	II.A.6.22.26		Quarantaine
Strawberry necrotic shock virus	Ilarvirus SNSV (Strawberry necrotic shock virus)	VIR		SNSV00	II.A.6.22.27		Quarantaine
Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	FUNG		SYNCEN	II.B.2.4		Quarantaine
Taomyia marshalli Bezzi	<i>Taomyia marshalli</i> Bezzi	INS	Diptera - Tephritidae	TAOMMA	II.A.3.77.62	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Tapajosa rubromarginata (Signoret)	Tapajosa rubromarginata (Signoret)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	TAPARU	II.A.3.23.45		Quarantaine
Tecia solanivora (Povolný)	<i>Tecia solanivora</i> (Povolný)	INS	Lepidoptera - Gelechiidae	TECASO	II.A.3.76		Quarantaine
Temperate fruit decay-associated virus	<i>Temfrudevirus temperatum</i> (Temperate fruit decay-associated virus)	VIR		TFDAV0	II.A.6.22.28		Quarantaine
Tephritis leavittensis Blanc	<i>Tephritis leavittensis</i> Blanc	INS	Diptera - Tephritidae	TEPRLE	II.A.3.77.63	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Tephritis luteipes Merz	<i>Tephritis luteipes</i> Merz	INS	Diptera - Tephritidae	TEPRLU	II.A.3.77.64	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Tephritis ovatipennis Foote	<i>Tephritis ovatipennis</i> Foote	INS	Diptera - Tephritidae	TEPROV	II.A.3.77.65	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Tephritis pura (Loew)	<i>Tephritis pura</i> (Loew)	INS	Diptera - Tephritidae	TEPRPU	II.A.3.77.66	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Tetranychus mexicanus (McGregor)	<i>Tetranychus mexicanus</i> (McGregor)	INS	Acarida - Tetranychidae	TETRME	Q-waardig NL		Q-waardig NL
Thaumatotibia leucotreta (Meyrick)	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)	INS	Lepidoptera - Tortricidae	ARGPLE	II.A.3.78		Quarantaine
Thaumatopoea pityocampa Denis & Schiffermüller	<i>Thaumatopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	INS	Lepidoptera - Notodontidae	THAUPI	III.c.19		Protected Zone
Thaumatopoea processionea L.	<i>Thaumatopoea processionea</i> L.	INS	Lepidoptera - Notodontidae	THAUPR	III.c.20		Protected Zone

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Thecaphora solani Thirumulachar & O'Brien) Mordue	<i>Thecaphora solani</i> Thirumulachar & O'Brien) Mordue	FUNG		THPHSO	II.A.2.33		Quarantaine
Thrips palmi Karny	<i>Thrips palmi</i> Karny	INS	Thysanoptera - Thripidae	THRIPL	II.A.3.79	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Tilletia indica Mitra	<i>Tilletia indica</i> Mitra	FUNG		NEOVIN	II.A.2.34		Quarantaine
Tomato chocolate virus	Tomato chocolate virus	VIR		TOCHV0	II.A.6.18		Quarantaine
Tomato leaf curl New Delhi virus	<i>Begomovirus solanumdelhiense</i> (Tomato leaf curl New Delhi virus)	VIR		TOLCND	II.B.6.2		Quarantaine
Tomato marchitez virus	<i>Torradovirus marchitezum</i> (Tomato marchitez virus)	VIR		TOANV0	II.A.6.19		Quarantaine
Tomato mild mottle virus	<i>Ipomovirus lycopersici</i> (Tomato mild mottle virus)	VIR		TOMMOV	II.A.6.20		Quarantaine
Tomato mosaic Havana virus	<i>Begomovirus solanumhavanaense</i> (Tomato mosaic Havana virus)	VIR		THV000	II.A.6.23.18		Quarantaine
Tomato mottle Taino virus	<i>Begomovirus solanumtainoense</i> (Tomato mottle Taino virus)	VIR		TOMOTV	II.A.6.23.19		Quarantaine
Tomato severe rugose virus	<i>Begomovirus solanumseverugosi</i> (Tomato severe rugose virus)	VIR		TOSRV0	II.A.6.23.20		Quarantaine
Tomato yellow vein streak virus	<i>Begomovirus solanumflavusvenae</i> (Tomato yellow vein streak virus)	VIR		TOYVSV	II.A.6.23.21		Quarantaine
Toxoptera citricida Kirk	<i>Aphis citricidus</i> (Kirkaldy)	INS	Hemiptera - Aphididae	TOXOCI	II.B.3.7		Quarantaine
Toxotrypana curvicauda Gerstaecker	<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker	INS	Diptera - Tephritidae	TOXTCU	II.A.3.77.67	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Toxotrypana recurcauda Tigrero	<i>Toxotrypana recurcauda</i> Tigrero	INS	Diptera - Tephritidae	ANSTRE	II.A.3.77.68	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
Trioza erytrae Del Guercio	<i>Trioza erytrae</i> Del Guercio	INS	Hemiptera - Triozidae	TRIZER	II.B.3.8		Quarantaine
Trirachys sartus Solsky	<i>Trirachys sartus</i> Solsky	INS	Coleoptera - Cerambycidae	AELSSA	II.A.3.80		Quarantaine
Trupanea bisetosa (Coquillett)	<i>Trupanea bisetosa</i> (Coquillett)	INS	Diptera - Tephritidae	TRUPBI	II.A.3.77.69	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPITSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
<i>Trupanea femoralis</i> (Thomson)	<i>Trupanea femoralis</i> (Thomson)	INS	Diptera - Tephritidae	TRUPFE	II.A.3.77.70	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Trupanea wheeleri</i> Curran	<i>Trupanea wheeleri</i> Curran	INS	Diptera - Tephritidae	TRUPWH	II.A.3.77.71	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Trypanocentra nigrithorax</i> Malloch	<i>Trypanocentra nigrithorax</i> Malloch	INS	Diptera - Tephritidae	TRYNNI	II.A.3.77.72	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Trypeta flaveola</i> Coquillett	<i>Trypeta flaveola</i> Coquillett	INS	Diptera - Tephritidae	TRYEFL	II.A.3.77.73	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Unaspis citri</i> (Comstock)	<i>Unaspis citri</i> (Comstock)	INS	Hemiptera - Diaspididae	UNASCI	II.A.3.81		Quarantaine
<b>Urophora christophi Loew per okt 2026</b>	<i>Urophora christophi</i> Loew	INS	Diptera - Tephritidae	URORCH	II.A.3.77.74	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	<i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	FUNG		VENTNA	II.A.2.35		Quarantaine
<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	INS	Hemiptera - Phylloxeridae	VITEVI	III.c.21		Protected Zone
<i>Xanthaciura insecta</i> (Loew)	<i>Xanthaciura insecta</i> (Loew)	INS	Diptera - Tephritidae	XANRIN	II.A.3.77.75	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine
<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		XANTPR	III.a.2 & IV.d	Vondst bij ppp-inspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering.	Protected Zone +RNQP
<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.	BAC		XANTAU	II.A.1.11		Quarantaine
<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		XANTCI	II.A.1.12		Quarantaine
<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		XANTOR	II.A.1.9		Quarantaine
<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		XANTTO	II.A.1.10		Quarantaine

Naam volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072, EU-noodmaatregel of naam Q-waardig NL organisme [UITSPLOTSING]	Huidige Wetenschappelijke naam	Groep	Orde - Familie	EPPO Code	Verwijzing in Annexen 2019/2072 (of andere basis voor status)	Opmerking	Quarantaine-status
Xiphinema americanum Cobb sensu stricto	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto	NEM		XIPHAA	II.A.4.5		Quarantaine
Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain & Graham	<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham	NEM		XIPHBC	II.A.4.6		Quarantaine
Xiphinema californicum Lamberti et Bleve-Zacheo	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti et Bleve-Zacheo	NEM		XIPHCA	II.A.4.7		Quarantaine
Xiphinema rivesi (non-EU populations) Dalmaso	<i>Xiphinema rivesi</i> (non-EU populations) Dalmaso	NEM		XIPHRI	II.A.4.10	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering Alle niet-EU populaties in deze taxonomische groep zijn gereguleerd.	Quarantaine
Xiphinema tarjanense Lamberti & Bleve-Zacheo	<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo	NEM		XIPHTA	II.A.4.11		Quarantaine
Xiphinema inaequale Khan et Ahmad	<i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad	NEM		XIPHNA	II.A.4.8		Quarantaine
Xiphinema intermedium Lamberti & Bleve-Zacheo	<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo	NEM		XIPHIM	II.A.4.9		Quarantaine
Xylella fastidiosa (Wells et al.)	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.)	BAC		XYLEFA	II.B.1.3		Quarantaine
Xyphon flaviceps (Riley)	<i>Xyphon flaviceps</i> (Riley)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	CARNFL	II.A.3.23.46		Quarantaine
Xyphon fulgida (Nottingham)	<i>Xyphon fulgidum</i> (Nottingham)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	CARNFU	II.A.3.23.47		Quarantaine
Xyphon triguttata (Nottingham)	<i>Xyphon triguttata</i> (Nottingham)	INS	Hemiptera - Cicadellidae	CARNTR	II.A.3.23.48		Quarantaine
Zacerata asparagi Coquillett	<i>Zacerata asparagi</i> Coquillett	INS	Diptera - Tephritidae	ZACEAS	II.A.3.77.76	Vondst bij importinspectie: KD legt maatregelen op en ziet toe op uitvoering	Quarantaine