

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 6 juni 2023

852/2023

**Jord- och skogsbruksministeriets förordning
om ändring av del A i bilaga 6 till jord- och skogsbruksministeriets förordning om
produktion, saluföring och import av plantmaterial för frukt- och bärväxter**

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut
ändras i jord- och skogsbruksministeriets förordning om produktion, saluföring och im-
port av plantmaterial för frukt- och bärväxter (399/2020) del A i bilaga 6 som följer:

Denna förordning träder i kraft den 30 juni 2023.

Helsingfors den 1 juni 2023

Jord- och skogsbruksminister Antti Kurvinen

Specialsakkunnig Johanna Nykyri



Kommissionens genomförandedirektiv (EU) 2022/2438 (32022L2438); EUVL L 319, 13.12.2022, s. 54.

Sundhetskrav för plantmaterial

DEL A

Skadegörare som förekommer på frukt- och bärväxter som nämns i del A i bilaga 1 samt åtgärder

CAC-material ska vid okulärbesiktning som leverantören utför på anläggningar, av frilandsodlingar och av partier i produktionsledet finnas vara praktiskt taget fritt från de skadegörare som förtecknas i tabellerna 1 och 2 för berörda släkten och arter, såvida inte annat anges i tabell 3.

Leverantören ska utföra provtagning och testning av den identifierade källan för materialet eller av CAC-materialet med avseende på de reglerade EU-icke-karantänsskadegörare som förtecknas i tabell 2 och med beaktande av kraven i tabell 3, för berörda släkten eller arter och kategorier.

Om det är oklart huruvida de i växtskyddsförordningen avsedda reglerade EU-icke-karantänsskadegörare som förtecknas i tabell 1 förekommer, ska leverantören utföra provtagning och testning av den berörda identifierade källan för materialet eller av det berörda CAC-materialet.

Förökningsmaterial för CAC-material och CAC-fruktplantor i partier efter produktionsledet får endast saluföras om de finnas vara fria från tecken eller symtom på de skadegörare som förtecknas i tabellerna 1 och 2, vid okulärbesiktning som leverantören utför.

Leverantören ska utföra de åtgärder för säkerställande av att sundhetskraven är uppfyllda som anges i tabell 3, med avseende på berörda släkten eller arter och kategorier.

Plantmaterialet får inte innehålla påvisbara mängder av strandfräne (*Rorippa sylvestris* L.) eller betydande mängder av andra fleråriga ogräsväxter eller delar av sådana.

Förutom de ovannämnda sundhetskraven i fråga om förökningsmaterial och fruktplantor ska förökningsmaterial och fruktplantor produceras i enlighet med de krav för produktionsanläggning, produktionsplats eller produktionsområde som anges i tabell 3, i syfte att begränsa förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänsskadegörare som förtecknas i den tabellen med avseende på berörda släkten eller arter.

Åtgärderna i denna bilaga ska inte tillämpas på CAC-material under kryokonsivering.

De släktspecifika eller artspecifika kraven och åtgärderna i tabellerna 1, 2 och 3 i denna bilaga tillämpas inte på CAC-material (exklusive identifierad källa för material) som har producerats i områden där det är känt att de relevanta skadegörarna inte förekommer eller områden som fastställts vara fria från de relevanta skadegörarna i enlighet med internationella standarder för växtskyddsåtgärder (Requirements for the establishment of pest free areas, ISPM nr 4 (1995), Rom, IPPC, FAO 2017). På dessa områden iaktas växtskyddsförordningen och de författningar på lägre nivå som utfärdats med stöd av den.

Tabell 1. Förteckning över i växtskyddsförordningen avsedda reglerade EU-icke-karantänkadegörare för vilka det krävs okulärbesiktning och vid osäkerhet provtagning och testning.

Släkte eller art	Reglerade EU-icke-karantänkadegörare
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<p>Svampar och algsvampar</p> <p><i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA] <i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN] <i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM] <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</p> <p>Chestnut mosaic agent</p>
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	<p>Svampar och algsvampar</p> <p><i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO] <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]</p> <p>Insekter och kvalster</p> <p><i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL] <i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU] <i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]</p>
<i>Corylus avellana</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Pseudomonas avellanae</i> Janse <i>et al.</i> [PSDMAL] <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]</p> <p>Svampar och algsvampar</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME] <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter och kvalster</p> <p><i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]</p>

<p><i>Cydonia oblonga</i> Mill. och <i>Pyrus</i> L.</p>	<p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p>Svampar och algsvampar <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME] <i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU] <i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI] <i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL] <i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA] <i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA] <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter och kvalster <i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA] <i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]</p> <p>Nematoder <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
---	--

<i>Ficus carica</i> L.	<p>Bakterier <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]</p> <p>Svampar och algsvampar <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p>Insekter och kvalster <i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]</p> <p>Nematoder <i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI] <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma Fig mosaic agent [FGM000]</p>
------------------------	---

<i>Fragaria L.</i>	<p>Bakterier <i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]</p> <p>Svampar och algsvampar <i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP] <i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR] <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter och kvalster <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR] <i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]</p> <p>Nematoder <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS] <i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPG] <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] Clover phyllody phytoplasma [PHYP03] Strawberry multiplier disease phytoplasma [PHYP75]</p>
<i>Juglans regia L.</i>	<p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandi</i> (Pierce) Vauterin <i>et al.</i> [XANTJU]</p> <p>Svampar och algsvampar <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME] <i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU] <i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Insekter och kvalster <i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE] <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>

<i>Malus</i> Mill.	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p>Svampar och algsvampar</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]</p> <p><i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]</p> <p><i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]</p> <p><i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]</p> <p><i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter och kvalster</p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]</p> <p><i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
--------------------	--

<i>Olea europaea</i> L.	<p>Bakterier <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan <i>et al.</i> [PSDMSA]</p> <p>Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma Olive leaf yellowing-associated virus [OLYAV0] Olive vein yellowing-associated virus [OVYAV0] Olive yellow mottling and decline associated virus [OYMDAV]</p>
<i>Pistacia vera</i> L.	<p>Svampar och algsvampar <i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM] <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR] <i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Nematoder <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>

<p><i>Prunus domestica</i> L. och <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb</p>	<p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Svampar och algsvampar <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter och kvalster <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
--	--

<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p><i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]</p> <p>Svampar och algsvampar</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter och kvalster</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus avium</i> L. och <i>Prunus cerasus</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Svampar och algsvampar</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Insekter och kvalster</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>

<p><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch och <i>Prunus salicina</i> Lindley</p>	<p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]</p> <p>Svampar och algsvampar <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter och kvalster <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<p><i>Ribes</i> L.</p>	<p>Svampar och algsvampar <i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST] <i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR] <i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]</p> <p>Insekter och kvalster <i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI] <i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE] <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE] <i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]</p> <p>Nematoder <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI] <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma Aucuba mosaic agent och blackcurrant yellows agent kombinerat</p>

<i>Rubus</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG] <i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]</p> <p>Svampar och algsvampar</p> <p><i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]</p> <p>Insekter och kvalster</p> <p><i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]</p>
<i>Vaccinium</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p>Svampar och algsvampar</p> <p><i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA] <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA] <i>Godronia cassandrae</i> (anamorf <i>Topospora myrtilli</i>) Peck [GODRCA]</p>

Tabell 2. Förteckning över i växtskyddsförordningen avsedda reglerade EU-icke-karantänkadegörare för vilka det krävs okulärbesiktning och i vissa fall provtagning och testning, om testning krävs enligt tabell 3.

Släkte eller art	Reglerade EU-icke-karantänkadegörare
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<p>Svampar och algsvampar</p> <p><i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in' t Veld [PHYTRA]</p>
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle och <i>Poncirus</i> Raf.	<p>Bakterier</p> <p><i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]</p> <p>Svampar och algsvampar</p> <p><i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</p> <p><i>Citrus cristacortis</i> agent [CSCC00] <i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00] <i>Citrus impietratura</i> agent [CSI000] <i>Citrus</i> leaf blotch virus [CLBV00] <i>Citrus psorosis</i> virus [CPSV00] <i>Citrus tristeza</i> virus (EU-isolat) [CTV000] <i>Citrus</i> variegation virus [CVV000] Hop stunt viroid [HSVD00]</p>

<i>Corylus avellana</i> L.	<p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</p> <p>Äpplemosaikvirus (apple mosaic virus) [APMV00]</p>
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	<p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</p> <p>Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple rubbery wood agent [ARW000] Apple stem grooving virus [ASGV00] Apple stem-pitting virus [ASPV00] Pear bark necrosis agent [PRBN00] Pear bark split agent [PRBS00] Pear blister canker viroid [PBCVD0] Pear rough bark agent [PRRB00] Quince yellow blotch agent [ARW000]</p>
<i>Fragaria</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]</p> <p>Svampar och algsvampar</p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE] <i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL] <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR] <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</p> <p>Arabismosaikvirus (<i>Arabis</i> mosaic virus) [ARMV00] Hallonringfläckvirus (raspberry ringspot virus) [RPRSV0] Strawberry crinkle virus [SCRV00] Latent jordgubbsringfläckvirus (strawberry latent ringspot virus) [SLRSV0] Strawberry mild yellow edge virus [SMYEV0] Strawberry mottle virus [SMOV00] Strawberry vein banding virus [SVBV00] Tomatsvartringvirus (tomato black ring virus) [TBRV00]</p>

<i>Juglans regia</i> L	<p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</p> <p>Körsbärsbladrollvirus (cherry leaf roll virus) [CLRV00]</p>
<i>Malus</i> Mill.	<p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</p> <p>Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple dimple fruit viroid [ADFVD0] Apple flat limb agent [AFL000] Äpplemosaikvirus (apple mosaic virus) [APMV00] Apple rubbery wood agent [ARW000] Apple scar skin viroid [ASSVD0] Apple star crack agent [APHW00] Apple stem grooving virus [ASGV00] Apple stem-pitting virus [ASPV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA] Fruktsjukdomar: kattäpple (chat fruit) [APCF00], buckeläpple (green crinkle) [APGC00], bumpy fruit of Ben Davis, rough skin [APRSK0], stjärnsprickor (star crack), korkring (russet ring) [APLP00], russet wart</p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p>Svampar och algsvampar</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</p> <p>Arabismosaikvirus (<i>Arabis</i> mosaic virus) [ARMV00] Körsbärsbladrollvirus (cherry leaf roll virus) [CLRV00] Latent jordgubbsringfläckvirus (strawberry latent ringspot virus) [SLRSV0]</p>
<i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	<p>Bakterier</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</p> <p>Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Äpplemosaikvirus (apple mosaic virus) [APMV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Sjarkavirus (plum pox virus) [PPV000] Plommondvärgsjukevirus (prune dwarf virus) [PDV000] Prunusringfläckvirus (<i>prunus</i> necrotic ringspot virus) [PNRSV0]</p>

<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p>Bakterier <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Äpplemosaikvirus (apple mosaic virus) [APMV00] Apricot latent virus [ALV000] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Sjarkavirus (plum pox virus) [PPV000] Plommondvärgsjukevirus (prune dwarf virus) [PDV000] Prunusringfläckvirus (<i>prunus</i> necrotic ringspot virus) [PNRSV0]</p>
<i>Prunus avium</i> L. och <i>Prunus cerasus</i> L.	<p>Bakterier <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Äpplemosaikvirus (apple mosaic virus) [APMV00] Arabismosaikvirus (<i>Arabis</i> mosaic virus) [ARMV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Cherry green ring mottle virus [CGRMV0] Körsbärsbladrollvirus (cherry leaf roll virus) [CLRV00] Cherry mottle leaf virus [CMLV00] Cherry necrotic rusty mottle virus [CRNRM0] Little cherry virus 1 och 2 [LCHV10], [LCHV20] Sjarkavirus (plum pox virus) [PPV000] Plommondvärgsjukevirus (prune dwarf virus) [PDV000] Prunusringfläckvirus (<i>prunus</i> necrotic ringspot virus) [PNRSV0] Hallonringfläckvirus (raspberry ringspot virus) [RPRSV0] Latent jordgubbsringfläckvirus (strawberry latent ringspot virus) [SLRSV0] Tomatsvartringvirus (tomato black ring virus) [TBRV00]</p>

<p><i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley, och andra arter av <i>Prunus</i> L. som är mottagliga för sjarkavirus (plum pox virus) när det gäller <i>Prunus</i> L.-hybrider</p>	<p>Bakterier <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Äpplemosaikvirus (apple mosaic virus) [APMV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Myrobalan latent ringspot virus [MLRSV0] Sjarkavirus (plum pox virus) [PPV000] Plommondvärgsjukevirus (prune dwarf virus) [PDV000] Prunusringfläckvirus (<i>prunus</i> necrotic ringspot virus) [PNRSV0]</p>
<p><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</p>	<p>Bakterier <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Äpplemosaikvirus (apple mosaic virus) [APMV00] Apricot latent virus [ALV000] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Peach latent mosaic viroid [PLMVD0] Sjarkavirus (plum pox virus) [PPV000] Plommondvärgsjukevirus (prune dwarf virus) [PDV000] Prunusringfläckvirus (<i>prunus</i> necrotic ringspot virus) [PNRSV0] Latent jordgubbsringfläckvirus (strawberry latent ringspot virus) [SLRSV0]</p>

<i>Pyrus</i> L.	<p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</p> <p>Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple rubbery wood agent [ARW000] Apple stem grooving virus [ASGV00] Apple stem-pitting virus [ASPV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY] Pear bark necrosis agent [PRBN00] Pear bark split agent [PRBS00] Pear blister canker viroid [PBCVD0] Pear rough bark agent [PRRB00] Quince yellow blotch agent [ARW000]</p>
<i>Ribes</i> L.	<p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</p> <p>Arabismosaikvirus (<i>Arabis</i> mosaic virus) [ARMV00] Blackcurrant reversion virus [BRAV00] Gurkmosaikvirus (cucumber mosaic virus) [CMV000] Gooseberry vein banding associated virus [GOVB00] Hallonringfläckvirus (raspberry ringspot virus) [RPRSV0] Latent jordgubbsringfläckvirus (strawberry latent ringspot virus) [SLRSV0]</p>

<i>Rubus</i> L.	<p>Svampar och algsvampar <i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma Äpplemosaikvirus (apple mosaic virus) [APMV00] Arabismosaikvirus (<i>Arabis</i> mosaic virus) [ARMV00] Svarthallonnekrosvirus (black raspberry necrosis virus) [BRNV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i> [PHYPRU] Gurkmosaikvirus (cucumber mosaic virus) [CMV000] Raspberry bushy dwarf virus [RBDV00] Bladspräcklighetsvirus (raspberry leaf mottle virus) [RLMV00] Hallonringfläckvirus (raspberry ringspot virus) [RPRSV0] Raspberry vein chlorosis virus [RVCV00] Raspberry yellow spot [RYS000] <i>Rubus</i> gulnätvirus (yellow net virus) [RYNV00] Latent jordgubbsringfläckvirus (strawberry latent ringspot virus) [SLRSV0] Tomatsvartringvirus (tomato black ring virus) [TBRV00]</p>
<i>Vaccinium</i> L.	<p>Svampar och algsvampar <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in' t Veld [PHYTRA]</p> <p>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma Blueberry mosaic associated ophiovirus [BLMAV0] Blueberry red ringspot virus [BRRV00] Blueberry scorch virus [BLSCV0] Blueberry shock virus [BLSHV0] Blueberry shoestring virus [BSSV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] Cranberry false blossom phytoplasma [PHYPFB]</p>

Tabell 3. Krav på åtgärder för slakten eller arter i CAC-kategorin.

1. *Castanea sativa* Mill.

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare som förtecknas i tabell 1.

Krav för produktionsanläggning, produktionsplats eller produktionsområde

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material ska produceras i områden som är fria från *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, vilket fastställts av den behöriga myndigheten i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller
- inga symtom på *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr har observerats på förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlings säsongen, eller
- förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material som har uppvisat symtom på *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr ska gallras ut, återstående förökningsmaterial och växtplantor ska inspekteras varje vecka och inga symtom får observeras på produktionsplatsen under minst tre veckor före avsändandet.

ii) *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material ska produceras i områden som är fria från *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld, vilket fastställts av den behöriga myndigheten i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller
- inga symtom på *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld har observerats på förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlings säsongen, eller
- förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material på vilka symtom på *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld har observerats i produktionsanläggningen och alla växter inom en radie på 2 meter från det symptomatiska förökningsmaterialet och de symptomatiska fruktplantorna har gallrats ut och destruerats, inbegripet vidhäftande jord, och
- när det gäller alla växter inom en radie på 10 m från det symptomatiska förökningsmaterialet och de symptomatiska fruktplantorna samt allt återstående förökningsmaterial och alla återstående fruktplantor från det berörda partiet gäller följande
 - Inga symtom på *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld har observerats på det förökningsmaterialet och de fruktplantorna vid minst två inspektioner inom tre månader efter påvisandet av symptomatiskt förökningsmaterial och symptomatiska fruktplantor vid tidpunkter som är lämpliga för att upptäcka skadegöraren, och under denna tremånadersperiod har inga behandlingar för att bekämpa symtom av *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld genomförts, och

- efter den tremånadersperioden
 - inga symtom på *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld har observerats på detta förökningsmaterial och dessa fruktplantor i produktionsanläggningen, eller
 - ska ett representativt prov av det förökningsmaterial och de fruktplantor som ska förflyttas testas och befinnas vara fritt från *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld,
- och
- när det gäller allt annat förökningsmaterial och alla andra fruktplantor i produktionsanläggningen gäller följande:
 - inga symtom på *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld har observerats på detta förökningsmaterial och dessa fruktplantor i produktionsanläggningen, eller
 - ett representativt prov av det förökningsmaterial och de fruktplantor som ska förflyttas ska testas och befinnas vara fritt från *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld,

2. Citrus L., Fortunella Swingle och Poncirus Raf.

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material ska vara producerade från en identifierad källa för material, som genom okulärbesiktning, provtagning och testning har befunnits vara fri från de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare som förtecknas i tabell 2.

Om den identifierade källan för material har bevarats i insektsskyddade anläggningar ska ett representativt urval av materialet genomgå provtagning och testning vart åttonde år med avseende på förekomst av *Citrus tristeza virus* (EU-isolat).

Om den identifierade källan för material inte har bevarats i insektsskyddade anläggningar ska ett representativt urval av materialet genomgå provtagning och testning vart tredje år med avseende på förekomst av *Citrus tristeza virus* (EU-isolat).

Krav för produktionsanläggning, produktionsplats eller produktionsområde

i) Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material ska produceras i området där det är känt att *Citrus tristeza virus* (EU-isolat), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* och *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley inte förekommer, eller

ii) när det gäller förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material som har odlats i insektsskyddade anläggningar får inga symtom på *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* eller *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley ha observerats på förökningsmaterialet och fruktplantorna under den senaste avslutade odlingsäsongen, och materialet ska ha genomgått slumpmässig provtagning och testning med avseende på *Citrus tristeza virus* (EU-isolat) före saluföring, eller

iii) när det gäller förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material som inte har odlats i insektsskyddade anläggningar får inga symtom på *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* eller *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley ha observerats på förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlingsäsongen, och alla symtomatiska plantor i

den omedelbara närheten ska ha gallrats ut och omedelbart destruerats, och ett representativt urval av materialet ska ha genomgått provtagning och testning med avseende på *Citrus tristeza virus* (EU-isolat) före saluföring, eller

iv) när det gäller förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material som inte har odlats i insektsskyddade anläggningar:

- Symtom på *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* eller *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley får ha observerats på högst 2 procent av förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlingsäsongen, och det förökningsmaterialet och de fruktplantorna samt alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats.
- Ett representativt urval av förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material har genomgått provtagning och testning med avseende på *Citrus tristeza virus* (EU-isolat) före saluföring, och högst 2 procent av förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen har befunnits vara positiva under den senaste avslutade odlingsäsongen. Det förökningsmaterialet och de fruktplantorna har gallrats ut och omedelbart destruerats. Förökningsmaterial och fruktplantor i den omedelbara närheten har genomgått slumpmässig provtagning och testning, och allt förökningsmaterial och alla fruktplantor som har befunnits vara positiva har gallrats ut och omedelbart destruerats.

3. *Corylus avellana* L.

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare som förtecknas i tabell 1 och tabell 2.

4. *Cydonia oblonga* Mill.

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska ha utförts under den senaste avslutade odlingsäsongen med avseende på förekomst av *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* För alla reglerade EU-icke-karantänkskadegörare utom *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* ska okulärbesiktningar utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare som förtecknas i tabell 1 och tabell 2.

Krav för produktionsanläggning, produktionsplats eller produktionsområde

i) Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC ska produceras i områden där det är känt att *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* inte förekommer, eller

ii) förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen har inspekterats under den senaste avslutade odlingsäsongen, och allt förökningsmaterial och alla fruktplantor som har uppvisat symtom på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* samt alla värdplantor i närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats.

5. *Ficus carica* L.**Okulärbesiktning**

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare som förtecknas i tabell 1.

6. *Fragaria* L.**Okulärbesiktning**

Okulärbesiktningar ska utföras två gånger om året under odlingssäsongen. Bladverket hos *Fragaria* L. ska genomgå okulärbesiktning med avseende på förekomst av *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman.

För förökningsmaterial och fruktplantor som har producerats genom mikroförökning och som bevaras under en period som är kortare än tre månader krävs bara en okulärbesiktning under denna period.

Provtagning och testning

Ett representativt urval av rötter ska genomgå provtagning och testning i händelse av symtom på *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman på bladverket. Provtagning och testning ska utföras om symptomen på arabismosaikvirus (*Arabis* mosaic virus), hallonringfläckvirus (raspberry ringspot virus), strawberry crinkle virus, latent jordgubbsringfläckvirus (strawberry latent ringspot virus), strawberry mild yellow edge virus, strawberry vein banding virus och tomatsvartringvirus (tomato black ring virus) är otydliga vid okulärbesiktning. Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare, utom arabismosaikvirus (*Arabis* mosaic virus), *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, hallonringfläckvirus (raspberry ringspot virus), strawberry crinkle virus, latent jordgubbsringfläckvirus (strawberry latent ringspot virus), strawberry mild yellow edge virus, strawberry vein banding virus, och tomatsvartringvirus (tomato black ring virus), som förtecknas i bilaga I och bilaga II.

Krav för produktionsanläggning, produktionsplats eller produktionsområde

i) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material ska produceras i områden där det är känt att *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman inte förekommer, eller
- inga symtom på *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman har observerats på bladverket hos förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin elitmaterial i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlingssäsongen, och allt angripet förökningsmaterial och alla angripna fruktplantor och plantor i ett omgivande område med en radie på minst 5 meter har markerats, undantagits från skörd och saluföring samt destruerats efter att förökningsmaterial och fruktplantor som inte är angripna har avlägsnats.

- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King:

- Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material ska produceras i områden där det är känt att *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King inte förekommer, eller
- inga symtom på *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King har observerats på förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material i produktionsanlägg-

ningen under den senaste avslutade odlings säsongen, och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut, eller

- symtom på *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King har observerats på högst 5 procent av förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlings säsongen, och detta förökningsmaterial och dessa fruktplantor samt alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten ska ha gallrats ut och omedelbart destruerats.

ii) Krav för virus:

I händelse av ett positivt testresultat för förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material som uppvisar symtom på arabismosaikvirus (*Arabis mosaic virus*), hallonringfläckvirus (raspberry ringspot virus), strawberry crinkle virus, latent jordgubbsringfläckvirus (strawberry latent ringspot virus), strawberry mild yellow edge virus, strawberry vein banding virus eller tomatsvartringvirus (tomato black ring virus), ska det berörda förökningsmaterialet och de berörda fruktplantorna gallras ut och omedelbart destrueras.

7. *Juglans regia* L.

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare som förtecknas i tabell 1 och tabell 2.

8. *Malus* Mill.

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare som förtecknas i tabell 1 och tabell 2.

Krav för produktionsanläggning, produktionsplats eller produktionsområde

i) *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider

- Förökningsmaterial och fruktplantor i CAC-kategorin ska produceras i områden där det är känt att *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider inte förekommer, eller
- inga symtom på *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider har observerats på förökningsmaterialet och fruktplantorna i CAC-kategorin i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlings säsongen, och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats, eller
- symtom på *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider har observerats på högst 2 procent av förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlings säsongen, och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats, och ett representativt urval av återstående asymtomatiskt förökningsmaterial och asymtomatiska fruktplantor i de partier där symtomatiskt förökningsmaterial och symtomatiska plantor påträffades har testats och befunnits vara fria från *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider.

- ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*
- Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC ska produceras i områden där det är känt att *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* inte förekommer, eller
 - förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i –produktionsanläggningen har inspekterats under den senaste avslutade odlingsäsongen, och allt förökningsmaterial och alla fruktplantor som har uppvisat symtom på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* samt alla värdplantor i närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats.

9. *Olea europaea* L.

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare som förtecknas i tabell 1 och tabell 2.

10. *Pistacia vera* L.

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare som förtecknas i tabell 1.

11. *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch och *Prunus salicina* Lindley

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material ska produceras från en identifierad källa för material som har testats under de tre föregående odlingsäsongerna och som befunnits vara fria från sjarkavirus (plum pox virus).

Utgångsmaterial i form av grundstammar av CAC-material av *Prunus cerasifera* Ehrh. och *Prunus domestica* L. ska produceras från en identifierad källa för material från vilken ett representativt urval har genomgått provtagning och testning inom de föregående fem åren och befunnits vara fria från *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider och sjarkavirus (plum pox virus).

Ett representativt urval av förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC ska genomgå provtagning och testning vid osäkerhet om förekomsten av *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

Ett representativt urval av CAC-fruktplantor som inte uppvisar några symtom på sjarkavirus (plum pox virus) vid en okulärbesiktning ska genomgå provtagning och testning på grundval av en bedömning av risken för infektion av dessa plantor när det gäller förekomst av sjarkavirus (plum pox virus), och om det finns symtomatiska plantor i den omedelbara närheten.

Vid upptäckt av förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material som uppvisar symtom på *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider i produktionsanläggningen vid en okulärbesiktning, ska ett representativt urval av återstående asymtomatiskt förökningsmaterial och asymtomatiska fruktplantor i kategorin CAC-material i de partier där symtomatiskt förökningsmaterial och symtomatiska fruktplantor påträffades genomgå provtagning och testning med avseende på förekomst av *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider.

Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare, utom *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider och sjarkavirus (plum pox virus), som förtecknas i tabell 1 och tabell 2.

Krav för produktionsanläggning, produktionsplats eller produktionsområde

i) *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider

- Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material ska produceras i områden där det är känt att *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider inte förekommer, eller
- inga symtom på *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider har observerats på förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlings säsongen, och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats, eller
- symtom på *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider har observerats på högst 1 procent av förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlings säsongen, och detta förökningsmaterial och dessa fruktplantor samt alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats, och ett representativt urval av återstående asymtomatiskt förökningsmaterial och asymtomatiska fruktplantor i de partier där symtomatiskt förökningsmaterial och symtomatiska plantor påträffades har testats och befunnits vara fria från *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, eller
- symtom på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie ja *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* har observerats på högst 2 procent av förökningsmaterialet och fruktplantorna i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlings säsongen, och detta förökningsmaterial och dessa fruktplantor samt alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats,

ii) Sjarkavirus (plum pox virus)

- Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material ska produceras i områden där det är känt att sjarkavirus (plum pox virus) inte förekommer, eller
- inga symtom på sjarkavirus (plum pox virus) har observerats på förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlings säsongen, och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats, eller
- symtom på sjarkavirus (plum pox virus) har observerats på högst 1 procent av förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlings säsongen, och detta förökningsmaterial och dessa fruktplantor och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats, och ett representativt urval av återstå-

ende asymtomatiskt förökningsmaterial och asymtomatiska fruktplantor i de partier där symtomatiskt förökningsmaterial och symtomatiska plantor påträffades har testats och befunnits vara fria från sjarkavirus (plum pox virus).

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

- Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorierna elitmaterial och certifierat material ska produceras i områden där det är känt att *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie inte förekommer, eller
- inga symtom på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie har observerats på förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorierna elitmaterial och certifierat material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlingssäsongen, och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats, eller
- symtom på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie har observerats på högst 2 procent av förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlingssäsongen, och detta förökningsmaterial och dessa fruktplantor samt alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats,

iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material ska produceras i områden där det är känt att *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* inte förekommer, eller
- inga symtom på *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* har observerats på förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlingssäsongen, och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats, eller
- symtom på *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* har observerats på högst 2 procent av förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlingssäsongen, och detta förökningsmaterial och dessa fruktplantor samt alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats.

12. *Pyrus* L.

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare som förtecknas i tabell 1 och tabell 2.

Krav för produktionsanläggning, produktionsplats eller produktionsområde

i) *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider

- Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material ska produceras i områden som är fria från *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider, vilket fastställts av den behöriga myndigheten i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller

- inga symtom på *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider har observerats på förökningsmaterialet och fruktplantorna i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlings säsongen, och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har gallrats ut och omedelbart destruerats, eller
 - förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen och alla växter i den omedelbara närheten som har uppvisat symtom på *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider vid okulärbesiktningar under de tre senaste odlings säsongerna har gallrats ut och omedelbart destruerats,
- ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*
- Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC ska produceras i områden där det är känt att *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* inte förekommer, eller
 - förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen har inspekterats under den senaste avslutade odlings säsongen, och allt förökningsmaterial och alla fruktplantor som har uppvisat symtom på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* samt alla värdplantor i närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats.

13. Ribes L.

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare som förtecknas i tabell 1 och tabell 2.

14. Rubus L.

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Provtagning och testning ska utföras om symptomen på arabismosaikvirus (*Arabis mosaic virus*), hallonringfläckvirus (raspberry ringspot virus), latent jordgubbsringfläckvirus (strawberry latent ringspot virus) och tomatsvartringvirus (tomato black ring virus) är otydliga vid okulärbesiktning. Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare, utom arabismosaikvirus (*Arabis mosaic virus*), hallonringfläckvirus (raspberry ringspot virus), latent jordgubbsringfläckvirus (strawberry latent ringspot virus) och tomatsvartringvirus (tomato black ring virus), som förtecknas i tabell 1 och tabell 2.

Krav för produktionsanläggning, produktionsplats eller produktionsområde

I händelse av ett positivt testresultat för förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material som uppvisar symtom på arabismosaikvirus (*Arabis mosaic virus*), hallonringfläckvirus (raspberry ringspot virus), latent jordgubbsringfläckvirus (strawberry latent ringspot virus) eller tomatsvartringvirus (tomato black ring virus), ska det berörda förökningsmaterialet och de berörda fruktplantorna gallras ut och omedelbart destrueras.

15. Vaccinium L.

Okulärbesiktning

Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.

Provtagning och testning

Provtagning och testning ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de reglerade EU-icke-karantänkskadegörare som förtecknas i tabell 1 och tabell 2.

Krav för produktionsanläggning, produktionsplats eller produktionsområde

Phytophthora ramorum (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- Förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material ska produceras i områden som är fria från *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld, vilket fastställts av den behöriga myndigheten i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller
- inga symtom på *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld har observerats på förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlingssäsongen, eller
- förökningsmaterial och fruktplantor i kategorin CAC-material på vilka symtom på *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld har observerats i produktionsanläggningen och alla växter inom en radie på 2 meter från det symtomatiska förökningsmaterialet och de symtomatiska fruktplantorna har gallrats ut och destruerats, inbegripet vidhäftande jord, och
- när det gäller alla växter inom en radie på 10 m från det symtomatiska förökningsmaterialet och de symtomatiska fruktplantorna samt allt återstående förökningsmaterial och alla återstående fruktplantor från det berörda partiet gäller följande
 - Inga symtom på *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld har observerats på det förökningsmaterialet och de fruktplantorna vid minst två inspektioner inom tre månader efter påvisandet av symtomatiskt förökningsmaterial och symtomatiska fruktplantor vid tidpunkter som är lämpliga för att upptäcka skadegöraren, och under denna tremånadersperiod har inga behandlingar för att bekämpa symtom av *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld genomförts, och
 - efter den tremånadersperioden
 - inga symtom på *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld har observerats på detta förökningsmaterial och dessa fruktplantor i produktionsanläggningen, eller
 - ett representativt prov av det förökningsmaterial och de fruktplantor som ska förflyttas ska testas och befinnas vara fritt från *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld,
- och
- när det gäller allt annat förökningsmaterial och alla andra fruktplantor i produktionsanläggningen gäller följande:
 - har inga symtom på *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld observerats på detta förökningsmaterial och dessa fruktplantor i produktionsanläggningen, eller

852/2023

- ett representativt prov av det förökningsmaterial och de fruktplantor som ska förflyttas ska testas och befinnas vara fritt från *Phytophthora ramorum* (EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld.
-