

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

**► B KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2019/2072
af 28. november 2019**

om ensartede betingelser for gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 for så vidt angår beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 690/2008 og om ændring af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019

(EUT L 319 af 10.12.2019, s. 1)

Ændret ved:

								Tidende		
						nr.	side	dato		
► <u>M1</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2020/1199	af	L 267	3	14.8.2020			
	13. august 2020									
► <u>M2</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2020/1292	af	L 302	20	16.9.2020			
	15. september 2020									
► <u>M3</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2020/1825	af	L 406	58	3.12.2020			
	2. december 2020									
► <u>M4</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2020/2210	af	L 438	28	28.12.2020			
	22. december 2020									
► <u>M5</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2020/2211	af	L 438	41	28.12.2020			
	22. december 2020									
► <u>M6</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2021/759	af	L 162	18	10.5.2021			
	2021			7. maj						
► <u>M7</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2021/901	af	L 197	75	4.6.2021			
	2021			3. juni						
► <u>M8</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2021/2069	af	L 421	28	26.11.2021			
	25. november 2021									
► <u>M9</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2021/2285	af	L 458	173	22.12.2021			
	14. december 2021									
► <u>M10</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2022/853	af	L 150	62	1.6.2022			
	2022			31. maj						
► <u>M11</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2022/959	af	L 165	30	21.6.2022			
	2022			16. juni						
► <u>M12</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2023/1134	af	L 149	62	9.6.2023			
	2023			8. juni						
► <u>M13</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2023/1492	af	L 183	42	20.7.2023			
	2023			19. juli						
► <u>M14</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning	(EU)	2023/1787	af	L 230	1	19.9.2023			
	14. september 2023									

Berigtiget ved:

- C1 Berigtigelse, EUT L 410 af 18.11.2021, s. 204 (2019/2072)

▼B**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU)
2019/2072**

af 28. november 2019

om ensartede betingelser for gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 for så vidt angår beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 690/2008 og om ændring af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019

*Artikel 1***Formål**

Ved nærværende forordning gennemføres forordning (EU) 2016/2031 for så vidt angår listeopførelsen af EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og EU-regulerede ikke-karantæneskadegørere samt foranstaltningerne vedrørende planter, planteprodukter og andre objekter for at mindske den risiko, disse skadegørere udgør, til et acceptabelt niveau.

*Artikel 2***Definitioner**

1. I denne forordning gælder definitionerne i bilag I.
2. Desuden forstås ved:
 - a) »praktisk taget fri for skadegørere«: omfanget af forekomsten af skadegørere, bortset fra EU-karantæneskadegørere eller beskyttet zone-karantæneskadegørere, på planter til plantning eller frugtplanter, som er tilstrækkelig lav til at sikre, at planterne af en acceptabel kvalitet og anvendelighed
 - b) »officiel erklæring«: et plantesundhedscertifikat, jf. artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, et plantepas, jf. samme forordnings artikel 78, mærkning af træemballage, træ og andre objekter, jf. samme forordnings artikel 96, eller de officielle attesteringer, jf. samme forordnings artikel 99
 - c) »systematisk tilgang«: integrering af forskellige risikostyringsforanstaltninger, hvoraf mindst to fungerer uafhængigt, og som, når de anvendes sammen, opnår det passende beskyttelsesniveau mod EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og skadegørere, som er omfattet af de foranstaltninger, der vedtages i henhold til artikel 30 i forordning (EU) 2016/2031

▼M9

- d) »pollen«: pollen, jf. artikel 2, nr. 1), litra k), i forordning (EU) 2016/2031, bestemt til planteproduktion.

▼B*Artikel 3***Liste over EU-karantæneskadegørere**

Listen over EU-karantæneskadegørere, som omhandlet i artikel 5 i forordning (EU) 2016/2031, findes i bilag II til nærværende forordning.

Listen over EU-karantæneskadegørere, der ikke vides at forekomme i Unionens område, findes i del A i bilag II, og listen over EU-karantæneskadegørere, der vides at forekomme i Unionens område, findes i del B i bilag II.

*Artikel 4***Liste over beskyttede zoner og de respektive beskyttede zone-karantæneskadegørere**

Listen over de beskyttede zoner og de respektive beskyttede zone-karantæneskadegørere, som omhandlet i artikel 32, stk. 3, i forordning (EU) 2016/2031, findes i bilag III til nærværende forordning.

*Artikel 5***Liste over EU-regulerede ikke-karantæneskadegørere og specifikke planter til plantning med kategorier og tærskelværdier**

Listen over EU-regulerede ikke-karantæneskadegørere og specifikke planter til plantning med kategorier og tærskelværdier, som omhandlet i artikel 37, stk. 2, forordning (EU) 2016/2031, findes i bilag IV til nærværende forordning. Disse planter til plantning må ikke indføres i eller flyttes inden for Unionen, hvis forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere ligger over tærskelværdierne.

Forbuddet mod indførsel og flytning som fastsat i stk. 1 gælder kun for de kategorier af planter til plantning, der er omhandlet i bilag IV.

*Artikel 6***Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på specifikke planter til plantning**

1. Foranstaltningerne for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende flytning inden for og indførsel til Unionen af specifikke planter til plantning, jf. artikel 37, stk. 4, i forordning (EU) 2016/2031, findes i bilag V til nærværende forordning.

2. Listen i bilag IV til nærværende forordning og bilag V berører ikke foranstaltningerne vedtaget i henhold til direktiv 66/401/EØF, 66/402/EØF, 68/193/EØF og 98/56/EF, 1999/105/EF, 2002/54/EF, 2002/55/EF, 2002/56/EF, 2002/57/EF, 2008/72/EF og 2008/90/EF vedrørende:

- a) inspektioner, prøveudtagning og testning af de pågældende planter til plantning eller de planter, de hidrører fra
- b) oprindelsen af de respektive planter til plantning fra de områder eller anlæg, som er frie for eller fysisk beskyttet mod de pågældende regulerede ikke-karantæneskadegørere

▼B

c) behandlinger af de pågældende planter til plantning eller de planter, de hidrører fra

d) produktionen af planterne til plantning.

3. Endvidere berører listen i bilag IV til nærværende forordning og bilag V ikke undtagelserne for planter til plantning vedtaget i henhold til direktiv 66/401/EØF, 66/402/EØF, 68/193/EØF, 98/56/EF, 1999/105/EF, 2002/54/EF, 2002/55/EF, 2002/56/EF, 2002/57/EF, 2008/72/EF og 2008/90/EF fra kravene vedrørende afsætning, som er fastsat i nævnte direktiver, herunder:

a) undtagelser vedrørende levering af planter til plantning til officielle testnings- og inspektionsorganer

b) undtagelser vedrørende levering af uforarbejdede planter til plantning til tjenesteydere med henblik på forarbejdning eller emballering, forudsat at tjenesteyderen ikke får ejendomsret til de leverede planter, og at planternes identitet er garanteret

c) undtagelser vedrørende levering af planter til plantning på visse betingelser til tjenesteydere med henblik på produktion af visse landbrugsråvarer til industriel produktion eller frøformering

d) undtagelser for planter til plantning bestemt til videnskabelige formål, fremavlsarbejde, andre test- eller forsøgsformål

e) undtagelser fra krav vedrørende afsætning for ikke endeligt certificerede planter til plantning

f) undtagelser fra krav vedrørende afsætning som fastsat i bestemmelserne i gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/478

g) undtagelser fra krav vedrørende afsætning for planter til plantning, der bevisligt er bestemt til eksport til tredjelande.

*Artikel 7***Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, hvis indførsel til Unionen fra visse tredjelande er forbudt**

Listen over planter, planteprodukter og andre objekter, hvis indførsel til Unionens område er forbudt, sammen med de tredjelande, grupper af tredjelande eller specifikke områder i tredjelande, som forbuddet finder anvendelse på, jf. artikel 40, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, findes i bilag VI til nærværende forordning.

▼M3

Stk. 1 berører ikke andre retsakter om forbud af midlertidig karakter, som er vedtaget i henhold til artikel 40, stk. 2, artikel 42, stk. 3, eller artikel 49, stk. 1, i forordning (EU) 2016/2031 og vedrører indførsel til Unionens område af visse planter, planteprodukter eller andre objekter, med henblik på at imødegå særlige plantesundhedsmæssige risici, som endnu ikke er vurderet fuldt ud.

▼ B*Artikel 8***Liste over planter, planteprodukter og andre objekter med oprindelse i tredjelande eller i Unionens område og de tilsvarende særlige krav vedrørende indførsel til eller flytning inden for Unionens område**

1. Listen over planter, planteprodukter og andre objekter med oprindelse i tredjelande og de tilsvarende særlige krav vedrørende indførsel til Unionens område, jf. artikel 41, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, findes i bilag VII til nærværende forordning.

▼ M3

Første afsnit berører ikke andre retsakter om særlige krav af midlertidig karakter, som er vedtaget i henhold til artikel 41, stk. 2, artikel 42, stk. 4, eller artikel 49, stk. 1, i forordning (EU) 2016/2031 og vedrører indførsel til Unionens område af visse planter, planteprodukter eller andre objekter, med henblik på at imødegå særlige plantesundhedsmæssige risici, som endnu ikke er vurderet fuldt ud.

▼ B

2. Listen over planter, planteprodukter og andre objekter med oprindelse i Unionens område og de tilsvarende særlige krav vedrørende flytning inden for Unionens område, jf. artikel 41, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, findes i bilag VIII til nærværende forordning.

▼ M3

Første afsnit berører ikke andre retsakter om særlige krav af midlertidig karakter, som er vedtaget i henhold til artikel 28, stk. 1, artikel 30, stk. 1, artikel 41, stk. 2, artikel 42, stk. 4, eller artikel 49, stk. 1, i forordning (EU) 2016/2031 og vedrører flytning inden for Unionens område af visse planter, planteprodukter eller andre objekter, med henblik på at imødegå særlige plantesundhedsmæssige risici, som endnu ikke er vurderet fuldt ud.

▼ B*Artikel 9***Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, hvis indførsel til visse beskyttede zoner er forbudt**

Listen over planter, planteprodukter og andre objekter med oprindelse i tredjelande eller i Unionens område, som ikke må indføres i visse beskyttede zoner, jf. artikel 53, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, findes i bilag IX til nærværende forordning.

*Artikel 10***Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, der skal indføres i eller flyttes inden for beskyttede zoner, og tilsvarende særlige krav vedrørende beskyttede zoner**

Listen over planter, planteprodukter og andre objekter, de respektive beskyttede zoner og de tilsvarende særlige krav vedrørende beskyttede zoner, jf. artikel 54, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, findes i bilag X til nærværende forordning.

▼B*Artikel 11***Liste over planter, planteprodukter og andre objekter samt de respektive oprindelses- eller afsendelseslande, for hvilke der kræves et plantesundhedscertifikat**

1. Listen over planter, planteprodukter og andre objekter samt de respektive oprindelses- eller afsendelsestredjelande, for hvis indførsel til Unionens område der kræves et plantesundhedscertifikat, jf. artikel 72, stk. 1, i forordning (EU) 2016/2031, findes i del A i bilag XI til nærværende forordning.

2. Listen over planter, der er omfattet af undtagelsen fra et plantesundhedscertifikat, jf. artikel 73, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, findes i del C i bilag XI til nærværende forordning.

3. Alle planter, bortset fra de stk. 1 og 2 omhandlede planter, må kun indføres i Unionen, hvis de ledsages af et plantesundhedscertifikat i overensstemmelse med artikel 73, stk. 1, i forordning (EU) 2016/2031. De tilgængelige KN-koder for disse planter er opført i del B i bilag XI til nærværende forordning.

*Artikel 12***Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves et plantesundhedscertifikat ved indførsel til en beskyttet zone fra visse oprindelses- eller afsendelsestredjelande**

Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves et plantesundhedscertifikat ved indførsel til visse beskyttede zoner fra visse oprindelses- eller afsendelsestredjelande, jf. artikel 74, stk. 1, i forordning (EU) 2016/2031, findes i bilag XII til nærværende forordning.

*Artikel 13***Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves plantepas ved flytning inden for Unionens område**

1. Listen over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves plantepas ved flytning inden for Unionens område, jf. artikel 79, stk. 1, i forordning (EU) 2016/2031, findes i bilag XIII til nærværende forordning.

2. Som undtagelse fra stk. 1 kræves der ikke et plantepas ved flytning inden for Unionen af frø, der opfylder begge følgende betingelser:

a) De er omfattet af de i artikel 6, stk. 3, omhandlede undtagelser, og

▼M6

b) de er ikke omfattet af de særlige krav i bilag VIII eller bilag X til nærværende forordning eller af de krav, der er fastsat i de gennemførelsesretsakter, der er vedtaget i henhold til artikel 28, stk. 1, artikel 30, stk. 1 eller artikel 49, stk. 1, i forordning (EU) 2016/2031.

▼B*Artikel 14***Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves et plantepas med angivelsen »Plantepas — beskyttet zone« ved indførsel til og flytning inden for visse beskyttede zoner**

Listen over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves plantepas ved indførsel til eller flytning inden for visse beskyttede zoner, jf. artikel 80, stk. 1, i forordning (EU) 2016/2031, findes i bilag XIV til nærværende forordning.

Plantepas som omhandlet i stk. 1 skal være forsynet med angivelsen »Plantepas — beskyttet zone«.

*Artikel 15***Ophævelse af forordning (EF) nr. 690/2008**

Forordning (EF) nr. 690/2008 ophæves.

*Artikel 16***Ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019**

I gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019 foretages følgende ændringer:

- 1) Artikel 2 udgår.
- 2) Bilag II udgår.

*Artikel 17***Overgangsforanstaltninger**

Frø og andre planter til plantning, der indføres i Unionens område, flyttes inden for Unionens område eller produceres før den 14. december 2019 i overensstemmelse med de relevante krav i direktiv 66/401/EØF, 66/402/EØF, 68/193/EØF, 98/56/EF, 2002/55/EF, 2002/56/EF, 2002/57/EF, 2008/72/EF og 2008/90/EF vedrørende forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere inden den dato, kan, indtil den 14. december 2020, indføres i eller flyttes inden for Unionens område, hvis de opfylder de pågældende krav. Pr. 14. december 2020. Artikel 5 og 6 finder anvendelse på alle planter, der er omfattet af denne forordning.

For plantepas, som kræves i overensstemmelse med denne forordning ved flytning af frø og planter til plantning inden for Unionens område, som er omfattet af overgangsperioden i denne artikel stk. 1, kræves der indtil den 14. december 2020 kun attestering af, at de overholder bestemmelserne vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere eller foranstaltninger vedtaget i henhold til artikel 30 i forordning (EU) 2016/2031.

*Artikel 18***Ikrafttræden og anvendelse**

Denne forordning træder i kraft på tredjedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 14. december 2019.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

▼B*BILAG I***Definitioner, jf. artikel 2, stk. 1**

I forbindelse med denne forordning har betegnelserne i del A, når de anvendes i bilagene til denne forordning, samme betydning som i de respektive direktiver, der er opført i del B, anden kolonne.

DEL A

Liste over betegnelser

- Præ-basisfrø
- Basisfrø, basissæd
- Certificeret frø, certificeret sædekorn
- Standardfrø
- Vin
- Udgangsformeringsmateriale
- Basisformeringsmateriale
- Kerneplanter
- Basismateriale
- Certificeret materiale
- Standardformeringsmateriale
- Prydplanteformeringsmateriale
- Forstligt formeringsmateriale
- Formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter
- Frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion
- Kandidat-kernemoderplante
- Kernemoderplante
- Basismoderplante
- Certificeret moderplante
- Conformitas Agraria Communitatis (CAC)-materiale
- Frø af foderplanter
- Sædekorn
- Grøntsagsfrø
- Læggekartofler
- Frø af olie- og spindplanter



DEL B

Liste over direktiver og bilag

1. BILAG TIL DENNE FORORDNING	2. DIREKTIVER
<p>BILAG IV, del A (Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frø af foderplanter)</p> <p>BILAG V, del A (Foranstaltninger vedrørende frø af foderplanter)</p>	Direktiv 66/401/EØF
<p>BILAG IV, del B (Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende sædekorn)</p> <p>BILAG V, del B (Foranstaltninger vedrørende sædekorn)</p>	Direktiv 66/402/EØF
<p>BILAG IV, del C (Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende vinformeringsmateriale)</p>	Direktiv 68/193/EØF
<p>BILAG IV, del D (Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende prydblanteformeringsmateriale)</p> <p>BILAG V, del C (Foranstaltninger vedrørende prydblanteformeringsmateriale)</p>	Direktiv 98/56/EF
<p>BILAG IV, del E (Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende forstligt formeringsmateriale, bortset fra frø)</p> <p>BILAG V, del D (Foranstaltninger vedrørende forstligt formeringsmateriale, bortset fra frø)</p>	Direktiv 1999/105/EF
<p>BILAG IV, del F (Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende grøntsagsfrø)</p> <p>BILAG V, del E (Foranstaltninger vedrørende grøntsagsfrø)</p>	Direktiv 2002/55/EF
<p>BILAG IV, del G (Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende læggekartofler)</p> <p>BILAG V, del F (Foranstaltninger vedrørende læggekartofler)</p>	Direktiv 2002/56/EF
<p>BILAG IV, del H (Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frø af olie- og spindplanter)</p> <p>BILAG V, del G (Foranstaltninger vedrørende frø af olie- og spindplanter)</p>	Direktiv 2002/57/EF
<p>BILAG IV, del I Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter</p> <p>BILAG V, del H (Foranstaltninger vedrørende formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter)</p>	Direktiv 2008/72/EF

▼B

1. BILAG TIL DENNE FORORDNING	2. DIREKTIVER
BILAG IV, del J (Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion)	Direktiv 2008/90/EF
▶ M9 BILAG XIII, punkt 5 Sædekorn ◀	Direktiv 66/402/EØF
▶ M9 BILAG XIII, punkt 6 Grøntsagsfrø ◀	Direktiv 2002/55/EF
▶ M9 BILAG XIII, punkt 9 Frø af olie- og spindplanter ◀	Direktiv 2002/57/EF

▼ **M9***BILAG II***Liste over EU-karantæneskadegørere og deres respektive EPPO-tildelte koder**

INDHOLDSFORTEGNELSE

Del A: Skadegørere, der ikke vides at forekomme i Unionens område

1. Bakterier
2. Svampe og ægsporesvampe
3. Insekter og mider
4. Nematoder
5. Snylteplanter
6. Virus, viroider og fytoplasmaer

Del B: Skadegørere, der vides at forekomme i Unionens område

1. Bakterier
2. Svampe og ægsporesvampe
3. Insekter og mider
4. Bløddyr
5. Nematoder
6. Virus, viroider og fytoplasmaer

DEL A

SKADEGØRERE, DER IKKE VIDES AT FOREKOMME I UNIONENS OMRÅDE

Karantæneskadegørere og deres EPPO-tildelte koder

1. Bakterier

1.	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> [LIBEAF]
2.	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i> [LIBEAM]
3.	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> [LIBEAS]
4.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones [CORBFL]
5.	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters [ERWIST]
6.	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al. [RALSPS]
7.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni et al. [RALSSC]
8.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. [RALSSI]
9.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. [XANTOR]
10.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al. [XANTTO]

▼M9

11.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i> (Schaad et al.) Constantin et al. [XANTAU]
12.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. [XANTCI]
2. Svampe og ægsporesvampe	
1.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller [CRSPAN]
2.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) Arx [DIBOMO]
3.	<i>Atropellis</i> spp. [1ATRPG]
4.	<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G. Y. Sun and E. Tanaka [PHYOPI]
5.	<i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z. W de Beer, T. A. Duong & M. J. Wingfield, comb. nov. [CERAFA]
6.	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel [CHMYAR]
7.	<i>Cronartium</i> spp. [1CRONG], undtagen <i>Cronartium gentianeum</i> (Thümen) [CRONGE], <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad [ENDCPI] og <i>Cronartium ribicola</i> Fischer [CRONRI]
8.	<i>Davidsoniella virescens</i> (R. W. Davidson) Z. W. de Beer, T. A. Duong & M. J. Wingfield [CERAVI]
9.	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIAU]
10.	<i>Elsinoë citricola</i> X. L. Fan, R. W. Barreto & Crous [ELSICI]
11.	<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIFA]
12.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W. L. Gordon [FUSAAL]
13.	<i>Guignardia loricata</i> (Sawada) W. Yamam & Kaz. Itô [GUIGLA]
14.	<i>Gymnosporangium</i> spp. [1GYMNG], undtagen: <i>Gymnosporangium amelantheris</i> E. Fisch. ex F. Kern [GYMNAM], <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malençon [GYMNAT], <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC [GYMNCF], <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. [GYMNCO], <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern [GYMNCR], <i>Gymnosporangium fusiforme</i> E. Fisch. [GYMNFS], <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg [GYMNGA], <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat. [GYMNGR], <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell [GYMNMI], <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd. [GYMNOR], <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter [GYMNFU], <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch. [GYMNTJ], <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig [GYMNTR]
15.	<i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) L. W. Zhou & Y. C. Dai [PHELSU]
16.	<i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L. W. Zhou & Y. C. Dai [INONWE]
17.	<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis [MELMFA]
18.	<i>Melampsora medusae</i> f. sp. <i>tremuloidis</i> Shain [MELMMT]
19.	<i>Mycodiella loricata-leptolepidis</i> (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous [MYCOLL]
20.	<i>Neocosmospora ambrosia</i> (Gadd & Loos) L. Lombard & Crous [FUSAAM]
21.	<i>Neocosmospora euwallaceae</i> (S. Freeman, Z. Mendel, T. Aoki & O'Donnell) Sandoval-Denis, L. Lombard & Crous [FUSAEW]

▼ **M9**

22.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa [GUIGCI]
23.	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart [PHYSSL]
24.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert [PHMPOM]
25.	<i>Phytophthora ramorum</i> (ikke-EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
26.	<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun [CERCAN]
27.	<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton [CERSPD]
28.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings [PUCCPT]
29.	<i>Septoria malagutii</i> E. T. Cline [SEPTLM]
30.	<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvlieg, Verkley & Crous. [MYCOPP]
31.	<i>Stagonosporopsis andigena</i> (Turkensteen) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMAN]
32.	<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd [GNOMUL]
33.	<i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue [THPHSO]
34.	<i>Tilletia indica</i> Mitra [NEOVIN]
35.	<i>Venturia nashicola</i> S. Tanaka & S. Yamamoto [VENTNA]

3. Insekter og mider

1.	<i>Acleris</i> spp.: 1.1. <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) [ACLRGL] 1.2. <i>Acleris issikii</i> Oku [ACLRIS] 1.3. <i>Acleris minuta</i> (Robinson) [ACLRMI] 1.4. <i>Acleris nishidai</i> Brown [ACLRNI] 1.5. <i>Acleris nivisellana</i> (Walsingham) [ACLRNV] 1.6. <i>Acleris robinsoniana</i> (Forbes) [ACLRRO] 1.7. <i>Acleris semipurpurana</i> (Kearfott) [CROISE] 1.8. <i>Acleris senescens</i> (Zeller) [ACLRSE] 1.9. <i>Acleris variana</i> (Fernald) [ACLRVA]
2.	<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura) [NUMOPI]
3.	<i>Agrilus anxius</i> Gory [AGRLAX]
4.	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire [AGRLPL]
5.	<i>Aleurocanthus citriperdus</i> Quaintance & Baker [ALECCT]
6.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby [ALECWO]
7.	<i>Andean potato weevil complex</i> : 7.1. <i>Phyrdenus muriceus</i> Germar [PHRDMU] 7.2. <i>Premnotrypes</i> spp. [1PREMG] 7.3. <i>Rhigopsidius tucumanus</i> Heller [RHGPTU]
8.	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling [ANTHBI]
9.	<i>Anthonomus eugenii</i> Cano [ANTHEU]
10.	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) [ANTHGR]

▼ M9

11.	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say [TACYQU]
12.	<i>Anthonomus signatus</i> Say [ANTHSI]
13.	<i>Apriona cinerea</i> Chevrolat [APRICI]
14.	<i>Apriona germari</i> (Hope) [APRIGE]
15.	<i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat [APRIJA]
16.	<i>Arrhenodes minutus</i> Drury [ARRHMI]
17.	<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye [ASCXEP]
18.	<i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc.) [PARZCO]
19.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer), kendt som vektor for virus [BEMITA]
20.	<i>Carposina sasakii</i> Matsumara [CARSSA]
21.	<i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher) [CRTZCL]
22.	<p><i>Choristoneura</i> spp.:</p> <p>22.1. <i>Choristoneura carnana</i> Barnes & Busck [CHONCA]</p> <p>22.2. <i>Choristoneura conflictana</i> Walker [ARCHCO]</p> <p>22.3. <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens [CHONFU]</p> <p>22.4. <i>Choristoneura lambertiana</i> Busck [TORTLA]</p> <p>22.5. <i>Choristoneura occidentalis biennis</i> Freeman</p> <p>22.6. <i>Choristoneura occidentalis occidentalis</i> Freeman [CHONOC]</p> <p>22.7. <i>Choristoneura orae</i> Freeman [CHONOR]</p> <p>22.8. <i>Choristoneura parallela</i> Robinson [CHONPA]</p> <p>22.9. <i>Choristoneura pinus</i> Freeman [CHONPI]</p> <p>22.10. <i>Choristoneura retiniana</i> Walsingham [CHONRE]</p> <p>22.11. <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris [CHONRO]</p>
23.	<p><i>Cicadomorpha</i>, kendt som vektor for <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) [XYLEFA]:</p> <p>23.1. <i>Acrogonia citrina</i> Marucci [ACRGC1]</p> <p>23.2. <i>Acrogonia virescens</i> (Metcalfe) [ACRGVI]</p> <p>23.3. <i>Aphrophora angulata</i> Ball [APHRAN]</p> <p>23.4. <i>Aphrophora permutata</i> Uhler [APHRPE]</p> <p>23.5. <i>Bothrogonia ferruginea</i> (Fabricius) [TETTFE]</p> <p>23.6. <i>Bucephalagonia xanthopis</i> (Berg)</p> <p>23.7. <i>Clasteroptera achatina</i> Germar</p> <p>23.8. <i>Clasteroptera brunnea</i> Ball</p> <p>23.9. <i>Cuerna costalis</i> (Fabricius) [CUERCO]</p> <p>23.10. <i>Cuerna occidentalis</i> Osman & Beamer [CUEROC]</p> <p>23.11. <i>Cyphonia clavigera</i> (Fabricius)</p> <p>23.12. <i>Dechacona missionum</i> Berg</p> <p>23.13. <i>Dilobopterus costalimai</i> Young [DLBPCO]</p> <p>23.14. <i>Draeculacephala minerva</i> Ball [DRAEMI]</p> <p>23.15. <i>Draeculacephala</i> sp. [1DRAEG]</p> <p>23.16. <i>Ferrariana trivittata</i> Signoret</p> <p>23.17. <i>Fingeriana dubia</i> Cavichioli</p> <p>23.18. <i>Friscanus friscanus</i> (Ball)</p> <p>23.19. <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT]</p> <p>23.20. <i>Graphocephala confluens</i> Uhler</p> <p>23.21. <i>Graphocephala versuta</i> (Say) [GRCPVE]</p> <p>23.22. <i>Helochara delta</i> Oman</p>

▼ M9

	<p>23.23. <i>Homalodisca ignorata</i> Melichar 23.24. <i>Homalodisca insolita</i> Walker [HOMLIN] 23.25. <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR] 23.26. <i>Lepyronia quadrangularis</i> (Say) [LEPOQU] 23.27. <i>Macugonalia cavifrons</i> (Stal) 23.28. <i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker) 23.29. <i>Molomea consolidata</i> Schroder 23.30. <i>Neokolla hyeroglyphica</i> (Say) 23.31. <i>Neokolla severini</i> DeLong 23.32. <i>Oncometopia facialis</i> Signoret [ONCMFA] 23.33. <i>Oncometopia nigricans</i> Walker [ONCMNI] 23.34. <i>Oncometopia orbona</i> (Fabricius) [ONCMUN] 23.35. <i>Oragua discoidula</i> Osborn 23.36. <i>Pagaronia confusa</i> Oman 23.37. <i>Pagaronia furcata</i> Oman 23.38. <i>Pagaronia trecedecepunctata</i> Ball 23.39. <i>Pagaronia triunata</i> Ball 23.40. <i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard) 23.41. <i>Plesiommata corniculata</i> Young 23.42. <i>Plesiommata mollicella</i> Fowler 23.43. <i>Poophilus costalis</i> (Walker) [POOPCO] 23.44. <i>Sibovia sagata</i> (Signoret) 23.45. <i>Sonesimia grossa</i> (Signoret) 23.46. <i>Tapajosa rubromarginata</i> (Signoret) 23.47. <i>Xyphon flaviceps</i> (Riley) [CARNFL] 23.48. <i>Xyphon fulgida</i> (Nottingham) [CARNFU] 23.49. <i>Xyphon triguttata</i> (Nottingham) [CARNTR]</p>
24.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) [CONHNE]
25.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov [DENDSI]
26.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence [DIABLO]
27.	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber [DIABUH]
28.	<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim [DIABUN]
29.	<i>Diabrotica virgifera zea</i> Krysan & Smith [DIABVZ]
30.	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayana [DIAACI]
31.	<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) [EOTELE]
32.	<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> [XYLBFO]
33.	<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse) [ANMLOR]
34.	<i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) [CYDIIN]
35.	<i>Grapholita packardi</i> Zeller [LASPPA]
36.	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) [LASPPR]
37.	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) [HELIZE]
38.	<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant) [HISHPH]

▼ **M9**

39.	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) [GNORLY]
40.	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard [LIRISA]
41.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) [HYROBO]
42.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell [LOPLJA]
43.	<i>Lycorma delicatula</i> (White) [LYCMDE]
44.	<p><i>Margarodidae</i>:</p> <p>44.1. <i>Dimargarodes meridionalis</i> Morrison</p> <p>44.2. <i>Eumargarodes laingi</i> Allsopp et al. [EUMGLA]</p> <p>44.3. <i>Eurhizococcus brasiliensis</i> Jakubski [EURHBR]</p> <p>44.4. <i>Eurhizococcus colombianus</i> Jakubski</p> <p>44.5. <i>Margarodes capensis</i> Giard [MARGCA]</p> <p>44.6. <i>Margarodes greeni</i> Brain [MARGGR]</p> <p>44.7. <i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski) [MARGPR]</p> <p>44.8. <i>Margarodes trimeni</i> Brain [MARGTR]</p> <p>44.9. <i>Margarodes vitis</i> Reed [MARGVI]</p> <p>44.10. <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk [MARGVR]</p> <p>44.11. <i>Porphyrophora tritici</i> Sarkisov et al. [PORPTR]</p>
45.	<i>Massicus raddei</i> (Blessig) [MALLRA]
46.	<i>Monochamus</i> spp. (ikke-europæiske populationer) [IMONCG]
47.	<i>Myndus crudus</i> van Duzee [MYNDCR]
48.	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman [GRAGLE]
49.	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) [AMAZMA]
50.	<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) [NEOLEL]
51.	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius) [OEMOHI]
52.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker [OLIGPD]
53.	<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien [PISOCI]
54.	<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte [PISOFA]
55.	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar [PISONE]
56.	<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs [PISONI]
57.	<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang [PISOPU]
58.	<i>Pissodes strobi</i> (Peck) [PISOST]
59.	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping [PISOTE]
60.	<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang [PISOYU]
61.	<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper [PISOZI]
62.	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford [POLGPR]

▼ M9

63.	<i>Prodiplosis longifila</i> Gagné [PRDILO]
64.	<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI]
65.	<i>Pseudopityophthorus pruinosus</i> (Eichhoff) [PSDPPR]
66.	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) [RHYCPA]
67.	<i>Ripersiella hibisci</i> Kawai and Takagi [RHIOHI]
68.	<i>Saperda candida</i> Fabricius [SAPECN]
69.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure [SCITAU]
70.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) [SCITCI]
71.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood [SCITDO]
72.	<i>Scolytinae</i> spp. (ikke-europæisk) [ISCOLF]
73.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) [PRODER]
74.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) [LAPHFR]
75.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) [PRODLI]
76.	<i>Tecia solanivora</i> (Povolný) [TECASO]
77.	<p><i>Tephritidae:</i></p> <p>77.1. <i>Acidiella kagoshimensis</i> (Miyake)</p> <p>77.2. <i>Acidoxantha bombacis</i> de Meijere</p> <p>77.3. <i>Acroceratitis distincta</i> (Zia)</p> <p>77.4. <i>Adrama</i> spp. [1ADRAG]</p> <p>77.5. <i>Anastrepha</i> spp. [1ANSTG]</p> <p>77.6. <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU]</p> <p>77.7. <i>Asimoneura pantomelas</i> (Bezzi)</p> <p>77.8. <i>Austrotephritis protrusa</i> (Hardy & Drew)</p> <p>77.9. <i>Bactrocera</i> spp. [1BCTRG], undtagen <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin) [DACUOL]</p> <p>77.10. <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO]</p> <p>77.11. <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) [DACULA]</p> <p>77.12. <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO]</p> <p>77.13. <i>Bistrispinaria fortis</i> (Speiser)</p> <p>77.14. <i>Bistrispinaria magniceps</i> Bezzi</p> <p>77.15. <i>Callistomyia flavilabris</i> Hering</p> <p>77.16. <i>Campiglossa albiceps</i> (Loew)</p> <p>77.17. <i>Campiglossa californica</i> (Novak)</p> <p>77.18. <i>Campiglossa duplex</i> (Becker)</p> <p>77.19. <i>Campiglossa reticulata</i> (Becker)</p> <p>77.20. <i>Campiglossa snowi</i> (Hering)</p> <p>77.21. <i>Carpomya incompleta</i> (Becker) [CARYIN]</p> <p>77.22. <i>Carpomya pardalina</i> (Bigot) [CARYPA]</p> <p>77.23. <i>Ceratitidis</i> spp. [1CERTG], undtagen <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann) [CERTCA]</p> <p>77.24. <i>Craspedoxantha marginalis</i> (Wiedemann) [CRSXMA]</p> <p>77.25. <i>Dacus</i> spp. [1DACUG]</p> <p>77.26. <i>Dioxya chilensis</i> (Macquart)</p> <p>77.27. <i>Dirioxa pornia</i> (Walker) [TRYEMU]</p> <p>77.28. <i>Euleia separata</i> (Becker)</p> <p>77.29. <i>Euphranta camelliae</i> Hardy</p> <p>77.30. <i>Euphranta canadensis</i> (Loew) [EPOCCA]</p>

▼ M9

	<p>77.31. <i>Euphranta cassia</i> Hancock and Drew 77.32. <i>Euphranta japonica</i> (Ito) [RHACJA] 77.33. <i>Euphranta oshimensis</i> Sun et al. 77.34. <i>Eurosta solidaginis</i> (Fitch) 77.35. <i>Eutreta</i> spp. [1EUTTG] 77.36. <i>Gastrozona nigrifemur</i> David & Hancock 77.37. <i>Goedenia stenoparia</i> (Steyskal) 77.38. <i>Gymnocarena</i> spp. 77.39. <i>Insizwa oblita</i> Munro 77.40. <i>Marriottella exquisita</i> Munro 77.41. <i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi [MNAHCI] 77.42. <i>Neaspilota alba</i> (Loew) 77.43. <i>Neaspilota reticulata</i> Norrbom 77.44. <i>Paracantha trinotata</i> (Foote) 77.45. <i>Parastenopa limata</i> (Coquillett) 77.46. <i>Paratephritis fukaii</i> Shiraki 77.47. <i>Paratephritis takeuchii</i> Ito 77.48. <i>Paraterellia varipennis</i> Coquillett 77.49. <i>Philophylla fossata</i> (Fabricius) 77.50. <i>Procecidochares</i> spp. [1PROIG] 77.51. <i>Ptilona confinis</i> (Walker) 77.52. <i>Ptilona persimilis</i> Hendel 77.53. <i>Rhagoletis</i> spp. [1RHAGG], undtagen <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 77.54. <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO] 77.55. <i>Rioxoptilona dunlopi</i> (van der Wulp) 77.56. <i>Sphaeniscus binoculatus</i> (Bezzi) 77.57. <i>Sphenella nigricornis</i> Bezzi 77.58. <i>Strauzia</i> [1STRAG] spp., undtagen <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)[STRALO] 77.59. <i>Taomyia marshalli</i> Bezzi 77.60. <i>Tephritis leavittensis</i> Blanc 77.61. <i>Tephritis luteipes</i> Merz 77.62. <i>Tephritis ovatipennis</i> Foote 77.63. <i>Tephritis pura</i> (Loew) 77.64. <i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker [TOXTCU] 77.65. <i>Toxotrypana recurcauda</i> Tigrero 77.66. <i>Trupanea bisetosa</i> (Coquillett) 77.67. <i>Trupanea femoralis</i> (Thomson) 77.68. <i>Trupanea wheeleri</i> Curran 77.69. <i>Trypanocentra nigrithorax</i> Malloch 77.70. <i>Trypeta flaveola</i> Coquillett 77.71. <i>Urophora christophi</i> Loew 77.72. <i>Xanthaciura insecta</i> (Loew) 77.73. <i>Zacerata asparagi</i> Coquillett 77.74. <i>Zeugodacus</i> spp. [1ZEUDG] 77.75. <i>Zonosemata electa</i> (Say) [ZONOEL]</p>
78.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) [ARGPLE]
79.	<i>Thrips palmi</i> Karny [THRIPL]
80.	<i>Trirachys sartus</i> Solsky [AELSSA]
81.	<i>Unaspis citri</i> (Comstock) [UNASCI]

▼ **M9****4. Nematoder**

1.	<i>Hirschmanniella</i> spp. Luc & Goodey [HIRSG], undtagen: <i>Hirschmanniella behningi</i> (Micoletzky) Luc & Goodey [HIRSBE], <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc & Goodey [HIRSGR], <i>Hirschmanniella halophila</i> Sturhan & Hall [HIRSHA], <i>Hirschmanniella loofi</i> Sher [HIRSLO] og <i>Hirschmanniella zostericola</i> (Allgén) Luc & Goodey [HIRSZO]
2.	<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen [LONGDI]
3.	<i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback [MELGMY]
4.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen [NACOBBA]
5.	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> [XIPHAA]
6.	<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham [XIPHBC]
7.	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHCA]
8.	<i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad [XIPHNA]
9.	<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHIM]
10.	<i>Xiphinema rivesi</i> (ikke-EU-populationer) Dalmasso [XIPHRI]
11.	<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHTA]

5. Snylteplanter

1.	<i>Arceuthobium</i> spp. [IAREG], undtagen: <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksworth [AREAZ], <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl [AREGA] og <i>Arceuthobium oxycedri</i> DC. M. Bieb. [AREOX]
----	---

6. Virus, viroider og fytoplasmaer

1.	Bedetopkrøllesygevirus [BCTV00]
2.	Begomovirus, undtagen: <i>Abutilon mosaic virus</i> [ABMV00], <i>Papaya leaf crumple virus</i> [PALCRV], <i>Sweet potato leaf curl virus</i> [SPLCV0], <i>Tomato leaf curl New Delhi Virus</i> [TOLCND], <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> [TYLCV0], <i>Tomato yellow leaf curl Sardinia virus</i> [TYLCSV], <i>Tomato yellow leaf curl Malaga virus</i> [TYLCMA] og <i>Tomato yellow leaf curl Axarquia virus</i> [TYLCAX]
3.	<i>Black raspberry latent virus</i> [TSVBL0]
4.	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i> -referencestamme [PHYPAF]
5.	Krysantemumstilknekrosevirus [CSNV00]
6.	<i>Citrus leprosis virus</i> [CILV00]: 6.1. CiLV-C [CILVC0] 6.2. CiLV-C2 [CILVC2] 6.3. HGSV-2 [HGSV20] 6.4. <i>Citrus strain of OFV</i> [OFV00] (citrusstamme) 6.5. CiLV-N <i>sensu novo</i> 6.6. Citrus chlorotic spot virus

▼ M9

7.	<i>Citrus tristeza virus</i> (ikke-EU-isolater) [CTV000]
8.	<i>Coconut cadang-cadang viroid</i> [CCCVD0]
9.	<i>Cowpea mild mottle virus</i> [CPMMV0]
10.	<i>Lettuce infectious yellows virus</i> [LIYV00]
11.	<i>Melon yellowing-associated virus</i> [MYAV00]
12.	<p><i>Palm lethal yellowing phytoplasmas</i> [PHYP56]:</p> <p>12.1. <i>Candidatus</i> Phytoplasma cocostanzania – undergruppe 16SrIV-C</p> <p>12.2. <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmae – undergruppe 16SrIV-A, 16SrIV-B, 16SrIV-D, 16SrIV-E, 16SrIV-F</p> <p>12.3. <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola – 16SrXXII-A</p> <p>12.4. <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola-relateret stamme — 16SrXXII-B</p> <p>12.5. <i>New Candidatus</i> Phytoplasma, som forårsager <i>palm lethal yellowing</i>, fra 16SrI-gruppen — »<i>Bogia coconut syndrome</i>«</p>
13.	Satsumadværgevirus [SDV000]
14.	<i>Squash vein yellowing virus</i> [SQVYVX]
15.	<i>Sweet potato chlorotic stunt virus</i> [SPCSV0]
16.	<i>Sweet potato mild mottle virus</i> [SPMMV0]
17.	Tobakringpletvirus [TRSV00]
18.	<i>Tomato chocolate virus</i> [TOCHV0]
19.	<i>Tomato marchitez virus</i> [TOANV0]
20.	<i>Tomato mild mottle virus</i> [TOMMOV]
21.	Tomatringpletvirus [TORSV0]
22.	<p>Virus, viroider og fytoplasmaer af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. og <i>Vitis</i> L.:</p> <p>22.1. <i>American plum line pattern virus</i> [APLPV0]</p> <p>22.2. <i>Apple fruit crinkle viroid</i> [AFCVD0]</p> <p>22.3. Apple necrotic mosaic virus</p> <p>22.4. <i>Buckland valley grapevine yellows phytoplasma</i> [PHYP77]</p> <p>22.5. Blåbærspætningsvirus [BLMOV0]</p> <p>22.6. <i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia-relaterede stammer (<i>Pear decline Taiwan II</i>, <i>Crotalaria witches' broom phytoplasma</i>, <i>Sweet potato little leaf phytoplasma</i> [PHYP39])</p> <p>22.7. <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis et al. [PHYPAU] (referencestamme)</p> <p>22.8. <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referencestamme) Griffiths et al. [PHYPPFR]</p> <p>22.9. <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referencestamme) Davis et al. [PHYPP07]</p> <p>22.10. <i>Candidatus</i> Phytoplasma phoenicium [PHYPPH]</p> <p>22.11. <i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni-relateret stamme (<i>North American grapevine yellows</i>, NAGYIII) Davis et al.</p> <p>22.12. <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri-relateret stamme (<i>Peach yellow leaf roll</i>) Norton et al.</p> <p>22.13. <i>Candidatus</i> Phytoplasma ziziphi (referencestamme) Jung et al. [PHYPPZI]</p> <p>22.14. <i>Cherry rasp leaf virus</i> (CRLV) [CRLV00]</p> <p>22.15. Cherry rosette virus</p> <p>22.16. <i>Cherry rusty mottle associated virus</i> [CRMAV0]</p> <p>22.17. <i>Cherry twisted leaf associated virus</i> [CTLAV0]</p> <p>22.18. <i>Grapevine berry inner necrosis virus</i> [GINV00]</p> <p>22.19. <i>Grapevine red blotch virus</i> [GRBAV0]</p> <p>22.20. <i>Grapevine vein-clearing virus</i> [GVCV00]</p>

▼ M9

	<p>22.21. Ferskenmosaikvirus [PCMV00] 22.22. Ferskenrosettemosaikvirus [PRMV00] 22.23. <i>Raspberry latent virus</i> [RPLV00] 22.24. Hindbærbladrullevirus [RLCV00] 22.25. Strawberry chlorotic fleck-associated virus 22.26. Strawberry leaf curl virus 22.27. <i>Strawberry necrotic shock virus</i> [SNSV00] 22.28. Temperate fruit decay-associated virus</p>
23.	<p>Virus, viroider og fytoplasmaer af <i>Solanum tuberosum</i> L. og andre knolddannende <i>Solanum</i> spp.:</p> <p>23.1. Latent andeskartoffelvirus [APLV00] 23.2. <i>Andean potato mild mosaic virus</i> [APMMV0] 23.3. Andeskartoffelmosaikvirus [APMOV0] 23.4. <i>Candidatus</i> Phytoplasma americanum 23.5. <i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia-relaterede stammer (GD32; St_JO_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts) 23.6. <i>Candidatus</i> Phytoplasma fragariae-relaterede stammer (YN-169, YN-10G) 23.7. <i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni-relaterede stammer (<i>Clover yellow edge</i>, <i>Potato purple top</i> Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAFP, -GTOP) 23.8. <i>Chilli leaf curl virus</i> [CHILCU] 23.9. Sød kartoffelringpletvirus [PBRV0] 23.10. Kartoffelvirus B [PVB000] 23.11. Kartoffelvirus H [PVH000] 23.12. Kartoffelvirus P [PVP000] 23.13. Kartoffelvirus T [PVT000] 23.14. <i>Potato yellow dwarf virus</i> [PYDV00] 23.15. <i>Potato yellow mosaic virus</i> [PYMV00] 23.16. <i>Potato yellow vein virus</i> [PYVV00] 23.17. <i>Potato yellowing virus</i> [PYV000] 23.18. <i>Tomato mosaic Havana virus</i> [THV000] 23.19. <i>Tomato mottle Taino virus</i> [TOMOTV] 23.20. <i>Tomato severe rugose virus</i> [TOSRV0] 23.21. <i>Tomato yellow vein streak virus</i> [TOYVSV] 23.22. Ikke-EU-isolater af kartoffelvirus S og X og kartoffelbladrulesyggevirus [PVS000], [PVX000] og [PLRV00]</p>

DEL B

SKADEGØRERE, DER VIDES AT FOREKOMME I UNIONENS OMRÅDE

Karantæneskadegørere og deres EPPO-tildelte koder

1. Bakterier

1.	<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al. [CORBSE]
2.	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Emend. Safni et al. [RALSSL]
3.	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) [XYLEFA]

2. Svampe og ægsporesvampe

1.	<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr [CERAFP]
----	---

▼ **M9**

2.	<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]
3.	<i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat [GEOHMO]
4.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival [SYNCEN]
3. Insekter og mider	
1.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) [ALECSN]
2.	<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson) [ANOLCN]
3.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) [ANOLGL]
4.	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann) [AROMBU]
5.	<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman [PITOUJU]
6.	<i>Popillia japonica</i> Newman [POPIJA]
7.	<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) [TOXOCI]
8.	<i>Trioza erytrae</i> Del Guercio [TRIZER]
4. Bløddyr	
1.	<i>Pomacea</i> (Perry) [IPOMAG]
5. Nematoder	
1.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Bühner) Nickle et al. [BURSXY]
2.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens [HETDPA]
3.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens [HETDRO]
4.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. [MELGCH]
5.	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen [MELGFA]
6. Virus, viroider og fytoplasmaer	
1.	<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> [PHYP64]
2.	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> [TOLCND]

▼ **M4***BILAG III***Liste over beskyttede zoner og de respektive beskyttede zone-karantæneskadegørere og deres respektive koder**

De beskyttede zoner i tredje kolonne i nedenstående tabel dækker en af følgende:

- a) hele den opførte medlemsstats område ⁽¹⁾
- b) den opførte medlemsstats område med de i parentes anførte undtagelser
- c) kun den del af medlemsstatens område, der er anført i parentes.

Beskyttet zone-karantæneskadegørere	EPPO-kode	Beskyttede zoner
-------------------------------------	-----------	------------------

a) Bakterier

1.	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	ERWIAM	<ul style="list-style-type: none"> a) Estland b) Spanien (undtagen de selvstyrede regioner Andalusien, Aragonien, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, den selvstyrede region Madrid, Murcia, Navarra og La Rioja, provinsen Guipuzcoa i Baskerlandet, comarcas Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià og Urgell i provinsen Lleida i den selvstyrede region Catalonien og kommunerne Alborache og Turis i provinsen Valencia og Comarcas de L'Alt Vinalopó og El Vinalopó Mitjà i provinsen Alicante i Comunidad Valenciana c) Frankrig (Korsika) ► M6 d) Italien (Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Calabria, Campania (undtagen kommunerne Agerola, Gragnano, Lettere, Piemonte og Vico Equense i provinsen Naples, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala og Tramonti i provinsen Salerno), Lazio, Liguria, Lombardia (undtagen provinserne Milano, Mantua, Sondrio og Varese samt kommunerne Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese og Varedo i provinsen Monza Brianza), Marche (undtagen kommunerne Colli al Metauro, Fano, Pesaro og San Costanzo i provinsen Pesaro e Urbino), Molise, Sardinia, Sicilia (undtagen kommunerne Cesarò i provinsen Messina, Maniace, Bronte og Adrano i provinsen Catania og Centuripe, Regalbuto og Troina i provinsen Enna), Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (undtagen provinserne Rovigo og Venice, kommunerne Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano og Vescovana i provinsen Padova og kommunerne Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone,
----	---	--------	---

⁽¹⁾ I overensstemmelse med aftalen om Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirlands udtræden af Den Europæiske Union og Det Europæiske Atomenergifællesskab, særlig artikel 5, stk. 4, i protokollen om Irland/Nordirland sammenholdt med bilag 2 til nævnte protokol, omfatter henvisninger til medlemsstater i dette bilag Det Forenede Kongerige for så vidt angår Nordirland.

▼ **M4**

Beskyttet zone-karantæneskadegørere	EPPO-kode	Beskyttede zoner	
		<p>Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubio, San Giovanni Lupatoto, Salizole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafraanca di Verona, Vigasio, Zevio og Zimella i provinsen Verona) ◀</p> <p>e) Letland</p> <p>f) Finland</p> <p>► M6 g) Irland (undtagen byen Galway)</p> <p>h) Litauen (undtagen kommunen Kėdainiai i regionen Kaunas)</p> <p>► M14 i) Indtil den 30. april 2026: Italien (Lombardia (kommunerne Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redonesco, Rivarolo Mantovano og San Martino dall'Argine i provinsen Mantova)). ◀</p> <p>► M14 ————— ◀ ◀</p>	
2.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	XANTPR	► M14 Det Forenede Kongerige (Nordirland). ◀

b) Svampe og ægsporesvampe

1.	<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	GLOMGO	Grækenland
2.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	ENDOPA	<p>► M14 ————— ◀</p> <p>b) Irland</p> <p>c) Sverige</p> <p>d) Det Forenede Kongerige (Nordirland).</p>

▼ M4

	Beskyttet zone-karantæneskadegørere	EPPO-kode	Beskyttede zoner
3.	<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers and Ju	HYPOMA	a) Irland b) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
4.	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	GREMAB	Irland

c) Insekter og mider

1.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer)	BEMITA	a) Irland b) Sverige c) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
2.	<i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl	CEPCAL	a) Irland b) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
3.	<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	DENCMI	a) Irland b) Grækenland c) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
4.	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	DRYCKU	a) Irland b) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
5.	<i>Gilpinia hercyniae</i> Hartig	GILPPO	a) Irland b) Grækenland c) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
6.	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	GONPSC	a) Grækenland b) Portugal (Azorerne undtagen øen Terceira).
7.	<i>Ips amitinus</i> Eichhoff	IPSXAM	a) Irland b) Grækenland c) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
8.	<i>Ips cembrae</i> Heer	IPSXCE	a) Irland b) Grækenland c) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
9.	<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	IPSXDU	a) Irland b) Grækenland c) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
10.	<i>Ips sexdentatus</i> Börner	IPSXSE	a) Irland b) Cypern c) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
11.	<i>Ips typographus</i> Heer	IPSXTY	a) Irland b) Det Forenede Kongerige (Nordirland).

▼ **M4**

	Beskyttet zone-karantæneskadegørere	EPPO-kode	Beskyttede zoner
12.	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	LPTNDE	a) Irland b) Spanien (Ibiza og Menorca) c) Cypern d) Malta e) Portugal (Azorerne og Madeira) f) Finland (distrikterne Åland, Tavastland, Kymi, Birkaland, Satakunta, Åbo, Nyland) g) Sverige (lenene Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar og Skåne) h) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
13.	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	LIRIBO	a) Irland b) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
14.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	LIRIHU	a) Irland ► M14 b) Det Forenede Kongerige (Nordirland). ◀
15.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	LIRITR	a) Irland ► M14 b) Det Forenede Kongerige (Nordirland). ◀
16.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	PAYSAR	a) Irland b) Malta c) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
17.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	RHYCFE	a) Irland b) Portugal (Azorerne) c) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
18.	<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	CRYPMA	a) Spanien (Granada og Malaga) b) Portugal (Alentejo, Algarve og Madeira).
19.	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	THAUPI	► M14 a) Irland ◀ b) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
20.	<i>Thaumetopoea processionea</i> L.	THAUPR	a) Irland ► M14 b) Det Forenede Kongerige (Nordirland). ◀
21.	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	VITEVI	Cypern

▼ **M6**▼ **M4**d) **Virus, viroider og fytoplasmaer**

1.	Beet necrotic yellow vein-virus	BNYVV0	a) Irland b) Frankrig (Bretagne) c) Portugal (Azorerne) d) Finland e) Det Forenede Kongerige (Nordirland).
2.	<i>Candidatus</i> fytoplasma <i>ulmi</i>	PHYPUL	Det Forenede Kongerige (Nordirland)
3.	Citrus tristeza virus (EU-isolater)	CTV000	Malta

▼ **B**

BILAG IV

Liste over EU-regulerede ikke-karantæneskadegørere og specifikke planter til plantning, med kategorier og tærskelværdier, jf. artikel 5

INDHOLDSFORTEGNELSE

- Del A: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frø af foderplanter
- Del B: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende sædekorn
- Del C: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende vinformeringsmateriale
- Del D: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende prydblanteformeringsmateriale og andre planter til plantning til dekorative formål
- Del E: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende forstligt formeringsmateriale, bortset fra frø
- Del F: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende grøntsagsfrø
- Del G: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende læggekartofler
- Del H: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frø af olie- og spindplanter
- Del I: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter, bortset fra frø
- Del J: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion
- Del K: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frø af *Solanum tuberosum*
- Del L: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende planter til plantning af *Humulus lupulus*, bortset fra frø

▼ **M9**

- Del M: Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion af *Actinidia* Lindl., bortset fra frø

▼ **B**

DEL A

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frø af foderplanter

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for præ-basisfrø	Tærskelværdier for basisfrø	Tærskelværdier for certificeret frø
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

DEL B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende sædekorn

Nematoder				
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for præ-basisfrø	Tærskelværdier for basisfrø	Tærskelværdier for certificeret sædekorn
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
Svampe				
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Praktisk taget fri	Praktisk taget fri	Praktisk taget fri



DEL C

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende vinformeringsmateriale

Bakterier			
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning, bortset fra frø (slægt eller art)	Tærskelværdi for udgangsformeringsmateriale, basisformeringsmateriale, certificeret materiale	Tærskelværdi for standardformeringsmateriale
<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al. [XANTAM]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Insekter og mider			
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning, bortset fra frø (slægt eller art)	Tærskelværdi for udgangsformeringsmateriale, basisformeringsmateriale, certificeret materiale	Tærskelværdi for standardformeringsmateriale
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	Non-grafted <i>Vitis vinifera</i> L.	0 %	0 %
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	<i>Vitis</i> L., bortset fra ikkepodet <i>Vitis vinifera</i> L.	Praktisk taget fri	Praktisk taget fri
Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer			
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning, bortset fra frø (slægt eller art)	Tærskelværdi for udgangsformeringsmateriale, basisformeringsmateriale, certificeret materiale	Tærskelværdi for standardformeringsmateriale
<i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<i>Grapevine fanleaf virus</i> [GFLV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<i>Grapevine fleck virus</i> [GFKV00]	Grundstammer af <i>Vitis</i> spp. og hybrider deraf, undtagen <i>Vitis vinifera</i> L.	0 % for udgangsformeringsmateriale Ikke relevant for basisformeringsmateriale og certificeret formeringsmateriale	Ikke relevant
<i>Grapevine leafroll associated virus 1</i> [GLRAV1]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<i>Grapevine leafroll associated virus 3</i> [GLRAV3]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %

▼ **B**

DEL D

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende prydblanteformeringsmateriale og andre planter til plantning til dekorative formål

Bakterier		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for formeringsmateriale af berørte prydblantter og andre planter til plantning til dekorative formål
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
▼ M9 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Taki-kawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Actinidia</i> Lindl.	0 %
▼ B <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider deraf	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Svampe og ægsporesvampe		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for formeringsmateriale af berørte prydblantter og andre planter til plantning til dekorative formål
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	0 %

▼ **B**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for formeringsmateriale af berørte prydblplanter og andre planter til plantning til dekorative formål
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	0 %

▼ **M9**

<i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Planter til plantning, bortset fra pollen og frø <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L., bortset fra <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	0 %
---	---	-----

▼ **B**

<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Frø <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> og hybrider deraf	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %

Insekter og mider

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for formeringsmateriale af berørte prydblplanter og andre planter til plantning til dekorative formål
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bo [OPOGSC]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Palmae</i> for så vidt angår følgende slægter og arter: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia Hildebr. & H. Wendl.</i> , <i>Borassus flabelifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien,	0 %

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for formeringsmateriale af berørte prydplanter og andre planter til plantning til dekorative formål
	<i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	

Nematoder

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for formeringsmateriale af berørte prydplanter og andre planter til plantning til dekorative formål
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for formeringsmateriale af berørte prydplanter og andre planter til plantning til dekorative formål
<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Lavandula</i> L.	0 %
Chrysanthemumdværgsygeviroid [CSVD00]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
<i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Citrus</i> L.	0 %

▼ **B**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for formeringsmateriale af berørte prydplanter og andre planter til plantning til dekorative formål
<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] (EU-isolater)	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider deraf	0 %
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> [INSV00]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. New Guinea-hybrider	0 %
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Blommepoxvirus [PPV000]	Planter af nedenstående arter af <i>Prunus</i> L. til plantning, bortset fra frø: <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., andre arter af <i>Prunus</i> L., som er modtagelige for blommepoxvirus	0 %
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> [TSWV00]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. New Guinea-hybrider, <i>Pelargonium</i> L.	0 %

▼ **M9**

DEL E

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende forstligt formeringsmateriale, bortset fra frø

Svampe og ægsporesvampe		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for det pågældende forstlige formeringsmateriale
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	0 %

▼ M9

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for det pågældende forstlige formeringsmateriale
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld	Planter til plantning, bortset fra pollen og frø <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L.	0 %

▼ B

DEL F

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende grøntsagsfrø

Bakterier		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for det pågældende grøntsagsfrø
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Insekter og mider		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for det pågældende grøntsagsfrø
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.	0 %

▼ M9

▼ **M9**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for det pågældende grøntsagsfrø
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0 %

▼ **B****Nematoder**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for det pågældende grøntsagsfrø
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0 %

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for det pågældende grøntsagsfrø
<i>Pepino mosaic virus</i> [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

DEL G

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende læggekartofler

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for den direkte avl af præ-basislæggekartofler		Tærskelværdi for den direkte avl af basislæggekartofler	Tærskelværdi for den direkte avl af certificerede læggekartofler
		PBTC	PB		
Symptomer på virusinfektion	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,5 %	4,0 %	10,0 %

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for planten til plantning af præ-basislæggekartofler		Tærskelværdi for planten til plantning af basislæggekartofler	Tærskelværdi for planten til plantning af certificerede læggekartofler
		PBTC	PB		
Sortbensyge (<i>Dickeya</i> Samson et al. spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	Praktisk taget fri	Praktisk taget fri	Praktisk taget fri
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefing et al. [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for planten til plantning af præ-basislæggekartofler		Tærskelværdi for planten til plantning af basislæggekartofler	Tærskelværdi for planten til plantning af certificerede læggekartofler
		PBTC	PB		
Rodfiltsvamp fremkaldt af <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % på mere end 10 % af overfladen	5,0 % på mere end 10 % af overfladen	5,0 % på mere end 10 % af overfladen
Kartoffelpulverskurv fremkaldt af <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % på mere end 10 % af overfladen	3,0 % på mere end 10 % af overfladen	3,0 % på mere end 10 % af overfladen
Symptomer på mosaiksyge fremkaldt af virus og symptomer fremkaldt af bladrullevirus [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

DEL H

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frø af olie- og spindplanter

Svampe og ægsporesvampe

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for præ-basisfrø	Tærskelværdier for basisfrø	Tærskelværdier for certificeret frø
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. — spindhør	1 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	1 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	1 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for præbasisfrø	Tærskelværdier for basisfrø	Tærskelværdier for certificeret frø
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. — oliehorn	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojæ</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % for infektion med <i>Phomopsis</i> -komplekset	15 % for infektion med <i>Phomopsis</i> -komplekset	15 % for infektion med <i>Phomopsis</i> -komplekset
<i>Fusarium</i> (anamorf slægt) Link [1FUSAG], bortset fra <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] og <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> (anamorf slægt) Link, bortset fra <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon og <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> (anamorf slægt) Link, bortset fra <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon og <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> og <i>Fusarium</i> (anamorf slægt) Link, bortset fra <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon og <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Højest 5 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.	Højest 5 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.	Højest 5 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for præbasisfrø	Tærskelværdier for basisfrø	Tærskelværdier for certificeret frø
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (partim), <i>Helianthus annuus</i> L.	Højst 10 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.	Højst 10 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.	Højst 10 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Højst 5 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.	Højst 5 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.	Højst 5 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.

DEL I

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter, bortset fra frø

Bakterier		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for det pågældende formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Svampe og ægsporesvampe		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for det pågældende formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter
<i>Fusarium</i> Link (anamorf slægt) [1FUSAG], bortset fra <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albendinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] og <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for det pågældende formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0 %

Nematoder

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for det pågældende formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for det pågældende formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter
<i>Leek yellow stripe virus</i> [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1 %
<i>Onion yellow dwarf virus</i> [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1 %
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0 %
<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

DEL J

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion**Bakterier**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. <i>Juglans regia</i> L. <i>Malus</i> Mill. <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG]	<i>Rubus</i> L.	0 %

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplantformeringsmateriale og frugtplanter
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse et al. [PSD-MAL]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan et al. [PSDMSA]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]	<i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider deraf	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Prunus amygladus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Fragaria</i> L.	0 %

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplante-formeringsmateriale og frugtplanter
Svampe og ægsporesvampe		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplante-formeringsmateriale og frugtplanter
<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COL-LAC]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Godronia cassandrae</i> (anamorph <i>Topospora myrtilli</i>) Peck [GODRCA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %

▼ **B**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplanteforneringsmateriale og frugtplanter
<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]	<i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %

▼ **M9**

<i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Planter til plantning, bortset fra pollen og frø <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
---	---	-----

▼ **B**

<i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider deraf	0 %
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplante-formeringsmateriale og frugtplanter
Insekter og mider		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplante-formeringsmateriale og frugtplanter
<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, og <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Psylla</i> spp. Geoffroy [IPSYLG]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]	<i>Ribes</i> L.	0 %

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplantformeringsmateriale og frugtplanter
Nematoder		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplantformeringsmateriale og frugtplanter
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Bührer [APLORI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplante-formeringsmateriale og frugtplanter
<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]	<i>Citrus</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Poncirus</i> Raf., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplante-formeringsmateriale og frugtplanter
Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
Apple dimple fruit viroid [ADFVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Apple flat limb agent [AFL000]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Æblemosaikvirus [APMV00]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
Apple star crack agent [APHW00]	<i>Malus</i> Mill.	0 %

▼ **B**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplante-formeringsmateriale og frugtplanter
<i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. and <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Apple scar skin viroid</i> [ASSVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Æblerillevedvirus [ASGV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Apple stem pitting virus</i> [ASPV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Apricot latent virus</i> [ALV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
<i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Aucuba mosaic agent</i> og <i>Blackcurrant yellows agent</i> i kombination	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Black raspberry necrosis virus</i> [BRNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Virus, der forårsager solbærribesvind [BRAV00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Blueberry mosaic associated virus</i> [BLMAV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Blueberry red ringspot virus</i> [BRRV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Blueberry scorch virus</i> [BLSCV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Blueberry shock virus</i> [BLSHV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Blueberry shoestring virus</i> [BSSV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPAS]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %

▼ B		
<i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPFG]	<i>Fragaria</i> L.	0 %

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplantformeringsmateriale og frugtplanter
<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni [PHYPPN]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma rubi Malembic-Maher et al. [PHYPRU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Kirsebærgrønspletvirus [CGRMV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Kirsebærbladrullevirus [CLRV00]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Cherry mottle leaf virus [CMLV00]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Virus, der forårsager kirsebærrustnekrose [CRNRM0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Chestnut mosaic agent	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Citrus cristacortis</i> agent [CSCC00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Citrus impietratura</i> agent [CSI000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplanteforneringsmateriale og frugtplanter
<i>Citrus leaf blotch virus</i> [CLBV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Citrusporosevirus [CPSV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] (EU-isolater)	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider deraf	0 %
<i>Citrus variegation virus</i> [CVV000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Clover phyllody phytoplasma</i> [PHYP03]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Cranberry false blossom phytoplasma</i> [PHYPFB]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Virus, der forårsager agurkmosaik [CMV000]	<i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Fig mosaic agent</i> [FGM000]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
På frugter: <i>chat fruit</i> [APCF00], bukkelæble [APGC00], <i>bumpy fruit of Ben Davis</i> , <i>rough skin</i> [APRSK0], stjernerevne, <i>russet ring</i> [APLP00], <i>russet wart</i>	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Stikkelsbærnervebåndsklorosevirus [GOVB00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Hop stunt viroid</i> [HSVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Little cherry virus 1</i> og <i>2</i> [LCHV10], [LCHV20]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
<i>Myrobalan latent ringspot virus</i> [MLRSV0]	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Olive leaf yellowing associated virus</i> [OLYAV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
<i>Olive vein yellowing-associated virus</i> [OVYAV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
<i>Olive yellow mottling and decline associated virus</i> [OYMDAV]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
<i>Peach latent mosaic viroid</i> [PLMVD0]	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
<i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplante-formeringsmateriale og frugtplanter
<i>Pear bark split agent</i> [PRBS00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Blommepoxvirus [PPV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley. For <i>Prunus</i> -hybrider, hvor materiale podes på grundstammer, andre arter af <i>Prunus</i> L.-grundstammer, som er modtagelige for blommepoxvirus.	0 %
Virus, der forårsager <i>Prunus</i> -dværgsyge [PDV000]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Virus, der forårsager hindbærdværgsyge [RBDV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Raspberry leaf mottle virus</i> [RLMV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Hindbærringpletvirus [RPRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Raspberry vein chlorosis virus</i> [RVCV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Raspberry yellow spot</i> [RYS000]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Rubus yellow net virus</i> [RYNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Strawberry crinkle virus</i> [SCRV00]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %

▼ **B**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplantformeringsmateriale og frugtplanter
<i>Strawberry mild yellow edge virus</i> [SMYEV0]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Strawberry mottle virus</i> [SMOV00]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Strawberry multiplier disease phytoplasma</i> [PHYP75]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Strawberry vein banding virus</i> [SVBV00]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %

DEL K

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frø af *Solanum tuberosum* L.

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Tærskelværdi for frøene
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %

DEL L

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende planter til plantning af *Humulus lupulus*, bortset fra frø

Svampe og ægsporesvampe		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for planten til plantning
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	0 %
<i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus</i> L.	0 %

▼ **M9**

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer		
<i>Citrus bark cracking viroid</i> [CBCVD0]	Planter til plantning, bortset fra pollen og frø <i>Humulus lupulus</i> L.	0 %

▼ M9

DEL M

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende frugtplanteforneringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion af *Actinidia* Lindl., bortset fra frø

Bakterier		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for frugtplanteforneringsmateriale og frugtplanter
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Taki-kawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	<i>Actinidia</i> Lindl.	0 %

▼B*BILAG V***Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på specifikke planter til plantning**

INDHOLDSFORTEGNELSE

Del A: Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på frø af foderplanter

1. Inspektion af bestanden
2. Prøveudtagning og testning af frø af foderplanter
3. Yderligere foranstaltninger for visse plantearter

Del B: Foranstaltninger vedrørende sædekorn

1. Inspektion af bestanden
2. Prøveudtagning og testning af sædekorn
3. Yderligere foranstaltninger for frø af *Oryza sativa* L.

Del C: Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblanteformeringsmateriale og planter til plantning til dekorative formål

Del D: Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på forstligt formeringsmateriale, bortset fra frø

Del E: Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på grøntsagsfrø

Del F: Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på læggekartofler

Del G: Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på frø af olie- og spindplanter

1. Inspektion af bestanden
2. Prøveudtagning og testning af frø af olie- og spindplanter
3. Yderligere foranstaltninger vedrørende frø af olie- og spindplanter

Del H: Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter, bortset fra frø

Del I: Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på frø af *Solanum tuberosum*

Del J: Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på *Humulus lupulus*, bortset fra frø

▼M9

Del K: Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion af *Actinidia* Lindl., bortset fra frø

▼B

DEL A

Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på frø af foderplanter**1. Inspektion af bestanden**

- 1) Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage markinspektioner af den bestand, hvorfra frøet af foderplanter stammer, vedrørende forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere i bestanden for at sikre, at forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere ikke overskrider tærskelværdierne i denne tabel:

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for produktion af præ-basisfrø	Tærskelværdier for produktion af basisfrø	Tærskelværdier for produktion af certificeret frø
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Den kompetente myndighed kan tillade, at andre inspektører end de professionelle operatører foretager markinspektionerne på myndighedens vegne og under dens officielle tilsyn.

- 2) Markinspektionerne skal foretages, når bestandens tilstand og udviklingsniveau muliggør en tilfredsstillende inspektion. Der skal foretages mindst én markinspektion om året på det mest passende tidspunkt for påvisning af de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere.
- 3) Den kompetente myndighed fastsætter størrelsen, antallet og fordelingen af det antal steder i marken, hvor der skal foretages inspektioner, efter passende metoder.

Den andel af bestanden bestemt til produktion af frø, som skal underkastes officiel inspektion af den kompetente myndighed, skal udgøre mindst 5 %.

2. Prøveudtagning og testning af frø af foderplanter

- 1) Den kompetente myndighed skal:
 - a) officielt udtage prøver af partier af frø af foderplanter
 - b) tillade, at frøprøvetagere udtager prøver på dens vegne og under dens officielle tilsyn
 - c) sammenligne de frøprøver, den selv har udtaget, med de prøver af samme frøparti, som frøprøvetagerne har udtaget under officielt tilsyn, som omhandlet i litra b)
 - d) føre tilsyn med det arbejde, der udføres af frøprøvetagerne som fastsat i nr. 2).
- 2) Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under officielt tilsyn skal underkaste frøet af foderplanter prøveudtagning og testning efter gældende internationale metoder.

Bortset fra ved automatisk prøveudtagning skal den kompetente myndighed udtage kontrolprøver af en andel på mindst 5 % af de frøpartier, som anmeldes til officiel certificering. Denne andel skal være så ligeligt fordelt som muligt på fysiske og juridiske personer, der anmelder frø til certificering, og de anmeldte arter, men der kan også foretages kontrolanalyser for at fjerne tvivl i særlige tilfælde.

- 3) Ved anvendelse af automatisk prøveudtagning skal relevante procedurer følges, og den skal være underlagt officielt tilsyn.

Ved undersøgelsen af frø med henblik på certificering udtages prøverne af ensartede partier. For så vidt angår vægt af partier og prøver anvendes tabellen i bilag III til direktiv 66/401/EØF.

3. Yderligere foranstaltninger for visse plantearter

De kompetente myndigheder eller de professionelle operatører under de kompetente myndigheders officielle tilsyn skal foretage følgende yderligere inspektioner eller træffe andre foranstaltninger for visse plantearter på:

- 1) præ-basisfrø, basisfrø og certificeret frø af *Medicago sativa* L. for at forhindre forekomst af *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* og for at fastslå følgende:
 - a) Frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus*, eller

▼B

- b) bestanden er blevet dyrket på jord, hvor der ikke har været nogen bestand af *Medicago sativa* L. i de sidste tre år før såning, og der er ikke observeret symptomer på *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* ved markinspektioner i produktionsanlægget, eller der er ikke observeret symptomer på *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* på bestande af *Medicago sativa* L., der støder op til den, under tidligere dyrkning, eller
- c) bestanden tilhører en sort, der anerkendes som meget resistent mod *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus*, og indholdet af affald må ikke overstige 0,1 vægtprocent.
- 2) præ-basisfrø, basisfrø og certificeret frø af *Medicago sativa* L. for at forhindre forekomst af *Ditylenchus dipsaci* og for at fastslå følgende:
- a) Der er ikke observeret symptomer på *Ditylenchus dipsaci* i produktionsanlægget under tidligere dyrkning, og de væsentligste værtsbestande er ikke blevet dyrket i de foregående to år i produktionsanlægget, og der er truffet passende hygiejneforanstaltninger for at forebygge angreb på produktionsstedet, eller
- b) der er ikke observeret symptomer på *Ditylenchus dipsaci* i produktionsanlægget under tidligere dyrkning, og der er ikke konstateret *Ditylenchus dipsaci* ved laboratorietest af en repræsentativ prøve, eller
- c) frøene er blevet underkastet passende fysisk eller kemisk behandling mod *Ditylenchus dipsaci* og er fundet frie for denne skadegører ved laboratorietest af en repræsentativ prøve.

DEL B

Foranstaltninger vedrørende sædekorn

1. Inspektion af bestanden

- 1) Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage markinspektioner af den bestand, hvorfra sædekornet stammer, for at bekræfte, at forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere ikke overskrider tærskelværdierne i denne tabel:

Svampe og ægsporesvampe				
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for produktion af præ-basisæd	Tærskelværdier for produktion af basisæd	Tærskelværdier for produktion af certificeret sædekorn
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Højest 2 planter med symptomer pr. 200 m ² observeret ved markinspektioner på passende tidspunkter af en repræsentativ prøve af planterne i hver bestand.	Højest 2 planter med symptomer pr. 200 m ² observeret ved markinspektioner på passende tidspunkter af en repræsentativ prøve af planterne i hver bestand.	Certificeret sædekorn af første generation (C1): Højest 4 planter med symptomer pr. 200 m ² observeret ved markinspektioner på passende tidspunkter af en repræsentativ prøve af planterne i hver bestand. Certificeret sædekorn af anden generation (C2): Højest 8 planter med symptomer pr. 200 m ² observeret ved markinspektioner på passende tidspunkter af en repræsentativ prøve af planterne i hver bestand.

▼B

Nematoder				
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for produktion af præk-basissæd	Tærskelværdier for produktion af basissæd	Tærskelværdier for produktion af certificeret sædekorn
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Den kompetente myndighed kan tillade, at andre inspektører end professionelle operatører foretager markinspektionerne på myndighedens vegne og under dens officielle tilsyn.

- 2) Markinspektionerne skal foretages, når bestandens tilstand og udviklingsniveau muliggør en tilfredsstillende inspektion.

Der skal foretages mindst én markinspektion om året på det mest passende tidspunkt for påvisning af de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere.

- 3) Den kompetente myndighed fastsætter størrelsen, antallet og fordelingen af det antal steder i marken, hvor der skal foretages inspektioner, efter passende metoder.

Den andel af bestanden, der er bestemt til produktion af frø, som skal underkastes officiel inspektion af den kompetente myndighed, skal udgøre mindst 5 %.

2. Prøveudtagning og testning af sædekorn

- 1) Den kompetente myndighed skal:
- officielt udtage prøver af partier af sædekorn
 - tillade, at frøprøvetagere udtager prøver på dens vegne og under officielt tilsyn
 - sammenligne de frøprøver, den selv har udtaget, med de prøver af samme frøparti, som frøprøvetagerne har udtaget under officielt tilsyn, som omhandlet i litra b)
 - føre tilsyn med det arbejde, der udføres af frøprøvetagerne som fastsat i nr. 2).
- 2) Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under officielt tilsyn skal underkaste sædekornet prøveudtagning og testning efter gældende internationale metoder.

Bortset fra ved automatisk prøveudtagning skal den kompetente myndighed udtage kontrolprøver af en andel på mindst 5 % af de frøpartier, som anmeldes til officiel certificering. Denne andel skal være så ligeligt fordelt som muligt på fysiske og juridiske personer, der anmelder frø til certificering, og de anmeldte arter, men der kan også foretages kontrolanalyser for at fjerne tvivl i særlige tilfælde.

- 3) Ved anvendelse af automatisk prøveudtagning skal relevante procedurer følges, og den skal være underlagt officielt tilsyn.

Ved undersøgelsen af frø med henblik på certificering udtages prøverne af ensartede partier. For så vidt angår vægt af partier og prøver anvendes tabellen i bilag III til direktiv 66/402/EØF.

3. Yderligere foranstaltninger for frø af *Oryza sativa* L.

Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage følgende yderligere inspektioner eller træffe andre foranstaltninger for at sikre, at frø af *Oryza sativa* L. opfylder et af følgende krav.

- Det har oprindelse i områder, der vides at være frie for *Aphelenchoides besseyi*.
- Det er blevet underkastet officiel testning hos de kompetente myndigheder ved passende nematodetestning på en repræsentativ prøve fra hvert parti og er fundet frit for *Aphelenchoides besseyi*.
- Det er blevet underkastet passende varmtvandsbehandling eller anden passende behandling mod *Aphelenchoides besseyi*.

▼ B

DEL C

Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblanteforplantningsmateriale og andre planter til plantning til dekorative formål

Følgende foranstaltninger skal træffes vedrørende de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere og planterne til plantning:

Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage kontrol eller træffe andre foranstaltninger for at sikre, at kravene vedrørende de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere og planter til plantning i følgende tabel er opfyldt.

Bakterier

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	a) Planterne er blevet dyrket i områder, der vides at være frie for <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al., eller b) planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er blevet visuelt inspiceret på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren i den seneste vækstsæson, og planter, der udviser symptomer på den pågældende skadegører, og omkringstående værtsplanter er omgående blevet bortryddet og destrueret.
▼ <u>M9</u> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Actinidia</i> Lindl.	a) Planterne er produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller b) i) der er ikke observeret symptomer på <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> på planter i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, eller ii) der er observeret symptomer på <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> på højst 1 % af planterne i produktionsanlægget, og de pågældende planter og alle planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af de resterende symptomfrie planter er blevet underkastet prøveudtagning og testning for <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> og er fundet fri for skadegøreren, og planterne er blevet underkastet stikprøvekontrol og testning for <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> inden afsætning og er fundet frie for skadegøreren.

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	<p>a) Planterne er produceret i områder, der vides at være frie for <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, eller</p> <p>b) planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er fundet frit for <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie i den seneste hele vækstsæson ved visuel inspektion, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er omgående blevet bortryddet og destrueret, eller</p> <p>c) højst 2 % af planterne i partiet har udvist symptomer ved visuelle inspektioner, der er foretaget på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i den seneste vækstsæson, og de pågældende planter med symptomer og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er omgående blevet bortryddet og destrueret.</p>
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider deraf	<p>Planterne hidrører fra moderplanter, som er blevet visuelt inspiceret på det mest passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren og er fundet frie for <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, og</p> <p>a) planterne er produceret i områder, der vides at være frie for <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, eller</p> <p>b) produktionsanlægget er fundet frit for <i>Spiroplasma citri</i> Saglio i den seneste hele vækstsæson ved visuel inspektion af planterne på det mest passende tidspunkt til påvisning af skadegøreren i den seneste hele vækstsæson, eller</p> <p>c) højst 2 % af planterne har udvist symptomer ved visuelle inspektioner, der er foretaget på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i den seneste vækstsæson, og alle angrebne planter er omgående blevet bortryddet og destrueret.</p>
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Prunus</i> L.	<p>a) Planterne er produceret i et område, der vides at være frit for <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al., eller</p>

▼B

Regulerede ikke-karantæneskade­gø­rere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskade­gø­rere	Planter til plantning	Krav
		<p>b) planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er fundet frit for <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al. i den seneste hele vækstsæson ved visuel inspektion, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed samt omkringstående planter er omgående blevet bortryddet og destrueret, medmindre de var blevet testet på grundlag af en repræsentativ prøve af planter med symptomer, og testningen har vist, at symptomerne ikke er fremkaldt af <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al., eller</p> <p>c) højst 2 % af planterne i partiet har udvist symptomer ved visuelle inspektioner, der er foretaget på passende tidspunkter i den seneste vækstsæson, de pågældende planter med symptomer i produktionsanlægget og den umiddelbare nærhed og de omkringstående planter er omgående blevet bortryddet og destrueret, medmindre de er blevet underkastet testning på grundlag af en repræsentativ prøve af planter med symptomer, og testningen har vist, at symptomerne ikke er fremkaldt af <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al., eller</p> <p>d) i tilfælde af stedsegrønne arter er planterne blevet visuelt inspiceret før flytning og fundet frie for symptomer på <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.</p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1) For så vidt angår frø:</p> <p>a) Frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., eller</p> <p>b) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget, eller</p> <p>c) frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder, uanset om en passende behandling har fundet sted tidligere, og er ved denne testning fundet frie for <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadeøgere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadeøgere	Planter til plantning	Krav
		<p>2) For så vidt angår planter, bortset fra frø:</p> <p>a) Kimplanterne er blevet dyrket ud fra frø, der opfylder kravene i nr. 1) i denne række,</p> <p>og</p> <p>b) unplanter er blevet vedligeholdt under passende hygiejnebetingelser for at forebygge infektion.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1) For så vidt angår frø:</p> <p>a) Frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.,</p> <p>eller</p> <p>b) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget,</p> <p>eller</p> <p>c) frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder, uanset om en passende behandling har fundet sted, og er ved denne testning fundet frie for <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.</p> <p>2) For så vidt angår planter, bortset fra frø:</p> <p>a) Kimplanterne er blevet dyrket ud fra frø, der opfylder kravene i nr. 1) i denne række,</p> <p>og</p> <p>b) unplanter er blevet vedligeholdt under passende hygiejnebetingelser for at forebygge infektion.</p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1) For så vidt angår frø:</p> <p>a) Frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.,</p> <p>eller</p> <p>b) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget,</p>

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadeører eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadeører	Planter til plantning	Krav
		<p>eller</p> <p>c) Frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder, uanset om en passende behandling har fundet sted, og er ved denne testning fundet frie for <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.</p> <p>2) For så vidt angår planter, bortset fra frø:</p> <p>a) Kimplanterne er blevet dyrket ud fra frø, der opfylder kravene i nr. 1) i denne række,</p> <p>og</p> <p>b) ungplanter er blevet vedligeholdt under passende hygiejnebetingelser for at forebygge infektion.</p>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1) For så vidt angår frø:</p> <p>a) Frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.,</p> <p>eller</p> <p>b) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget,</p> <p>eller</p> <p>c) frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder, uanset om en passende behandling har fundet sted, og er ved denne testning fundet frie for <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.</p> <p>2) For så vidt angår planter, bortset fra frø:</p> <p>a) Kimplanterne er blevet dyrket ud fra frø, der opfylder kravene i nr. 1) i denne række,</p> <p>og</p>

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
		b) ungplanter er blevet vedligeholdt under passende hygiejnebetingelser for at forebygge infektion.

Svampe og ægsporesvampe

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning, bortset fra frø	Foranstaltninger
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	<i>Castanea</i> L.	<p>a) Planterne er produceret i områder, der vides at være frie for <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr,</p> <p>eller</p> <p>b) der er ikke observeret symptomer på <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr i produktionsanlægget siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode,</p> <p>eller</p> <p>c) planter, der udviser symptomer på <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, er blevet bortryddet, og de resterende planter er blevet inspiceret ugentligt, og der er ikke observeret symptomer i produktionsanlægget i mindst tre uger før flytning.</p>
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	<i>Pinus</i> L.	<p>a) Planterne har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet og <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow,</p> <p>eller</p> <p>b) der er ikke observeret symptomer på nålepletsyge forårsaget af <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet eller <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow i produktionsanlægget eller dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode,</p> <p>eller</p> <p>c) der er foretaget passende behandlinger mod nålepletsyge forårsaget af <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet eller <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, og planterne er blevet inspiceret før flytning og fundet frie for symptomer på nålepletsyge.</p>

▼ **B**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning, bortset fra frø	Foranstaltninger
--	--	------------------

▼ **M9**

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

Camellia L., *Castanea sativa* Mill., *Fraxinus excelsior* L., *Larix decidua* Mill., *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière, *Larix × eurolepis* A. Henry, *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco, *Quercus cerris* L., *Quercus ilex* L., *Quercus rubra* L., *Rhododendron* L., bortset fra *R. simsii* L., *Viburnum* L.

a) Planterne er produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plante-sundhedsforanstaltninger, eller

b) der er ikke observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) på værtsplanter i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, eller

c) i) planter, der udviser symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater), i produktionsanlægget og alle planter inden for en radius af 2 m fra materialet med symptomer er blevet bortryddet og destrueret, herunder vedhængende jord,

og

ii) for alle værtsplanter inden for en radius af 10 m fra planter med symptomer og for alle resterende planter fra det angrebne parti gælder det, at:

— der i tre måneder efter påvisningen af planter med symptomer ikke er observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) på de pågældende planter ved mindst to inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren, idet der i denne periode på tre måneder ikke er foretaget behandlinger, der undertrykker symptomerne på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater), og

— der efter denne periode på tre måneder:

— er udtaget en repræsentativ prøve af de planter, der skal flyttes, som er

— blevet testet og fundet fri for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater),

og

▼ **M9**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning, bortset fra frø	Foranstaltninger
		<p>iii) for alle andre planter på produktionsstedet gælder det, at der:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ikke er observeret symptomer på <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater) på de pågældende planter i produktionsanlægget, eller — er udtaget en repræsentativ prøve af de planter, der skal flyttes, som er blevet testet og fundet fri for <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater).

▼ **B**

Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese & de Toni

Frø af *Helianthus annuus* L.

- a) Frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni, eller
- b) der er ikke observeret symptomer på *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni i frøproduktionsanlægget ved mindst to inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i vækstsæsonen, eller
- c) i) frøproduktionsanlægget er blevet underkastet mindst to inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i vækstsæsonen, og
- ii) højst 5 % af planterne har udvist symptomer på *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni ved disse inspektioner, og alle planter, der udviste symptomer på *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni, er blevet fjernet og destrueret straks efter inspektion, og
- iii) ved den afsluttende inspektion blev der ikke fundet planter, der udviste symptomer på *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni, eller
- d) i) frøproduktionsanlægget er blevet underkastet mindst to inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i vækstsæsonen, og

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning, bortset fra frø	Foranstaltninger
		<p>ii) alle planter, der udviser symptomer på <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni, er blevet fjernet og destrueret straks efter inspektion, og</p> <p>iii) ved den afsluttende inspektion blev der ikke fundet planter, der udviste symptomer på <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni, og en repræsentativ prøve fra hvert parti er blevet testet og fundet fri for <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni,</p> <p>eller</p> <p>e) frøene er blevet underkastet en passende behandling, som er dokumenteret effektiv mod alle kendte stammer af <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni.</p>
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider deraf	<p>a) Planterne er produceret i områder, der vides at være frie for <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkleys,</p> <p>eller</p> <p>b) planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er fundet frit for <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley i den seneste hele vækstsæson ved mindst to visuelle inspektioner på passende tidspunkter i løbet af den pågældende vækstsæson, og alle planter med symptomer i umiddelbar nærhed er omgående blevet bortryddet og destrueret,</p> <p>eller</p> <p>c) højst 2 % af planterne i partiet har udvist symptomer ved visuelle inspektioner, der er foretaget på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i den seneste vækstsæson, og de pågældende planter med symptomer og andre planter med symptomer i umiddelbar nærhed er omgående blevet bortryddet og destrueret.</p>
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	<i>Chrysanthemum</i> L.	<p>a) Planterne hidrører fra moderplanter, der er blevet inspiceret mindst en gang om måneden i de foregående tre måneder, uden at der er observeret symptomer i produktionsanlægget,</p> <p>eller</p> <p>b) moderplanter, der udviser symptomer, er blevet fjernet og destrueret sammen med planter i en radius på 1 m, og der er anvendt en passende fysisk eller kemisk behandling på planterne, som er blevet inspiceret før flytning og fundet frie for symptomer.</p>

▼B

Insekter og mider		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Fuchsia</i> L.	<ul style="list-style-type: none"> a) Planterne er produceret i områder, der vides at være frie for <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, eller b) der er ikke observeret symptomer på planterne eller på de moderplanter, som de hidrører fra, ved visuelle inspektioner i produktionsanlægget i den foregående vækstsæson på det mest passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren, eller c) der er anvendt en passende kemisk eller fysisk behandling på planterne før flytning, efter hvilken planterne er blevet inspiceret, uden at der er fundet symptomer på skadegøreren.
<i>Opogona sacchari</i> Bojer	<i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	<ul style="list-style-type: none"> a) Planterne er produceret i områder, der vides at være frie for <i>Opogona sacchari</i> Bojer, eller b) planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, hvor der ikke er observeret symptomer eller tegn på <i>Opogona sacchari</i> Bojer ved visuelle inspektioner, der foretaget mindst hver tredje måned i en periode på mindst seks måneder før flytning, eller c) der anvendes en ordning i produktionsanlægget, der har til formål at overvåge og bekæmpe populationen af <i>Opogona sacchari</i> Bojer og at fjerne angrebne planter, og hvert parti er blevet visuelt inspiceret på det mest passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren før flytning og fundet frit for symptomer på <i>Opogona sacchari</i> Bojer.
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	<p>Planter af <i>Palmae</i>, bortset fra frugt og frø, men diameter nederst på stammen på over 5 cm af følgende slægter og arter:</p> <p><i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ► M9 a) Planterne er i hele deres levetid kun blevet dyrket i et område, der af det ansvarlige officielle organ er konstateret frit for <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plante-sundhedsforanstaltninger, eller b) planterne er i de seneste to år før flytning blevet dyrket i et anlæg i Unionen med fysisk isolering til beskyttelse mod indslæbning af <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) eller i et anlæg i Unionen, hvor der er blevet gennemført relevant forebyggende behandling med hensyn til den pågældende skadegører, og

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
	Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	c) planterne er blevet underkastet visuelle inspektioner foretaget mindst én gang hver fjerde måned, og som bekræfter, at det pågældende materiale er frit for <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier). ◀

Nematoder

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium</i> sp. L.	a) Planterne eller frøplanterne er blevet inspiceret, og der er ikke observeret symptomer på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev på partiet siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, eller b) løgene er fundet frie for symptomer på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev på grundlag af visuelle inspektioner, der er foretaget på det mest passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren, og pakket til salg til den endelige forbruger.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L.	a) Planterne er blevet inspiceret, og der er ikke observeret symptomer på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev på partiet siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, eller b) løgene er fundet frie for symptomer på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev på grundlag af visuelle inspektioner, der er foretaget på det mest passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren, og pakket til salg til den endelige forbruger.

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Malus</i> Mill.	a) Planterne hidrører fra moderplanter, som er blevet visuelt inspiceret og fundet frie for symptomer på <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider, og b) i) planterne er produceret i områder, der vides at være frie for <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider, eller

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
		<p>ii) planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er fundet frit for <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider i den seneste hele vækstsæson ved visuel inspektion, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er omgående blevet bortryddet og destrueret,</p> <p>eller</p> <p>iii) højst 2 % af planterne i produktionsanlægget har udvist symptomer ved visuelle inspektioner, der er foretaget på passende tidspunkter i den seneste vækstsæson, og de pågældende planter og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er omgående blevet bortryddet og destrueret, og en repræsentativ prøve af de resterende planter uden symptomer i de partier, hvor der blev fundet planter med symptomer, er blevet testet og fundet frie for <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider.</p>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Prunus</i> L.	<p>a) Planterne hidrører fra moderplanter, som er blevet visuelt inspiceret og fundet frie for symptomer på <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider,</p> <p>og</p> <p>b) i) planterne er produceret i områder, der vides at være frie for <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider,</p> <p>eller</p> <p>ii) planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er fundet frit for <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider i den seneste hele vækstsæson ved visuel inspektion, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er omgående blevet bortryddet og destrueret,</p> <p>eller</p> <p>iii) højst 1 % af planterne i produktionsanlægget har udvist symptomer ved inspektioner, der er foretaget på passende tidspunkter i den seneste vækstsæson, og de pågældende planter med symptomer og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er omgående blevet bortryddet og destrueret, og en repræsentativ prøve af de resterende planter uden symptomer i de partier, hvor der blev fundet planter med symptomer, er blevet testet og fundet frie for <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider.</p>

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Pyrus</i> L.	<p>► M9 a) Planterne hidrører fra moderplanter, som er blevet visuelt inspiceret og fundet frie for symptomer på <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider, og</p> <p>b) i) planterne er produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller</p> <p>ii) planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er fundet frit for skadegøreren i den seneste hele vækstsæson ved visuel inspektion, og alle planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller</p> <p>c) planterne i produktionsanlægget og alle planter i umiddelbar nærhed, der har udvist symptomer på <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter i de seneste tre vækstsæsoner, er blevet bortryddet og omgående destrueret. ◀</p>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al.	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Lavandula</i> L.	<p>a) Planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der vides at være frit for <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al., eller</p> <p>b) der er ikke observeret symptomer på <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. ved visuelle inspektioner af partierne i den seneste hele vækstperiode, eller</p> <p>c) planter, der udviser symptomer på <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al., er blevet bortryddet og destrueret, og partiet er blevet testet på grundlag af en repræsentativ prøve af de resterende planter og fundet frit for skadegøreren.</p>
Chrysanthemumdværgsygeviroid	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	Planterne hidrører inden for tre generationer af formering fra bestande, der ved testning er fundet frie for chrysanthemumdværgsygeviroid.

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
<i>Citrus exocortis viroid</i>	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Citrus</i> L.	<p>a) Planterne hidrører fra moderplanter, som er blevet visuelt inspiceret og fundet frie for symptomer på <i>Citrus exocortis viroid</i>,</p> <p>og</p> <p>b) Planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er fundet frit for skadegørem i den seneste hele vækstsæson ved visuel inspektion af planterne på et passende tidspunkt for påvisning af skadegørem.</p>
<i>Citrus tristeza virus</i> (EU-isolater)	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider deraf	<p>a) Planterne hidrører fra moderplanter, som er blevet testet inden for de seneste tre år og fundet frie for symptomer på <i>Citrus tristeza virus</i>,</p> <p>og</p> <p>b) i) planterne er produceret i områder, der vides at være frie for <i>Citrus tristeza virus</i>,</p> <p>eller</p> <p>ii) planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er fundet frit for <i>Citrus tristeza virus</i> i den seneste hele vækstsæson ved testning af en repræsentativ prøve af planterne på et passende tidspunkt for påvisning af skadegørem,</p> <p>eller</p> <p>iii) planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, som er fysisk beskyttet mod vektorer, og som er fundet frit for <i>Citrus tristeza virus</i> i den seneste hele vækstsæson ved testning af en repræsentativ prøve af planterne på et passende tidspunkt for påvisning af skadegørem,</p> <p>eller</p> <p>iv) i tilfælde af et positivt testresultat for forekomst af <i>Citrus tristeza virus</i> i et parti, er alle planter blevet testet enkeltvis, og højst 2 % af planterne blev fundet positive, og de planter, der blev testet og fundet angrebne af skadegørem, omgående blevet bortryddet og destrueret.</p>

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Begonia x hiemalis</i> , Fotsch, <i>Impatiens</i> L. New Guinea-hybrider	a) planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er blevet underkastet overvågning for relevante thrips-vektorer (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande), og som ved påvisning deraf er blevet underkastet passende behandlinger for at sikre effektiv bekæmpelse af populationer deraf, og b) i) der er ikke observeret symptomer på <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> på planter i produktionsanlægget i den indeværende vækstperiode, eller ii) planter i produktionsanlægget, der udviser symptomer på <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> i den indeværende vækstperiode, er blevet bortryddet, og en repræsentativ prøve af de planter, der skal flyttes, er blevet testet og fundet fri for <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> .
Kartoffeltenknoldviroid	<i>Capiscum annuum</i> L.	a) Der er ikke observeret symptomer på sygdomme forårsaget af kartoffeltenknoldviroid på planter på produktionsstedet i hele deres vækstperiode, eller b) planterne er blevet underkastet officiel testning for kartoffeltenknoldviroid på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder og er ved sådanne test fundet frie for den pågældende skadegører.
Blommepoxvirus	Planter af nedenstående arter af <i>Prunus</i> L. til plantning, bortset fra frø: <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill.,— <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen,— <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., <i>Prunus</i> L., som er modtagelige for blommepoxvirus	a) Vegetativt formerede grundstammer af <i>Prunus</i> , som hidrører fra moderplanter, som er blevet underkastet prøveudtagning og testning inden for de seneste 5 år og fundet frie for blommepoxvirus, og b) i) formeringsmaterialet er blevet produceret i områder, der vides at være frie for blommepoxvirus, eller ii) der er ikke observeret symptomer på blommepoxvirus på formeringsmateriale i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson på det mest passende tidspunkt af året under hensyntagen til de klimatiske forhold og plantens vækstbetingelser og blommepoxvirus' biologi, og planter med symptomer i den umiddelbare nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
		<p>iii) der er observeret symptomer på blommepoxvirus på højst 1 % af planterne i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson på det mest passende tidspunkt af året under hensyntagen til de klimatiske forhold og plantens vækstbetingelser og blommepoxvirus' biologi, og planter med symptomer i den umiddelbare nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ prøve af de resterende planter uden symptomer i de partier, hvor der blev fundet planter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for skadegøreren. En repræsentativ andel af planter, der ikke udviser symptomer på blommepoxvirus, kan underkastes prøveudtagning og testning på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med den pågældende skadegørere.</p>
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	<p>Planter til plantning, bortset fra frø</p> <p><i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. New Guinea-hybrider, <i>Pelargonium</i> L.</p>	<p>a) Planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er blevet underkastet overvågning for relevante thrips-vektorer (<i>Frankliniella occidentalis</i> og <i>Thrips tabaci</i>), og som ved påvisning deraf er blevet underkastet passende behandlinger for at sikre effektiv bekæmpelse af populationer deraf,</p> <p>og</p> <p>b) der er ikke observeret symptomer på <i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> på planter i produktionsanlægget i den indeværende vækstperiode, eller</p> <p>c) planter i produktionsanlægget, der udviser symptomer på <i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> i den indeværende vækstperiode, er blevet bortryddet, og en repræsentativ prøve af de planter, der skal flyttes, er blevet testet og fundet fri for <i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>.</p>

▼ M9

DEL D

Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på forstligt formeringsmateriale, bortset fra frø

Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage kontrol eller træffe andre foranstaltninger for at sikre, at kravene vedrørende de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere og planter til plantning i tredje kolonne i følgende tabel er opfyldt.

Svampe og ægsporesvampe		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Castanea sativa</i> Mill.	a) Forstligt formeringsmateriale har oprindelse i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller b) der er ikke observeret symptomer på <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, eller c) forstligt formeringsmateriale, der udviser symptomer på <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, er blevet bortryddet, det resterende materiale er blevet inspiceret ugentligt, og der er ikke observeret symptomer på <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr i produktionsanlægget i mindst tre uger før flytning af det pågældende materiale.
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	a) Forstligt formeringsmateriale har oprindelse i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet og <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller b) der er ikke observeret symptomer på nålepletsyge forårsaget af <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet eller <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow i produktionsanlægget eller i dets umiddelbare nærhed i den seneste hele vækstsæson, eller c) der er foretaget passende behandlinger i produktionsanlægget mod nålepletsyge forårsaget af <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet eller <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, og det forstlige formeringsmateriale er blevet visuelt inspiceret før flytning og fundet frit for symptomer på nålepletsyge.

▼ M9

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<p><i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld</p>	<p>Planter til plantning, bortset fra pollen og frø</p> <p><i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix</i> × <i>eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L.</p>	<p>a) Forstligt formeringsmateriale har oprindelse i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller</p> <p>b) der er ikke observeret symptomer på <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater) på forstligt formeringsmateriale i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, eller</p> <p>c) i) forstligt formeringsmateriale, der udviser symptomer på <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater), i produktionsanlægget og alt forstligt formeringsmateriale med vedhængende jord inden for en radius af 2 m fra materialet med symptomer er blevet borttryddet og destrueret, herunder vedhængende jord,</p> <p>og</p> <p>ii) for alt forstligt formeringsmateriale inden for en radius af 10 m fra planter med symptomer og for alt resterende forstligt formeringsmateriale fra det angrebne parti gælder det, at:</p> <p>— der i tre måneder efter påvisningen af forstligt formeringsmateriale med symptomer ikke er observeret symptomer på <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater) på det pågældende forstlige formeringsmateriale ved mindst to inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren, idet der i denne periode på tre måneder ikke er foretaget behandlinger, der undertrykker symptomerne på <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater), og</p> <p>— der efter denne periode på tre måneder:</p> <p>— ikke er observeret symptomer på <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater) på det pågældende forstlige formeringsmateriale i produktionsanlægget, eller</p> <p>— er udtaget en repræsentativ prøve af det forstlige formeringsmateriale, der skal flyttes, som er blevet testet og fundet fri for <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater),</p> <p>og</p>

▼ **M9**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
		iii) for alt andet forstligt formeringsmateriale på produktionsstedet gælder det, at der: <ul style="list-style-type: none"> — ikke er observeret symptomer på <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater) på det pågældende forstlige formeringsmateriale i produktionsanlægget, eller — er udtaget en repræsentativ prøve af det forstlige formeringsmateriale, der skal flyttes, som er blevet testet og fundet fri for <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater).

▼ **B**

DEL E

Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på grøntsagsfrø

Følgende foranstaltninger skal træffes vedrørende de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere og planter til plantning: Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage kontrol eller træffe andre foranstaltninger for at sikre, at kravene vedrørende de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere og planter til plantning i tredje kolonne i følgende tabel er opfyldt.

Bakterier		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Frøene er udvundet ved en passende syreekstraktionsmetode eller en tilsvarende metode, og b) i) frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., eller ii) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget, eller iii) planterne er blevet underkastet officiel testning for <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder og er ved den pågældende testning fundet frie for skadegøreren.

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>a) Frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.,</p> <p>eller</p> <p>b) den bestand, hvorfra frøet er høstet, blev visuelt inspiceret på passende tidspunkter i løbet af vækstsæsonen og fundet fri for <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.,</p> <p>eller</p> <p>c) en repræsentativ frøprøve er blevet testet og ved den pågældende testning fundet fri for <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.</p>
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>a) Frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.,</p> <p>eller</p> <p>b) den bestand, hvorfra frøet er høstet, blev visuelt inspiceret på passende tidspunkter i løbet af vækstsæsonen og fundet fri for <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.,</p> <p>eller</p> <p>c) en repræsentativ frøprøve er blevet testet og ved den pågældende testning fundet fri for <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.</p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>a) Frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.,</p> <p>eller</p> <p>b) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget,</p> <p>eller</p> <p>c) frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder, uanset om en passende behandling har fundet sted tidligere, og er ved denne testning fundet frie for <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) Frøene er udvundet ved en passende syreekstraktion, og</p> <p>b) frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.,</p> <p>eller</p> <p>c) i) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget,</p> <p>eller</p> <p>ii) frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder, uanset om en passende behandling har fundet sted tidligere, og er ved denne testning fundet frie for <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>a) Frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.,</p> <p>eller</p> <p>b) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget,</p> <p>eller</p> <p>c) frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder, uanset om en passende behandling har fundet sted, og er ved denne testning fundet frie for <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) Frøene er udvundet ved en passende syreekstraktion, og</p> <p>b) frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.,</p> <p>eller</p>

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
		<p>c) i) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget,</p> <p>eller</p> <p>ii) frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder, uanset om en passende behandling har fundet sted, og er ved denne testning fundet frie for <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>a) Frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.,</p> <p>eller</p> <p>b) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget,</p> <p>eller</p> <p>c) frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder, uanset om en passende behandling har fundet sted, og er ved denne testning fundet frie for <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) Frøene er udvundet ved en passende syreekstraktion, og</p> <p>b) frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.,</p> <p>eller</p> <p>c) i) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget,</p> <p>eller</p> <p>ii) frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder, uanset om en passende behandling har fundet sted, og er ved denne testning fundet frie for <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.</p>

▼ **B**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	a) Frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al., eller b) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget, eller c) frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder, uanset om en passende behandling har fundet sted, og er ved denne testning fundet frie for <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Frøene er udvundet ved en passende syreekstraktion, og b) frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al., eller c) i) der er ikke observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. ved visuelle inspektioner på passende tidspunkter i hele planternes vækstperiode i produktionsanlægget, eller ii) frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder, uanset om en passende behandling har fundet sted, og er ved denne testning fundet frie for <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.

Insekter og mider

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	a) En repræsentativ prøve af frøet er blevet underkastet visuel inspektion på det mest passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren, hvilket kan være efter en passende behandling, og b) frøet er fundet frit for <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say).

▼ **B**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
--	-----------------------	------------------

▼ **M9**

<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus)	<i>Pisum sativum</i> L.	<p>a) En repræsentativ prøve af frøene er blevet underkastet visuel inspektion på det mest passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren, hvilket kan være efter en passende behandling, og</p> <p>b) frøene er fundet frie for <i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus).</p>
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman	<i>Vicia faba</i> L.	<p>a) En repræsentativ prøve af frøene er blevet underkastet visuel inspektion på det mest passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren, hvilket kan være efter en passende behandling, og</p> <p>b) frøene er fundet frie for <i>Bruchus rufimanus</i> Boheman.</p>

▼ **B**

Nematoder

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	<p>a) Bestanden er blevet inspiceret visuelt mindst én gang på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, og der er ikke observeret symptomer på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev,</p> <p>eller</p> <p>b) de høstede frø er fundet frie for <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev efter laboratorietest på en repræsentativ prøve,</p> <p>eller</p> <p>c) plantematerialet er blevet underkastet passende kemisk eller fysisk behandling mod <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, og frøene er fundet frie for denne skadegører ved laboratorietest af en repræsentativ prøve.</p>

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
<i>Pepino mosaic virus</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) Frøene er udvundet ved en passende syreekstraktionsmetode eller en tilsvarende metode, og:</p> <p>b) i) frøene har oprindelse i områder, hvor <i>Pepino mosaic virus</i> vides ikke at forekomme, eller</p>

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
		ii) der er ikke observeret symptomer på sygdomme forårsaget af <i>Pepino mosaic virus</i> på planter på produktionsstedet i hele deres vækstperiode, eller iii) frøene er blevet underkastet officiel testning for <i>Pepino mosaic virus</i> på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder og er ved sådanne testning fundet frie for skadegøreren.
Kartoffeltenknoldviroid	<i>Capsicum annuum L.</i> , <i>Solanum lycopersicum L.</i>	a) i) Frøene har oprindelse i områder, hvor kartoffeltenknoldviroid ikke vides at forekomme, eller ii) der er ikke observeret symptomer på sygdomme forårsaget af kartoffeltenknoldviroid på planter på produktionsstedet i hele deres vækstperiode, eller iii) frøene er blevet underkastet officiel testning for kartoffeltenknoldviroid på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder og er ved sådanne testning fundet frie for skadegøreren.

DEL F

Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på læggekartofler

Den kompetente myndighed eller, hvis det kræves, den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage kontrol eller træffe andre foranstaltninger for at sikre, at kravene vedrørende de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere og planter til plantning i følgende tabel er opfyldt.

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
Sortbensyge (<i>Dickeya</i> Samson et al. spp., <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp.)	<i>Solanum tuberosum L.</i>	a) For så vidt angår præ-basislæggekartofler: Officielle inspektioner viser, at de hidrører fra moderplanter, som er frie for <i>Dickeya</i> Samson et al. spp. og <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. b) For så vidt angår samtlige kategorier: Planterne er blevet underkastet officiel markinspektion foretaget af kompetente myndigheder.

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefting et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) For så vidt angår præ-basislæggekartofler:</p> <p>Officielle inspektioner viser, at de hidrører fra moderplanter, som er frie for <i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefting et al.</p> <p>b) For så vidt angår samtlige kategorier:</p> <p>i) Planterne er produceret i områder, der vides at være frie for <i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefting et al., idet der tages hensyn til den mulige forekomst af vektorerne,</p> <p>eller</p> <p>ii) der er ikke observeret symptomer på <i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefting et al. ved officielle inspektioner foretaget af kompetente myndigheder af planter i produktionsanlægget siden begyndelsen af den seneste vækstperiode.</p>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) For så vidt angår præ-basislæggekartofler:</p> <p>Officielle inspektioner viser, at de hidrører fra moderplanter, som er frie for <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al.</p> <p>b) For så vidt angår samtlige kategorier:</p> <p>i) Der er ikke observeret symptomer på <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. på produktionsstedet ved officielle inspektioner siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode,</p> <p>eller</p> <p>ii) planter i produktionsanlægget, der udviser symptomer, er blevet bortryddet, sammen med næste generations knolde, og destrueret, og for bestande, hvor der er observeret symptomer på bestanden på roden, er der foretaget officiel testning af knolde efter høsten for hvert parti for at bekræfte, at <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. ikke forekommer.</p>
Symptomer på mosaiksyge fremkaldt af virus og: symptomer fremkaldt af: — Kartoffelbladrullevirus	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) For så vidt angår præ-basislæggekartofler:</p> <p>De hidrører fra moderplanter, som er frie for kartoffelvirus A, kartoffelvirus M, kartoffelvirus S, kartoffelvirus X, kartoffelvirus Y og kartoffelbladrullevirus.</p> <p>Hvis der anvendes mikroformeringsmetoder, fastslås det ved officiel testning eller testning under officielt tilsyn af moderplanten, om kravene i dette punkt er opfyldt.</p> <p>Hvis der anvendes klonudvælgelse, fastslås det ved officiel testning eller testning under officielt tilsyn af klonstammen, om kravene i dette punkt er opfyldt.</p> <p>b) For så vidt angår samtlige kategorier:</p> <p>Planterne er blevet underkastet officiel inspektion af de kompetente myndigheder.</p>

▼B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
Kartoffeltenknoldviroid	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) For så vidt angår klonstammer:</p> <p>Officiel testning eller testning under officielt tilsyn har vist, at de hidrører fra moderplanter, som er frie for kartoffeltenknoldviroid.</p> <p>b) For så vidt angår præ-basislæggekartofler og basislæggekartofler:</p> <p>Der er ikke fundet symptomer på kartoffeltenknoldviroid, eller</p> <p>for hvert parti er knolde blevet underkastet officiel testning efter høsten, og de pågældende knolde er fundet frie for kartoffeltenknoldviroid.</p> <p>c) For så vidt angår certificerede læggekartofler:</p> <p>Officielle visuelle inspektioner har vist, at de er frie for skadegøreren, og der foretages testning, hvis der observeres symptomer på skadegøreren.</p>

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
Symptomer på virusinfektion	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Ved officiel inspektion af den direkte avl må antallet af planter med symptomer ikke overstige den procentdel, der er angivet i bilag IV.

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav

▼M9

<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Den kompetente myndighed har underkastet partierne officiel inspektion og bekræfter, at de opfylder de respektive bestemmelser i bilag IV, medmindre partiet kommer fra planter, der opfylder kravene i litra b), nr. i), i anden række, tredje kolonne, i den første tabel i bilag V, del F.
---	-----------------------------	---

▼B

<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Den kompetente myndighed har underkastet partierne officiel inspektion og bekræfter, at de opfylder de respektive bestemmelser i bilag IV.
Rodfiltsvamp på knolde på over 10 % af overfladen fremkaldt af <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Den kompetente myndighed har underkastet partierne officiel inspektion og bekræfter, at de opfylder de respektive bestemmelser i bilag IV.
Kartoffelpulverskurv på over 10 % af overfladen fremkaldt af <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Den kompetente myndighed har underkastet partierne officiel inspektion og bekræfter, at de opfylder de respektive bestemmelser i bilag IV.

▼B

Derudover skal de kompetente myndigheder foretage officielle inspektioner for at sikre, at forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere på planterne ikke overstiger tærskelværdierne i følgende tabel:

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdi for planterne for præ-basislæggekartofler		Tærskelværdi for planterne for basislæggekartofler	Tærskelværdi for planterne for certificerede læggekartofler
		PBTC	PB		
Sortbensyge (<i>Dickeya</i> Samson et al. spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Lief-ting et al. [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
Symptomer på mosaiksyge fremkaldt af virus og symptomer fremkaldt af kartoffelbladrullevirus [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

DEL G

Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på frø af olie- og spindplanter

1. Inspektion af bestanden

- 1) Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage markinspektioner af den bestand, hvorfra frø af olie- og spindplanter stammer, for at sikre, at forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere ikke overskrider tærskelværdierne i denne tabel:

Svampe og ægsporesvampe

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for produktion af præ-basisfrø	Tærskelværdier for produktion af basisfrø	Tærskelværdier for produktion af certificeret frø
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %

Den kompetente myndighed kan tillade, at andre inspektører end de professionelle operatører foretager markinspektionerne på myndighedens vegne og under dens officielle tilsyn.

▼B

- 2) Markinspektionerne skal foretages, når bestandens tilstand og udviklingsniveau muliggør en tilfredsstillende inspektion.

Der skal foretages mindst én markinspektion om året på det mest passende tidspunkt for påvisning af de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere.

- 3) Den kompetente myndighed fastsætter størrelsen, antallet og fordelingen af det antal steder i marken, hvor der skal foretages inspektioner, efter passende metoder.

Den andel af bestanden bestemt til produktion af frø, som skal underkastes officiel inspektion af den kompetente myndighed, skal udgøre mindst 5 %.

2. Prøveudtagning og testning af frø af olie- og spindplanter

- 1) Den kompetente myndighed skal:

- a) officielt udtage frøprøver fra partier af frø af olie- og spindplanter
- b) tillade, at frøprøvetageren udtager prøver på dens vegne og under dens officielle tilsyn
- c) sammenligne de frøprøver, den selv har udtaget, med de prøver af samme frøparti, som frøprøvetageren har udtaget under officielt tilsyn
- d) føre tilsyn med det arbejde, der udføres af frøprøvetageren som fastsat i litra b).

- 2) Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under officielt tilsyn skal underkaste frø af olie- og spindplanter prøveudtagning og testning efter gældende internationale metoder.

Bortset fra ved automatisk prøveudtagning skal den kompetente myndighed udtage kontrolprøver af en andel på mindst 5 % af de frøpartier, som anmeldes til certificering. Denne andel skal være så ligeligt fordelt som muligt på fysiske og juridiske personer, der anmelder frø til certificering, og de anmeldte arter, men der kan også foretages kontrolanalyser for at fjerne tvivl i særlige tilfælde.

- 3) Ved anvendelse af automatisk prøveudtagning skal relevante procedurer følges, og den skal være underlagt officielt tilsyn.
- 4) Ved undersøgelse af frø med henblik på certificering og ved undersøgelse af handelsfrø, udtages prøverne af ensartede partier. For så vidt angår vægt af partier og prøver anvendes tabellen i bilag III til direktiv 2002/57/EF.

3. Yderligere foranstaltninger vedrørende frø af olie- og spindplanter

Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage følgende yderligere inspektioner og træffe andre foranstaltninger for at sikre, at kravene vedrørende de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere og planter til plantning er opfyldt:

- 1) Foranstaltninger vedrørende frø af *Helianthus annuus* L. for at forhindre forekomst af *Plasmopora halstedii*

- a) Frøene af *Helianthus annuus* L. har oprindelse i områder, der vides at være frie for *Plasmopara halstedii*,

eller

- b) der er ikke observeret symptomer på *Plasmopara halstedii* i produktionsanlægget ved mindst to inspektioner på passende tidspunkter i vækstsæsonen,

eller

▼B

- c) i) produktionsanlægget er blevet underkastet mindst to markinspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i vækstsæsonen, og
- ii) højst 5 % af planterne har udvist symptomer på *Plasmopara halstedii* ved markinspektioner, og alle planter, der udviste symptomer på *Plasmopara halstedii*, er blevet fjernet og destrueret straks efter inspektion, og
- iii) ved den afsluttende inspektion blev der ikke fundet planter, der udviste symptomer på *Plasmopara halstedii*,
- eller
- d) i) produktionsanlægget er blevet underkastet mindst to markinspektioner på passende tidspunkter i vækstsæsonen, og
- ii) alle planter, der udviste symptomer på *Plasmopara halstedii*, er blevet fjernet og destrueret omgående efter inspektion, og
- iii) ved den afsluttende inspektion blev der ikke fundet planter, der udviste symptomer på *Plasmopara halstedii*, og en repræsentativ prøve fra hvert parti er blevet testet og fundet fri for *Plasmopara halstedii*, eller frøene er blevet underkastet en passende behandling, der er dokumenteret effektiv mod alle kendte stammer af *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni.
- 2) Foranstaltninger vedrørende frø af *Helianthus annuus* L. og *Linum usitatissimum* L. for at forhindre forekomst af *Botrytis cinerea*
- a) Der er anvendt frøbehandling, som det er tilladt at anvende mod *Botrytis cinerea*,
- eller
- b) den fastsatte tolerance for frø overskrides ikke på grundlag af laboratorietest af en repræsentativ prøve.
- 3) Foranstaltninger vedrørende frø af *Glycine max* (L.) Merryl for at forhindre forekomst af *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*)
- a) Der er anvendt frøbehandling, som det er tilladt at anvende mod *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*),
- eller
- b) den fastsatte tolerance for frø overskrides ikke på grundlag af laboratorietest af en repræsentativ prøve.
- 4) Foranstaltninger vedrørende frø af *Glycine max* (L.) Merryl for at forhindre forekomst af *Diaporthe* var. *sojae*
- a) Der er anvendt frøbehandling, som det er tilladt at anvende mod *Diaporthe* var. *sojae*,
- eller
- b) den fastsatte tolerance for frø overskrides ikke på grundlag af laboratorietest af en repræsentativ prøve.
- 5) Foranstaltninger vedrørende frø af *Linum usitatissimum* L. for at forhindre forekomst af *Alternaria linicola*
- a) Der er anvendt frøbehandling, som det er tilladt at anvende mod *Alternaria linicola*,
- eller
- b) den fastsatte tolerance for frø overskrides ikke på grundlag af laboratorietest af en repræsentativ prøve.

▼ B

- 6) Foranstaltninger vedrørende frø af *Linum usitatissimum* L. for at forhindre forekomst af *Boeremia exigua* var. *linicola*
- a) Der er anvendt frøbehandling, som det er tilladt at anvende mod *Boeremia exigua* var. *linicola*,
- eller
- b) den fastsatte tolerance for frø overskrides ikke på grundlag af laboratorietest af en repræsentativ prøve.
- 7) Foranstaltninger vedrørende frø af *Linum usitatissimum* L. for at forhindre forekomst af *Colletotrichum lini*
- a) Der er anvendt frøbehandling, som det er tilladt at anvende mod *Colletotrichum lini*,
- eller
- b) den fastsatte tolerance for frø overskrides ikke på grundlag af laboratorietest af en repræsentativ prøve.
- 8) Foranstaltninger vedrørende frø af *Linum usitatissimum* L. for at forhindre forekomst af *Fusarium* (anamorf slægt), bortset fra *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon og *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell.
- a) Der er anvendt frøbehandling, som det er tilladt at anvende mod *Fusarium* (anamorf slægt), bortset fra *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon og *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell,
- eller
- b) den fastsatte tolerance for frø overskrides ikke på grundlag af laboratorietest af en repræsentativ prøve.

DEL H

Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter, bortset fra frø

Visuel inspektion

Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage kontrol og træffe andre foranstaltninger for at sikre følgende:

- a) Planter skal, i det mindste ved visuel inspektion, være praktisk taget frie for de skadegørere, der er opført i tabellen i dette punkt for den pågældende slægt eller art.
- b) Planter, der viser synlige tegn eller symptomer på de skadegørere, der er opført i tabellerne i dette punkt, mens bestanden er på roden, skal behandles på passende måde, så snart dette konstateres, eller skal fjernes, hvis det er relevant.
- c) Hvad angår løg af skalotteløg og hvidløg hidrører planterne direkte fra materiale, som, mens bestanden er på roden, er blevet kontrolleret og fundet praktisk taget frit for de skadegørere, der er opført i tabellerne i dette punkt.

Derudover skal den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn foretage kontrol eller træffe andre foranstaltninger for at sikre, at kravene vedrørende de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere og planter til plantning i følgende tabel er opfyldt.

Bakterier

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Planterne er blevet dyrket ud fra frø, der opfylder kravene i bilag V, del E, og som er holdt frie for infektion ved passende hygiejneforanstaltninger.

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Kimplanterne er blevet dyrket ud fra frø, der opfylder kravene i del E for grøntsagsfrø, og b) ungplanter er blevet vedligeholdt under passende hygiejnebetingelser for at forebygge infektion.
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Kimplanterne er blevet dyrket ud fra frø, der opfylder kravene i del E for grøntsagsfrø, og b) ungplanter er blevet vedligeholdt under passende hygiejnebetingelser for at forebygge infektion.
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Kimplanterne er blevet dyrket ud fra frø, der opfylder kravene i del E for grøntsagsfrø, og b) ungplanter er blevet vedligeholdt under passende hygiejnebetingelser for at forebygge infektion.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Kimplanterne er blevet dyrket ud fra frø, der opfylder kravene i del E for grøntsagsfrø, og b) ungplanter er blevet vedligeholdt under passende hygiejnebetingelser for at forebygge infektion.

Svampe og ægsporesvampe

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Fusarium</i> Link (anamorf slægt), bortset fra <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon og <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	<i>Asparagus officinalis</i> L.	a) i) Bestanden er blevet visuelt inspiceret på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren i vækstsæsonen, en repræsentativ prøve af planterne er blevet taget op med rod, og der er ikke observeret symptomer på <i>Fusarium</i> Link, eller ii) bestanden er blevet visuelt inspiceret mindst to gange på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i vækstsæsonen, og planter, der udviser symptomer på <i>Fusarium</i> Link, er omgående blevet bortryddet, og der er ikke observeret symptomer ved en afsluttende inspektion af bestanden på roden, og b) rodstokkene er blevet visuelt inspiceret før flytning, og der er ikke observeret symptomer på <i>Fusarium</i> Link.
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk	<i>Asparagus officinalis</i> L.	a) i) Bestanden er blevet visuelt inspiceret på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren i vækstsæsonen, en repræsentativ prøve af planterne er blevet taget op med rod, og der er ikke observeret symptomer på <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk, eller ii) bestanden er blevet visuelt inspiceret mindst to gange på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren i vækstsæsonen, og planter, der udviser symptomer på <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk, er omgående blevet bortryddet, og der er ikke observeret symptomer ved en afsluttende inspektion af bestanden på roden, og b) rodstokkene er blevet visuelt inspiceret før flytning, og der er ikke observeret symptomer på <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk.

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	a) Planterne er prikledede planter, der er blevet dyrket i beholdere og i medium, der er frit for <i>Stromatinia cepivora</i> Berk., eller b) i) — bestanden er blevet visuelt inspiceret på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren i vækstsæsonen, og der er ikke observeret symptomer på <i>Stromatinia cepivora</i> Berk., eller — bestanden er blevet visuelt inspiceret på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren i vækstsæsonen, og planter, der udviser symptomer på <i>Stromatinia cepivora</i> Berk., er omgående blevet bortryddet, og der er ikke observeret symptomer ved en yderligere afsluttende inspektion af bestanden på roden, og ii) planterne er blevet visuelt inspiceret før flytning, og der er ikke observeret symptomer på <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium sativum</i> L.	a) i) Bestanden er blevet visuelt inspiceret på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren i vækstsæsonen, og der er ikke observeret symptomer på <i>Stromatinia cepivora</i> Berk., eller ii) bestanden er blevet visuelt inspiceret på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren i vækstsæsonen, og planter, der udviser symptomer på <i>Stromatinia cepivora</i> Berk., er omgående blevet bortryddet, og der er ikke observeret symptomer ved en yderligere afsluttende inspektion af bestanden på roden, og b) planterne eller sættene er blevet visuelt inspiceret før flytning, og der er ikke observeret symptomer på <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	a) Moderplanter hidrører fra materiale, der er blevet underkastet patogentestning, og b) planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, hvis afgrødehistorik er kendt, uden at der tidligere er registreret forekomst af <i>Verticillium dahliae</i> Kleb., og c) planterne er blevet visuelt inspiceret på passende tidspunkter siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode og fundet frie for symptomer på <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.

Nematoder

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	For så vidt angår andre planter end planter til produktion af en handelsafgrøde gælder følgende: a) Bestanden er blevet inspiceret visuelt mindst én gang på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, og der er ikke observeret symptomer på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, eller

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
		<p>b) i) bestanden er blevet inspiceret visuelt mindst én gang på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, højst 2 % af planterne har udvist symptomer på angreb af <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, og</p> <p>ii) de planter, der blev fundet angrebne af den pågældende skadegører, er omgående blevet bortryddet, og</p> <p>iii) planterne er derefter fundet frie for den pågældende skadegører ved laboratorietest på en repræsentativ prøve,</p> <p>eller</p> <p>c) planterne er blevet underkastet passende kemisk eller fysisk behandling mod <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev og er fundet frie for den pågældende skadegører ved laboratorietest af en repræsentativ prøve.</p> <p>For så vidt angår planter til produktion af en handelsafgrøde gælder følgende:</p> <p>a) Bestanden er blevet inspiceret visuelt mindst én gang på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, og der er ikke observeret symptomer på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev,</p> <p>eller</p> <p>b) i) bestanden er blevet inspiceret mindst én gang på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode</p> <p>ii) planter, der udviser symptomer på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, er omgående blevet bortryddet, og</p> <p>iii) planterne er fundet frie for den pågældende skadegører efter laboratorietest på en repræsentativ prøve,</p> <p>eller</p> <p>c) planterne er blevet underkastet passende fysisk eller kemisk behandling mod og er fundet frie for <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev ved laboratorietest af en repræsentativ prøve.</p>

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Leek yellow stripe virus</i>	<i>Allium sativum</i> L.	<p>a) Bestanden er blevet inspiceret visuelt mindst én gang på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, og der er ikke observeret symptomer på <i>Leek yellow stripe virus</i>,</p> <p>eller</p>

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
		<p>b) bestanden er blevet inspiceret visuelt mindst én gang på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, højst 10 % af planterne udviste symptomer på <i>Leek yellow stripe virus</i>, de pågældende planter blev omgående bortryddet, og ved en afsluttende inspektion udviste højst 1 % af planterne symptomer.</p>
<i>Onion yellow dwarf virus</i>	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	<p>a) Bestanden er blevet inspiceret visuelt mindst én gang på et passende tidspunkt siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, og der er ikke observeret symptomer på <i>Onion yellow dwarf virus</i>, eller</p> <p>b) i) bestanden er blevet inspiceret visuelt mindst én gang på et passende tidspunkt for påvisning af skadegøreren siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, hvor højst 10 % af planterne udviste symptomer på <i>Onion yellow dwarf virus</i>, og</p> <p>ii) de planter, der blev fundet angrebne af den pågældende skadegører, er omgående blevet bortryddet, og</p> <p>iii) højst 1 % af planterne udviste symptomer på den pågældende skadegører ved en afsluttende inspektion.</p>
Kartoffeltenknoldviroid	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) Der er ikke observeret symptomer på sygdomme forårsaget af kartoffeltenknoldviroid på planter på produktionsstedet i hele deres vækstperiode, eller</p> <p>b) planterne er blevet underkastet officiel testning for kartoffeltenknoldviroid på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder og er ved sådanne test fundet frie for den pågældende skadegører.</p>
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	<p>a) Planterne er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er blevet underkastet en overvågningsordning for relevante thrips-vektorer (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande og <i>Thrips tabaci</i> Lindeman), og ved påvisning af de pågældende vektorer er der blevet gennemført passende handlinger for at sikre effektiv bekæmpelse af populationerne, og</p> <p>b) i) der er ikke observeret symptomer på <i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> på planter i produktionsanlægget i den indeværende vækstperiode, eller</p> <p>ii) planter i produktionsanlægget, der udviser symptomer på <i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> i den indeværende vækstperiode, er blevet bortryddet, og en repræsentativ prøve af de planter, der skal flyttes, er blevet testet og fundet fri for skadegøreren.</p>

▼ **B**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Der er ikke observeret symptomer på <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> på planterne, eller b) der er ikke observeret symptomer på <i>Tomato yellow leaf curl disease</i> på produktionsstedet.

DEL I

Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på frø af *Solanum tuberosum* L.

Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage kontrol eller træffe andre foranstaltninger for at sikre, at følgende krav vedrørende forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på frø af *Solanum tuberosum* er opfyldt:

- Frøene har oprindelse i områder, hvor kartoffeltenknoldviroid ikke vides at forekomme, eller
- der er ikke observeret symptomer på sygdomme forårsaget af kartoffeltenknoldviroid på planter på produktionsstedet i hele deres vækstperiode, eller
- planterne er blevet underkastet officiel testning for kartoffeltenknoldviroid på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder og er ved sådanne test fundet frie for den pågældende skadegører.

DEL J

Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på *Humulus lupulus* L., bortset fra frø

Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage kontrol eller træffe andre foranstaltninger for at sikre, at kravene vedrørende de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere og planter til plantning i tredje kolonne i følgende tabel er opfyldt.

► **M9** Svampe og ægsporesvampe ◀

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	a) Planterne til plantning hidrører fra moderplanter, der er blevet visuelt inspiceret på det mest passende tidspunkt og fundet frie for symptomer på <i>Verticillium dahliae</i> , og b) i) planterne til plantning er produceret på et produktionssted, der vides at være frit for <i>Verticillium dahliae</i> , eller ii) — planterne til plantning er blevet isoleret fra produktionsbestande af <i>Humulus lupulus</i> , og — produktionsanlægget er fundet frit for <i>Verticillium dahliae</i> i den seneste hele vækstsæson på passende tidspunkter ved visuel inspektion af løvet, og — historikken over dyrkning og jordbårne sygdomme for markerne er blevet registreret, og der har været en hvileperiode fra værtsplanter på mindst fire år mellem konstatering af <i>Verticillium dahliae</i> og den næste plantning.

▼ B

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
<i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus</i> L.	a) Planterne til plantning hidrører fra moderplanter, der er blevet visuelt inspiceret på det mest passende tidspunkt og fundet frie for symptomer på <i>Verticillium nonalfalfae</i> , og b) i) planterne til plantning er produceret på et produktionssted, der vides at være frit for <i>Verticillium nonalfalfae</i> , eller ii) — planterne til plantning er blevet isoleret fra produktionsbestande af <i>Humulus lupulus</i> , og — produktionsanlægget er fundet frit for <i>Verticillium nonalfalfae</i> i den seneste hele vækstsæson på passende tidspunkter ved visuel inspektion af løvet, og — historikken over dyrkning og jordbårne sygdomme for markerne er blevet registreret, og der har været en hvileperiode fra værtsplanter på mindst fire år mellem konstatering af <i>Verticillium nonalfalfae</i> og den næste plantning.

▼ M9

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
<i>Citrus bark cracking viroid</i> [CBCVD0]	<i>Humulus lupulus</i> L.	a) Planterne er produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for <i>Citrus bark cracking viroid</i> i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller b) i) produktionsstedet er fundet frit for <i>Citrus bark cracking viroid</i> i de seneste to hele vækstsæsoner ved visuel inspektion af planterne på det mest hensigtsmæssige tidspunkt for påvisning af skadegøreren, og der er truffet passende hygiejneforanstaltninger på produktionsstedet for at forhindre mekanisk overførsel, og ii) planter til plantning hidrører fra moderplanter, der er fundet frie for <i>Citrus bark cracking viroid</i> , og — for så vidt angår moderplanter, der er blevet vedligeholdt i et produktionsanlæg med fysisk beskyttelse mod kilder til infektion med <i>Citrus bark cracking viroid</i> , er moderplanterne blevet visuelt inspiceret og underkastet prøveudtagning og testning hvert år på det mest hensigtsmæssige tidspunkt for påvisning af forekomst af <i>Citrus bark cracking viroid</i> , således at alle moderplanter er underkastet testning inden for intervaller på 5 år, eller — for så vidt angår moderplanter, der ikke er blevet vedligeholdt i et produktionsanlæg med fysisk beskyttelse mod kilder til infektion med <i>Citrus bark cracking viroid</i> , er moderplanterne fundet frie for <i>Citrus bark cracking viroid</i> i de sidste fem hele vækstsæsoner ved visuel inspektion på det mest hensigtsmæssige tidspunkt for påvisning af skadegøreren, og

▼ **M9**

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Krav
		<ul style="list-style-type: none"> — en repræsentativ prøve af moderplanterne er blevet testet på det mest hensigtsmæssige tidspunkt for påvisning af skadegøreren i de sidste 12 måneder og fundet fri for <i>Citrus bark cracking viroid</i>, og — moderplanterne er holdt isoleret fra <i>Humulus lupulus</i> L. dyrket på tilgrænsende produktionssteder inden for en afstand af mindst 20 m, og iii) for så vidt angår produktion af planter til plantning med rod, som skal flyttes, er det produktionsanlæg, der anvendes til rodsagningsprocessen — holdt isoleret fra produktionsafgrøder af <i>Humulus lupulus</i> L. i en afstand af mindst 20 m eller — holdt fysisk beskyttet mod kilder til infektion med <i>Citrus bark cracking viroid</i>.

DEL K

Foranstaltninger for at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på frugtplantformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion af *Actinidia* Lindl., bortset fra frø

Den kompetente myndighed eller den professionelle operatør under den kompetente myndigheds officielle tilsyn skal foretage kontrol eller træffe andre foranstaltninger for at sikre, at kravene vedrørende de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere og planter til plantning i tredje kolonne i følgende tabel er opfyldt.

Bakterier

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	<i>Actinidia</i> Lindl.	<ul style="list-style-type: none"> a) Formeringsmateriale og frugtplanter er produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller b) formeringsmateriale og frugtplanter hidrører fra moderplanter, som er blevet visuelt inspiceret to gange om året og fundet frie for <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>, og c) i) for så vidt angår moderplanter, der er blevet vedligeholdt i faciliteter, som sikrer fysisk beskyttelse mod infektion med <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>, er en repræsentativ andel af moderplanter blevet underkastet prøveudtagning og testning hvert fjerde år for forekomst af <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i>, således at alle moderplanter er underkastet testning inden for intervaller på 8 år, eller ii) for så vidt angår moderplanter, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter som nævnt ovenfor, er en repræsentativ andel af moderplanter blevet underkastet prøveudtagning og testning hvert år vedrørende forekomst af <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> (EU-isolater), således at alle moderplanter er underkastet testning inden for intervaller på 3 år,

▼ M9

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning	Foranstaltninger
		<p>og</p> <p>d) i) for så vidt angår formeringsmateriale og frugtplanter, der er blevet vedligeholdt i faciliteter som nævnt ovenfor, er der ikke observeret symptomer på <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> på de(t) pågældende formeringsmateriale og frugtplanter i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, eller</p> <p>ii) for så vidt angår formeringsmateriale og frugtplanter, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter som nævnt ovenfor, er der ikke observeret symptomer på <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> på de(t) pågældende formeringsmateriale og frugtplanter i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og de(t) pågældende formeringsmateriale og frugtplanter er blevet underkastet stikprøvekontrol og testning for <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> inden afsætning og er fundet frit/frie for skadegøreren, eller</p> <p>iii) for så vidt angår formeringsmateriale og frugtplanter, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter som nævnt ovenfor, er der observeret symptomer på <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> på højst 1 % af formeringsmaterialet og frugtplanterne i produktionsanlægget, og de(t) pågældende formeringsmateriale og frugtplanter samt alt formeringsmateriale og alle frugtplanter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af de(t) tilbageværende symptomfrie formeringsmateriale og frugtplanter er blevet underkastet prøveudtagning og testning for <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> og er fundet fri for skadegøreren.</p>

▼B

BILAG VI

Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, hvis indførsel til Unionen fra visse tredjelande er forbudt

	Beskrivelse	KN-kode	Tredjeland, gruppe af tredjelande eller specifikt område af tredjeland
1.	Planter af <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. og <i>Tsuga</i> Carr., bortset fra frugter og frø	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	► <u>M4</u> Tredjelande bortset fra Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige ⁽¹⁾ . ◀
2.	Planter af <i>Castanea</i> Mill. og <i>Quercus</i> L., med blade, bortset fra frugter og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	► <u>M4</u> Tredjelande bortset fra Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige ⁽¹⁾ . ◀
3.	Planter af <i>Populus</i> L., med blade, bortset fra frugter og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Canada, Mexico, USA
▼ <u>M9</u>			
3.1	Isoleret bark af <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> L. og <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Canada, Det Forenede Kongerige ⁽¹⁾ , USA, Vietnam
▼ <u>B</u>			
4.	Isoleret bark af <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Alle tredjelande
▼ <u>M9</u>			
5.	Isoleret bark af <i>Quercus</i> L., bortset fra <i>Quercus suber</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Mexico

▼B

	Beskrivelse	KN-kode	Tredjeland, gruppe af tredjelande eller specifikt område af tredjeland
6.	Isoleret bark af <i>Acer saccharum</i> Marsh.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Canada, Mexico, USA
7.	Isoleret bark af <i>Populus</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Nord-, Syd- og Mellemamerika
8.	Planter til plantning af <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Crateagus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. og <i>Rosa</i> L., bortset fra planter i hvilke frie for blade, blomster og frugter	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	►M4 Tredjelande bortset fra Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkavkasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (¹). ◀
9.	Planter til plantning af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L. og hybrider deraf og <i>Fragaria</i> L., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	►M4 Tredjelande bortset fra Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Australien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, Canada, De Kanariske Øer, Egypten, Færøerne, Georgien, Island, Israel, Jordan, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Marokko, New Zealand, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkavkasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunesien, Tyrkiet, Ukraine Det Forenede Kongerige (¹) og USA, undtagen Hawaii. ◀
10.	Planter af <i>Vitis</i> L., bortset fra frugter	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Tredjelande bortset fra Schweiz
11.	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider deraf, bortset fra frugter og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Alle tredjelande
12.	Planter til plantning af <i>Photinia</i> Ldl., bortset fra planter i hvilke frie for blade, blomster og frugter	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kina, Den Demokratiske Folkerepublik Korea, Japan, Republikken Korea og USA

▼B

	Beskrivelse	KN-kode	Tredjeland, gruppe af tredjelande eller specifikt område af tredjeland
13.	Planter af <i>Phoenix</i> spp., bortset fra frugter og frø	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Algeriet, Marokko
14.	Planter til plantning af <i>Poaceae</i> -familien, bortset fra planter af stedsegrønne prydgæsner af underfamilierne <i>Bambusoideae</i> og <i>Panicoideae</i> og af slægterne <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. og <i>Uniola</i> L., bortset fra frø	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	►M4 Tredjelande bortset fra Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Egypten, Færøerne, Georgien, Island, Israel, Jordan, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Marokko, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunesien, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (!). ◀
15.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., læggekartofler	0701 10 00	Tredjelande bortset fra Schweiz
16.	Planter til plantning af knolddannende arter af <i>Solanum</i> L. eller hybrider deraf, bort set fra knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L. som beskrevet i række 15	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjelande bortset fra Schweiz
17.	Knolde af arter af <i>Solanum</i> L. og hybrider deraf, bortset fra dem, der er beskrevet i række 15 og 16	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	►M8 Tredjelande bortset fra: a) Algeriet, Egypten, Israel, Libyen, Marokko, Syrien, Schweiz, Tunesien og Tyrkiet, eller b) de, som opfylder følgende bestemmelser: i) De er et af følgende: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino og Ukraine og ii) de opfylder en af følgende betingelser: — de anerkendes som værende frie for <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Nouioui et al., i overensstemmelse med den procedure, der er omhandlet i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031, eller

▼ B

	Beskrivelse	KN-kode	Tredjeland, gruppe af tredjelande eller specifikt område af tredjeland
			<p>— deres lovgivning anerkendes som værende ækvivalent med EU-bestemmelserne vedrørende beskyttelse mod <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Nouioui et al. i overensstemmelse med den procedure, der er omhandlet i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031</p> <p>eller</p> <p>c) Bosnien-Hercegovina, Montenegro, Serbien og Det Forenede Kongerige ⁽¹⁾, forudsat at følgende betingelse er opfyldt: disse tredjelande sender senest den 30. april hvert år Kommissionen undersøgelsesresultater, der bekræfter, at <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann og Kotthoff) Nouioui et al. ikke forekommer på deres områder. ◀</p>
18.	Planter til plantning af Solanaceae, bortset fra frø og planterne i række 15, 16 eller 17	<p>► M9 ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99 ◀</p>	<p>► M4 Tredjelande bortset fra: Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Egypten, Færøerne, Georgien, Island, Israel, Jordan, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Marokko, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunesien, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige ⁽¹⁾. ◀</p>
19.	Jord som sådan, der delvis består af faste, organiske stoffer	<p>ex 2530 90 00</p> <p>ex 3824 99 93</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
20.	Vækstmedium som sådant, bortset fra jord, der helt eller delvis består af faste, organiske stoffer, bortset fra sådant, der udelukkende består af tørvejord eller fiber af <i>Cocos nucifera</i> L., som ikke tidligere blev brugt til dyrkning af planter eller til landbrugsformål	<p>ex 2530 10 00</p> <p>ex 2530 90 00</p> <p>ex 2703 00 00</p> <p>ex 3101 00 00</p> <p>ex 3824 99 93</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
▼ <u>M1</u>			
21.	<i>Citrus limon</i> (L.) N. Burm. f. og <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck (indtil den 30 april 2021)	<p>ex 0805 50 10</p> <p>0805 10 22</p> <p>0805 10 24</p> <p>0805 10 28</p> <p>ex 0805 10 80</p>	Argentina

▼ B

⁽¹⁾ I overensstemmelse med aftalen om Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirlands udtræden af Den Europæiske Union og Det Europæiske Atomenergifællesskab, særlig artikel 5, stk. 4, i protokollen om Irland/Nordirland sammenholdt med bilag 2 til samme protokol, omfatter henvisninger til Det Forenede Kongerige i dette bilag ikke Nordirland.



BILAG VII

Liste over planter, planteprodukter og andre objekter med oprindelse i tredjelande og de tilsvarende særlige krav vedrørende indførsel til Unionens område

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
1.	Vækstmedium, der hæn ger ved eller er forbundet med planterne, og som er bestemt til at styrke plan ternes livskraft, med undtagelse af sterilt substrat til in vitro-dyrk ning	Ikke relevant (!)	Tredjelande bortset fra Schweiz	<p>Det er officielt konstateret, at:</p> <p>a) vækstmediet på tidspunktet for plan tning af forbundne planter:</p> <p>i) var frit for jord og orga nisk materiale og ikke tidligere havde været anvendt til dyrkning af planter eller til andre land brugsformål,</p> <p>eller</p> <p>ii) udelukkende bestod af tørvejord eller fiber af <i>Cocos nucifera</i> L. og ikke tidligere havde været anvendt til dyrkning af planter eller til andre land brugsformål,</p> <p>eller</p> <p>iii) var blevet underkastet effektiv gasning eller varme behandling for at sikre, at det var frit for skadegørere, og som er angivet i det plante sundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæ ring«,</p> <p>eller</p> <p>iv) var blevet underkastet en effektiv systematisk tilgang for at sikre, at det var frit for skadegørere, og som er angivet i det plantesund hedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/ 2031, i rubrikken »Tillægs erklæring«,</p> <p>og</p> <p>i alle de tilfælde, der er nævnt i nr. i)-iv), blev opbevaret og vedligeholdt under passende betingelser for at holde det frit for karantæneskadegørere,</p> <p>og</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>b) der siden plantning:</p> <p>i) har været truffet passende foranstaltninger til at sikre, at vækstmediet er holdt frit EU-karantæneskadegørere, herunder som minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fysisk isolering af vækstmediet fra jord og andre mulige kilder til kontaminering — hygiejneforanstaltninger — anvendelse af vand, der er frit for EU-karantæneskadegørere, <p>eller</p> <p>ii) inden for to uger forud for eksport er vækstmediet, herunder også jorden, hvis det er relevant, blevet fuldstændigt fjernet ved vask med vand, der er frit for EU-karantæneskadegørere. Genplantning kan udføres i vækstmediet, der opfylder kravene i litra a). Der skal vedligeholdes passende forhold for at holde vækstmediet frit for EU-karantæneskadegørere, jf. litra b).</p>
2.	Maskiner og køretøjer, der har været benyttet til landbrugs- eller skovbrugsformål	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90	Tredjelande bortset fra Schweiz	Det er officielt konstateret, at maskiner og apparater eller køretøjer er rengjort og gjort frie for jord og planterester.

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
		ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10		

▼ M9

2.1	Planter til plantning, bortset fra løg, stængelknolde, jordstængler, frø, rodknolde og planter i vævskultur	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Tredjelande, bortset fra Schweiz	Det er officielt konstateret, at planterne: a) er blevet dyrket på planteskoler, der er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet, og b) er blevet inspiceret på passende tidspunkter og inden eksport.
-----	---	---	----------------------------------	---

▼ B

3.	Planter til plantning, med rod, frilands	ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0706 90 10	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at: a) produktionsstedet er frit for <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al. og <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, og b) planterne kommer fra en mark, der vides at være fri for <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens og <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
----	--	--	-------------	--

▼ **B**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
4.	Planter til plantning, bortset fra løg, stængelknolde, jordstængler, rodknolde og planter i vævskultur	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at planterne er blevet dyrket på planteskoler og a) har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Thrips palmi</i> Karny af den nationale plantebeskyttelsestjeneste i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantebeskyttelsesforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, eller b) har oprindelse i et produktionssted, der er blevet konstateret frit for <i>Thrips palmi</i> Karny af den nationale plantebeskyttelsestjeneste i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantebeskyttelsesforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, og som er blevet erklæret frit for <i>Thrips palmi</i> Karny ved officielle inspektioner, som er gennemført mindst en gang om måneden i de sidste tre måneder inden eksport, eller c) umiddelbart før eksport er blevet underkastet en passende behandling mod <i>Thrips palmi</i> Karny, og oplysningerne om denne er angivet i de plantesundhedscertifikater, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, og planterne er blevet officielt inspiceret og fundet frie for <i>Thrips palmi</i> Karny.

▼ **M9**

4.1	Planter til plantning, med rod, bortset fra planter i vævskultur	ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at planterne: a) har oprindelse i et land, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller
-----	--	---	-------------	--

▼ **M9**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>b) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>c) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et vækstmedium, som på tidspunktet for plantning af planterne:</p> <p>i) var frit for jord og organisk materiale og ikke tidligere havde været anvendt til dyrkning af planter eller til andre landbrugsformål,</p> <p>eller</p> <p>ii) udelukkende bestod af tørvejord eller fiber af <i>Cocos nucifera</i> L. og ikke tidligere havde været anvendt til dyrkning af planter eller til andre landbrugsformål,</p> <p>eller</p> <p>iii) var blevet underkastet effektiv gasning eller varmebehandling for at sikre, at det var frit for <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, og plantesundhedscertifikatet indeholder angivelse heraf,</p> <p>eller</p> <p>iv) var blevet underkastet en effektiv systematisk tilgang for at sikre, at det var frit for <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, og plantesundhedscertifikatet indeholder angivelse heraf,</p> <p>og</p>

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>i alle de tilfælde, der er nævnt i nr. i)-iv), blev opbevaret og vedligeholdt under passende betingelser for at holde det frit for <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, ligesom der siden plantning er truffet passende foranstaltninger til at sikre, at planterne er holdt frie for <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, hvilket som minimum har omfattet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fysisk isolering af vækstmediet fra jord og andre mulige kilder til kontaminering samt — hygiejneforanstaltninger, <p>eller</p> <p>d) i) har oprindelse på et produktionssted, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>og</p> <p>ii) rødderne i en repræsentativ prøve af sendingen er umiddelbart inden eksport blevet inspiceret og fundet frie for symptomer på <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback.</p>
4.2	Planter til plantning med vækstmedier bestemt til at opretholde planternes levedygtighed, bortset fra planter i vævskultur og vandplanter	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Canada, Indien, Japan, Kina, Rusland, Schweiz og USA	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Popillia japonica</i> Newman i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p>

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>b) er blevet dyrket på et produktionssted konstateret frit for <i>Popillia japonica</i> Newman af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger:</p> <p>i) som er blevet underkastet en årlig officiel inspektion og i de sidste tre måneder inden eksport som minimum en månedlig inspektion for tegn på <i>Popillia japonica</i> Newman, foretaget på passende tidspunkter for påvisning af forekomst af skadegøreren, som minimum ved visuel undersøgelse af alle planter, herunder ukrudt, og udtagning af prøver af de vækstmedier, planterne dyrkes i,</p> <p>og</p> <p>ii) som er omgivet af en stødpudezone på mindst 100 m, hvor det ved årlige officielle undersøgelser gennemført på passende tidspunkter er bekræftet, at der ikke forekommer <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>og</p> <p>iii) planterne og vækstmedierne er umiddelbart inden eksport blevet underkastet en officiel inspektion, herunder udtagning af prøver af vækstmedierne, og fundet frie for <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>og</p> <p>iv) planterne:</p> <p>— håndteres og pakkes eller transporteres på måder, der forebygger angreb af <i>Popillia japonica</i> Newman, efter at have forladt produktionsstedet,</p> <p>eller</p>

▼ **M9**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>— flyttes uden for <i>Popillia japonica</i> Newmans flyvnings-sæson,</p> <p>eller</p> <p>c) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et produktions-anlæg med fysisk isolering til beskyttelse mod indslæbning af <i>Popillia japonica</i> Newman, og planterne:</p> <p>i) håndteres og pakkes eller transporteres på måder, der forebygger angreb af <i>Popillia japonica</i> Newman, efter at have forladt produktions-anlægget,</p> <p>eller</p> <p>ii) flyttes uden for <i>Popillia japonica</i> Newmans flyvningssæson,</p> <p>eller</p> <p>d) er fremstillet under anvendelse af en systematisk tilgang, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031, for at sikre frihed for <i>Popillia japonica</i> Newman.</p>

▼ **B**

5.	En- og toårige planter til plantning, bortset fra <i>Poaceae</i> og frø	<p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0704 10 00</p> <p>ex 0704 90 10</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>ex 0705 11 00</p> <p>ex 0705 19 00</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>ex 0910 99 31</p> <p>ex 0910 99 33</p>	<p>► M4 Tredjelande bortset fra: Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Egypten, Færøerne, Georgien, Island, Israel, Jordan, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Marokko, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunesien, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (?). ◀</p>	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) er blevet dyrket på planteskoler</p> <p>b) er frie for planterester, blomster og frugter</p> <p>c) er blevet inspiceret på passende tidspunkter og inden eksport</p> <p>d) er fundet frie for symptomer på skadelige bakterier, virus og viruslignende organismer, og</p> <p>e) enten er fundet frie for tegn eller symptomer på skadelige nematoder, insekter, mider og svampe eller er blevet underkastet passende behandling til at fjerne sådanne organismer.</p>
----	---	---	--	--

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
6.	<p>Planter til plantning af <i>Poaceae</i>-familien af stedsegrønne prydragræsser af underfamilierne <i>Bambusoideae</i>, <i>Panicoidae</i> og af slægterne <i>Buchloe</i> Lag., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adan., <i>Cortaderia</i> Stapf, <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystris</i> L., <i>Molinia</i> Schnrak, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. Ex Nakai, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. og <i>Uniola</i> L., bortset fra frø</p>	<p>ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	<p>►M4 Tredjelande bortset fra: Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Egypten, Færøerne, Georgien, Island, Israel, Jordan, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Marokko, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunesien, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (?). ◀</p>	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) er blevet dyrket på planteskoler</p> <p>b) er frie for planterester, blomster og frugter</p> <p>c) er blevet inspiceret på passende tidspunkter og inden eksport</p> <p>d) er fundet frie for symptomer på skadelige bakterier, virus og viruslignende organismer, og</p> <p>e) er fundet frie for tegn eller symptomer på skadelige nematoder, insekter, mider og svampe eller er blevet underkastet passende behandling til at fjerne sådanne organismer.</p>
7.	<p>Planter for plantning bortset fra planter i hvile, planter i vævskultur, frø, løg, rod- og stængelknolde og jordstængler.</p> <p>De relevante EU-karantæneskadegørere er:</p> <p>— Begomovirus bortset fra: <i>Abutilon mosaic virus</i>, <i>Sweet potato leaf curl virus</i>, <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>, <i>Tomato yellow leaf curl Sardinia virus</i>, <i>Tomato yellow leaf curl Malaga virus</i>, <i>Tomato yellow leaf curl Axarquia virus</i></p>	<p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	<p>Tredjelande, hvor de relevante EU-karantæneskadegørere vides at forekomme</p>	

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	<ul style="list-style-type: none"> — <i>Cowpea mild mottle virus</i> — <i>Lettuce infectious yellows virus</i> — <i>Melon yellowing-associated virus</i> — <i>Squash vein yellowing virus</i> — <i>Sweet potato chlorotic stunt virus</i> — <i>Sweet potato mild mottle virus</i> — <i>Tomato mild mottle virus</i>. 		<p>a) Hvor <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer) eller andre vektorer for EU-karantæneskadegørerne ikke vides at forekomme</p> <p>b) Hvor <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer) eller andre vektorer for EU-karantæneskadegørerne vides at forekomme</p>	<p>Det er officielt konstateret, at der ikke er observeret symptomer på de relevante EU-karantæneskadegørere på planterne i hele deres vækstperiode.</p> <p>Det er officielt konstateret, at der ikke er observeret symptomer på de relevante EU-karantæneskadegørere på planterne i hele deres vækstperiode,</p> <p>og</p> <p>a) planterne har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. og andre vektorer for EU-karantæneskadegørerne,</p> <p>eller</p> <p>b) produktionsanlægget er fundet frit for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. og andre vektorer for de relevante EU-karantæneskadegørere ved officielle inspektioner foretaget på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren,</p> <p>eller</p> <p>c) planterne er blevet underkastet en effektiv behandling, der sikrer udryddelse af <i>Bemisia tabaci</i> Genn og de øvrige vektorer for EU-karantæneskadegørerne, og de er fundet frie for dem før eksport.</p>

▼ B▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
8.	Planter til plantning af urteagtige planter, bortset fra løg, stængelknolde, planter af <i>Poaceae</i> -familien, jordstængler, frø, rodknolde og planter i vævskultur	ex 0602 10 90 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0706 90 10 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Tredjelande, hvor <i>Lirio-myza sativae</i> (Blanchard) og <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) vides at forekomme	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Lirio-myza sativae</i> (Blanchard) og <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse på et produktionssted, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Lirio-myza sativae</i> (Blanchard) og <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i plantesundhedscertifikatet i rubrikken »Tillægserklæring«, og som er erklæret frit for <i>Lirio-myza sativae</i> (Blanchard) og <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) ved officielle inspektioner, som er gennemført mindst en gang om måneden i de sidste tre måneder inden eksport,</p> <p>eller</p> <p>c) umiddelbart inden eksport er blevet underkastet en passende behandling mod <i>Lirio-myza sativae</i> (Blanchard) og <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) og er blevet officielt inspiceret og fundet frie for <i>Lirio-myza sativae</i> (Blanchard) og <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).</p> <p>Plantesundhedscertifikatet skal indeholde oplysninger om den i litra c) omhandlede behandling.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
9.	Urteagtige stedsegrønne planter til plantning, bortset fra frø, af familierne <i>Caryophyllaceae</i> (undtagen <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (undtagen <i>Chrysanthemum</i> L.), <i>Cruciferae</i> , <i>Leguminosae</i> og <i>Rosaceae</i> (<i>Fragaria</i> L.)	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	►M4 Tredjelande bortset fra: Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Egypten, Færøerne, Georgien, Island, Israel, Jordan, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Marokko, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunesien, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (?). ◀	Det er officielt konstateret, at planterne: a) er blevet dyrket på planteskoler b) er frie for planterester, blomster og frugter c) er blevet inspiceret på passende tidspunkter og inden eksport d) er fundet frie for symptomer på skadelige bakterier, virus og viruslignende organismer og e) enten er fundet frie for tegn eller symptomer på skadelige nematoder, insekter, mider og svampe eller er blevet underkastet passende behandling til at fjerne sådanne organismer.
10.	Træer og buske til plantning, bortset fra frø og planter i vævskultur	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	►M4 Tredjelande bortset fra: Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Egypten, Færøerne, Georgien, Island, Israel, Jordan, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Marokko, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunesien, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (?). ◀	Det er officielt konstateret, at planterne: a) er rene (dvs. frie for planterester) og frie for blomster og frugter b) er blevet dyrket på planteskoler c) er blevet inspiceret på passende tidspunkter og inden eksport og fundet frie for symptomer på skadelige bakterier, virus og viruslignende organismer, og enten fundet frie for tegn eller symptomer på skadelige nematoder, insekter, mider og svampe eller er blevet underkastet passende behandling til at fjerne sådanne organismer.

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
11.	Løvtræer og -buske til plantning, bortset fra frø og planter i vævskultur	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	►M4 Tredjelande bortset fra: Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Egypten, Færøerne, Georgien, Island, Israel, Jordan, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Marokko, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunesien, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (?). ◀	Det er officielt konstateret, at planterne er i hvile og frie for blade.
12.	Rod- og knoldgrøntsager, bortset fra knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L.	0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90 ex 0709 99 90 ex 0714 10 00 ex 0714 20 10 ex 0714 20 90 ex 0714 30 00 ex 0714 40 00 ex 0714 50 00 ex 0714 90 20 ex 0714 90 90 ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91 ex 1212 91 80 ex 1212 94 00 ex 1212 99 95 ex 1214 90 10 ex 1214 90 90	Tredjelande bortset fra Schweiz	Det er officielt konstateret, at sendingen eller partiet ikke indeholder mere end 1 % af nettovægten af jord og vækstmedium.

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
13.	Løg, jordstængler, rod- og stængelknolde til plantning, bortset fra knolde af <i>Solanum tuberosum</i>	0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 ex 0706 90 10 ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00	Tredjelande bortset fra Schweiz	Det er officielt konstateret, at sendingen eller partiet ikke indeholder mere end 1 % af nettovægten af jord og vækstmedium.
14.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tredjelande bortset fra Schweiz	Det er officielt konstateret, at sendingen eller partiet ikke indeholder mere end 1 % af nettovægten af jord og vækstmedium.
15.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at knoldene har oprindelse i: a) et land, hvor <i>Tecia solanivora</i> (Povolný) ikke vides at forekomme eller b) et område, der er konstateret frit for <i>Tecia solanivora</i> (Povolný) af den nationale plantesundhedsmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger.
16.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at: a) knoldene har oprindelse i lande, der vides at være frie for <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al., eller b) lovgivning, der anerkendes som værende ækvivalent med EU-bestemmelserne vedrørende beskyttelse mod <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al. i overensstemmelse med den procedure, der er omhandlet i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031, er blevet overholdt i oprindelseslandet.

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
17.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tredjelande, hvor <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival vides at forekomme	Det er officielt konstateret, at: a) knoldene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival (alle andre racer end race 1 — den almindelige europæiske race), og der ikke er observeret symptomer på <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival hverken på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed inden for en rimelig periode, eller b) deres lovgivning, der anerkendes som værende ækvivalent med EU-bestemmelserne vedrørende beskyttelse mod <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival i overensstemmelse med den procedure, der er omhandlet i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031, er blevet overholdt i oprindelseslandet.
18.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., til plantning	0701 10 00	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at knoldene kommer fra et anlæg, der vides at være frit for <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens og <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens.
19.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., til plantning	0701 10 00	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at: a) knoldene har oprindelse i områder, hvor <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. og <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. vides ikke at forekomme, eller

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				b) i områder, hvor <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. eller <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. vides at forekomme, har knoldene oprindelse i et produktionssted, der er fundet frit for <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. og <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al., eller som anses for at være frit derfor, som følge af foranstaltninger, der er truffet for at udrydde <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. og <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. og fastsat i overensstemmelse med den procedure, der er omhandlet i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031.

▼ M9

20.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., til plantning	0701 10 00	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at knoldene:</p> <p>a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback og <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback og <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p>
-----	--	------------	-------------	--

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>c) har oprindelse på et produktionssted, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback og <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen på grundlag af en årlig undersøgelse af værtsplanter ved visuel inspektion af disse på passende tidspunkter og ved visuel inspektion både udvendigt og ved gennemskæring efter høst af knolde fra kartoffelplanter dyrket på produktionsstedet,</p> <p>eller</p> <p>d) der er efter høst udtaget stikprøver af knoldene, som er kontrolleret for forekomst af symptomer efter en passende metode til at inducere symptomer, eller de er blevet underkastet laboratorietestning såvel som visuelt inspiceret både udvendigt og ved gennemskæring af knoldene på relevante tidspunkter og i alle tilfælde ved lukningen af emballage eller containere, og der er ikke fundet symptomer på <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback og <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>

▼ B

21.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., ikke til plantning	0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at knoldene har oprindelse i områder, hvor <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. og <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. vides ikke at forekomme.
-----	---	--	-------------	--

▼ M9

21.1	Planter til plantning af <i>Cucurbitaceae</i> Juss. og <i>Solanaceae</i> Juss., bortset fra løg, stængelknolde, jordstængler, pollen, frø, rodknolde og planter i vævskultur	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p>
------	--	---	-------------	--

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>b) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>c) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et produktionsanlæg med fysisk beskyttelse mod indslæbning af <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher), som i perioden på minimum tre måneder inden eksport er blevet underkastet mindst én inspektion til påvisning af forekomst af <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher).</p>
21.2	Planter til plantning af <i>Allium cepa</i> L., <i>Asparagus</i> L., <i>Cynara scolymus</i> L., <i>Citrullus lanatus</i> (Thnb.) Matusm. & Nakai, <i>Cucurbita</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Cucumis sativum</i> L., <i>Glycine max</i> (L.) Merr., <i>Gossypium</i> L., <i>Medicago sativa</i> , L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Phaseolus</i> L., <i>Ricinus communis</i> L. og <i>Tagetes</i> L., bortset fra løg, stængelknolde, planter i vævskultur, jordstængler, pollen, frø og rodknolde	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Bolivia, Colombia, Ecuador, Peru og USA	Det er officielt konstateret, at planterne: <p>a) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>b) i mindst de sidste to måneder inden eksport eller, hvis der er tale om planter på under to måneder, i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et produktionsanlæg med fysisk beskyttelse, som i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné på grundlag af officielle inspektioner foretaget i hele deres levetid eller i de sidste to måneder inden eksport.</p>
▼B	22. Planter til plantning af <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L., og <i>Solanum malongena</i> L., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjelande, hvor <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. og <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. vides at forekomme	Det er officielt konstateret, at: <p>a) planterne har oprindelse i områder, der er fundet frie for <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. og <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.,</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>eller</p> <p>b) der ikke er observeret symptomer på <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. og <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. på planterne på produktionsstedet siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode.</p>
23.	Planter af <i>Solanum lycopersicum</i> L. og <i>Solanum melongena</i> L., bortset fra frugter og frø	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at planterne har oprindelse i:</p> <p>a) et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller</p> <p>b) et område, der er blevet konstateret frit for <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«.</p>
24.	Planter til plantning af <i>Beta vulgaris</i> L., bortset fra frø	<p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 50</p>	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at der ikke er observeret symptomer på bedetopkrøllesygevirus (ikke-europæiske isolater) på produktionsstedet siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode.</p>
▼M9				
24.1	Planter til plantning af <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., <i>Fragaria</i> L. og <i>Rubus</i> L., bortset fra planter i vævskultur, pollen og frø	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p>	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller</p> <p>b) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p>

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>eller</p> <p>c) har oprindelse på et produktionssted i oprindelseslandet, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i dette land er konstateret frit for <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger.</p>

▼ B

25.	Planter af <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. og <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., bortset fra frø	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>0603 12 00</p> <p>0603 14 00</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0603 90 00</p>	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at:</p> <p>a) planterne har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith og <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantebeskyttelsesforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) der ikke er observeret symptomer på <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith eller <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) på produktionsstedet siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode,</p> <p>eller</p> <p>c) planterne er blevet underkastet en passende behandling til at beskytte dem mod de relevante skadegørere.</p>
26.	Planter til plantning, af <i>Chrysanthemum</i> L. og <i>Solanum lycopersicum</i> L., bortset fra frø	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p>	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at planterne i hele deres levetid er blevet dyrket i:</p> <p>a) et land, der er frit for krysantemumstilknekrosevirus,</p> <p>eller</p> <p>b) et område, der er blevet konstateret frit for krysantemumstilknekrosevirus af den nationale plantebeskyttelsestjeneste i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantebeskyttelsesforanstaltninger,</p> <p>eller</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				c) et produktionssted, der er blevet konstateret frit for krysantemumstilknekrosevirus, hvilket er verificeret ved officielle inspektioner og, hvis det er relevant, ved testning.
27.	Planter til plantning, af <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjelande, hvor tomatringpletvirus vides at forekomme:	
			a) hvor <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto, <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (ikke-EU-populationer) Dalmasso og <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo eller andre vektorer for tomatringpletvirus ikke vides at forekomme	Det er officielt konstateret, at planterne: a) har direkte oprindelse i produktionssteder, der vides at være frie for tomatringpletvirus, eller b) er af højst fjerde generation efter moderplanter, der er fundet frie for tomatringpletvirus ved en officielt godkendt virologisk testmetode.
			b) hvor <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto, <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (ikke-EU-populationer) Dalmasso og <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo eller andre vektorer for tomatringpletvirus vides at forekomme	Det er officielt konstateret, at planterne: a) kommer direkte fra produktionssteder, der vides at være frie for tomatringpletvirus i jord og planter, eller b) er af højst anden generation efter moderplanter, der er fundet frie for tomatringpletvirus ved en officielt godkendt virologisk testmetode.

▼ B▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
28.	Afskårne blomster af <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. og <i>Solidago</i> L., og bladgrøntsager af <i>Apium graveolens</i> L. og <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00, 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0709 99 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at de afskårne blomster og bladgrøntsagerne: a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) og <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller b) umiddelbart inden eksport er blevet officielt inspiceret og fundet frie for <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) og <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).
29.	Afskårne blomster af Orchidaceae	0603 13 00	Tredjelande, bortset fra Thailand	Det er officielt konstateret, at de afskårne blomster: a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Thrips palmi</i> Karny i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller b) umiddelbart inden eksport er blevet officielt inspiceret og fundet frie for <i>Thrips palmi</i> Karny.
29.1	Afskårne blomster af Orchidaceae	0603 13 00	Thailand	Det er officielt konstateret, at de afskårne blomster: a) er produceret på et produktionssted, der er fundet frit for <i>Thrips palmi</i> Karny ved officielle inspektioner foretaget mindst en gang om måneden i de sidste tre måneder inden eksport, eller b) er blevet underkastet passende gasning for at sikre frihed for <i>Thrips palmi</i> Karny, og plantesundhedscertifikatet indeholder nærmere oplysninger om behandlingen.

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
30.	Naturligt eller kunstigt væksthæmmede planter til plantning, bortset fra frø	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	► M4 Tredjelande bortset fra: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (?). ◀	<p>Det er officielt konstateret, at:</p> <p>a) planterne, herunder dem, der er indsamlet direkte fra naturlige voksesteder, i mindst to år i træk inden afsendelsen er blevet dyrket, opbevaret, opbundet og beskåret på officielt godkendte planteskoler, der er underkastet en kontrolordning under officielt tilsyn</p> <p>b) planterne i de i litra a) nævnte planteskoler:</p> <p>i) som minimum i det i litra a) omhandlede tidsrum:</p> <p>— er blevet pottet i potter anbragt på hylder mindst 50 cm over underlaget</p> <p>— er blevet underkastet passende behandlinger til at sikre, at planterne er frie for ikke-europæiske rustsvampe, og det aktive stof, koncentrationen og datoen for disse behandlinger er nævnt i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Behandling mod angreb af skadegørere og/eller desinfektionsbehandling«</p> <p>— er blevet officielt inspiceret mindst seks gange om året med passende mellemrum for forekomst af berørte EU-karantæneskadegørere i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/2031, og disse inspektioner er også foretaget af planter i umiddelbar nærhed af de af i litra a) nævnte planteskoler, foretaget</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>i det mindste som visuel undersøgelse af de enkelte rækker i marken eller på planteskolen og som visuel undersøgelse af alle plantedele over vækstmediet ved stikprøver på mindst 300 planter af en slægt, hvis slægten omfatter højst 3 000 planter, eller 10 % af planterne, hvis slægten omfatter over 3 000 planter</p> <p>— ved disse inspektioner er blevet fundet frie for berørte EU-karantæneskadeorganismer, jf. foregående led, angrebne planter er blevet fjernet, og de resterende planter, hvis relevant, er blevet effektivt behandlet og blevet opbevaret i et passende tidsrum og inspiceret for at sikre, at de er frie for sådanne skadeorganismer</p> <p>— er blevet plantet i enten et ubrugt kunstigt vækstmedium eller et naturligt vækstmedium, der er behandlet ved gasning eller passende varmebehandling, og er bagefter blevet undersøgt og fundet frie for EU-karantæneskadeorganismer</p>

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>— er blevet opbevaret under betingelser, der sikrer, at vækstmediet er blevet holdt frit for EU-karantæneskadegørere, og er senest to uger inden afsendelsen:</p> <p>— blevet rystet og vasket med rent vand for at fjerne det oprindelige vækstmedium og holdt barrodet, eller</p> <p>— blevet rystet og vasket med rent vand for at fjerne det oprindelige vækstmedium og omplantet i vækstmedium, der opfylder betingelserne i nr. i), femte led, eller</p> <p>— har gennem passende behandlinger for at sikre, at vækstmediet er frit for EU-karantæneskadegørere, og det aktive stof, koncentrationen og datoen for disse behandlinger er nævnt i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Behandling mod angreb af skadegørere og/eller desinfektionsbehandling«.</p> <p>ii) blev pakket i lukkede containere, der er officielt forseglet og forsynet med den registrerede planteskoles registreringsnummer, og dette nummer skal også være anført i rubrikken »Tillægserklæring« i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, så sendingerne kan identificeres.</p>

▼ **B**▼ **M9**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
30.1	Planter til plantning af <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Ficus carica</i> L., <i>Hedera helix</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Magnolia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia</i> L., <i>Mespilus germanica</i> L., <i>Parthenocissus</i> Planch., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium guajava</i> L., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Rosa</i> L., bortset fra frø, pollen og planter i vævskultur	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Australien, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, Eswatini, Filippinerne, Guam, Indien, Indonesien, Iran, Japan, Kenya, Kina, Laos, Malaysia, Mauritius, Mikronesien, Montenegro, Nigeria, Nordkorea, Nordmarianerne, Pakistan, Palau, Papua Ny Guinea, Réunion, Sri Lanka, Sydafrika, Sydkorea, Taiwan, Tanzania, Thailand, Uganda, USA og Vietnam	Det er officielt konstateret, at planterne: a) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet, eller b) er blevet dyrket på et produktionssted konstateret frit for <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger: i) som i det sidste år inden eksport er blevet underkastet officielle inspektioner foretaget på passende tidspunkter, og ii) planterne er blevet håndteret og pakket på måder, der forebygger angreb, efter at de har forladt produktionsstedet, eller c) er blevet underkastet en effektiv behandling, der sikrer frihed for <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance), og er fundet frie herfor inden eksport.
31.	► M9 Planter af nåletræer (Pinopsida), bortset fra frugter og frø ◀	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 0604 20 40 ex 1404 90 00	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at planterne er blevet produceret på et produktionssted, der er frit for <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang og <i>Pissodes zita-cuarensis</i> Sleeper.

▼ **B**

▼B

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
32.	Planter af nåletræer (Pinopsida), bortset fra frugter og frø, af over 3 meters højde	ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40 ex 1404 90 00	Tredjelande bortset fra Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Det Forenede Kongerige ⁽²⁾ , Færøerne, Georgien, Hviderusland, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Schweiz, Serbien, Tyrkiet og Ukraine	Det er officielt konstateret, at planterne er produceret på et produktionssted, der er frit for <i>Scolytinae</i> spp. (ikke-europæisk).
32.1	Planter til plantning af <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, <i>Albizia falcata</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alectryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. & A. Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> F. Muell., <i>Brachychiton populneus</i> R. Br., <i>Camellia semiserrata</i> C. W. Chi, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium commune</i> L., <i>Castanospermum australe</i> A. Cunningham & C. Fraser, <i>Cercidium</i>	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at planterne: a) har en diameter på under 2 cm nederst på stænglen eller b) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller c) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet, eller

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	<p>floridum Benth. ex A. Gray, <i>Cercidium sonorae</i> Rose & I. M. Johnst., <i>Cocculus laurifolius</i> DC., <i>Combretum kraussii</i> Hochst., <i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A. Rich.) Radlk., <i>Dombeya cacuminum</i> Hochr., <i>Erythrina corallodendron</i> L., <i>Erythrina coralloides</i> Moc. & Sessé ex DC., <i>Erythrina falcata</i> Benth., <i>Erythrina fusca</i> Lour., <i>Eucalyptus ficifolia</i> F. Müll., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Gleditsia triacanthos</i> L., <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss) Muell. Arg., <i>Howea forsteriana</i> (F. Müller) Becc., <i>Ilex cornuta</i> Lindl. & Paxton, <i>Inga vera</i> Willd., <i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don, <i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch., <i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Magnolia grandiflora</i> L., <i>Magnolia virginiana</i> L., <i>Mimosa bracaatinga</i> Hoehne, <i>Morus alba</i> L., <i>Parkinsonia aculeata</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Pithecellobium lobatum</i> Benth., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platanus mexicana</i> Torr., <i>Platanus occidentalis</i> L., <i>Platanus orientalis</i> L., <i>Platanus racemosa</i> Nutt., <i>Podalyria calyptrata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S. Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray ex Hook., <i>Prosopis articulata</i> S.Watson, <i>Protium serratum</i> Engl., <i>Psoralea pinnata</i> L., <i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC., <i>Quercus agrifolia</i> Née, <i>Quercus calliprinos</i> Webb., <i>Quercus chrysolepis</i> Liebm, <i>Quercus engelmannii</i> Greene, <i>Quercus ithaburensis</i> Dence., <i>Quercus lobata</i> Née, <i>Quercus palustris</i> Marshall, <i>Quercus robur</i> L., <i>Quercus suber</i> L., <i>Ricinus communis</i> L.,</p>			<p>d) er blevet dyrket:</p> <p>i) i et produktionsanlæg med fysisk isolering til beskyttelse mod indslæbning af <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i mindst de sidste seks måneder inden eksport, som underkastes officielle inspektioner på passende tidspunkter, og som er fundet frit for skadegøreren, som minimum bekræftet med fælder kontrolleret mindst hver fjerde uge, herunder umiddelbart inden eksport,</p> <p>eller</p> <p>ii) i et produktionsanlæg, der er fundet frit for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, som minimum bekræftet med fælder, ved officielle inspektioner foretaget mindst hver fjerde uge; i tilfælde af mistanke om forekomst af skadegøreren i produktionsanlægget er der foretaget passende behandlinger mod skadegøreren for at sikre, at den ikke forekommer; der er etableret en omgivende zone på 1 km, som overvåges på passende tidspunkter for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, og hvis skadegøreren findes på værtsplanter, skal de pågældende planter omgående bortryddes og destrueres,</p> <p>og</p>

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	<i>Salix alba</i> L., <i>Salix babylonica</i> L., <i>Salix gooddingii</i> C. R. Ball, <i>Salix laevigata</i> Bebb, <i>Salix mucronata</i> Thnb., <i>Shorea robusta</i> C. F. Gaertn., <i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv., <i>Spondias dulcis</i> Parkinson, <i>Tamarix ramosissima</i> Kar. ex Boiss., <i>Virgilia oroboides</i> subsp. <i>ferrugine</i> B.-E. van Wyk, <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. og <i>Xylosma avilae</i> Sleumer, bortset fra planter i vævskultur, pollen og frø			umiddelbart inden eksport er senderen af planterne blevet underkastet en officiel inspektion for forekomst af skadegøreren, særlig i planternes stængler og grene, herunder prøveudtagning ved den destruktive metode. Antallet af prøver med henblik på inspektion skal gøre det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %.
32.2	Planter til plantning af <i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> C. Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl, <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L. f., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L. f., <i>Ficus infectoria</i> Willd., <i>Ficus retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima</i>	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filipinerne, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jordan, Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Maldiverne, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjernøstlige føderale distrikt (Dalnevostochny federalny okrug), det føderale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vietnam og Yemen	Det er officielt konstateret, at planterne: a) har en diameter på under 1 cm nederst på stænglen eller b) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Apriona germari</i> (Hope) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller c) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Apriona germari</i> (Hope) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet, eller

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	<p>superba Gardner & Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Trema amboinense</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw, og <i>Xylosma</i> G. Forst., bortset fra planter i vævskultur, pollen og frø</p>			<p>d) i hele deres levetid eller i mindst to år inden eksport kun er blevet dyrket på et produktionssted, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Apriona germari</i> (Hope) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>og</p> <p>i) som årligt er blevet underkastet to officielle inspektioner for tegn på <i>Apriona germari</i> (Hope), foretaget på passende tidspunkter, uden at der er fundet tegn på skadegøreren,</p> <p>og</p> <p>ii) hvor der er anvendt passende forebyggende behandlinger, og som er omgivet af en stødpudezone med en bredde på mindst 2 000 m, hvor det ved årlige officielle undersøgelser gennemført på passende tidspunkter er bekræftet, at der ikke forekommer <i>Apriona germari</i> (Hope),</p> <p>og</p> <p>iii) hvor planterne umiddelbart inden eksport er blevet underkastet en inspektion for forekomst af <i>Apriona germari</i> (Hope), særlig i planternes stængler; denne inspektion skal i relevante tilfælde omfatte prøveudtagning ved den destruktive metode,</p> <p>eller</p> <p>e) i hele deres levetid eller i mindst to år inden eksport kun er blevet dyrket i et produktionsanlæg med fysisk isolering til beskyttelse mod indslæbning af <i>Apriona germari</i> (Hope),</p> <p>og</p> <p>umiddelbart inden eksport er blevet underkastet en officiel inspektion for forekomst af <i>Apriona germari</i> (Hope), særlig i planternes stængler; denne inspektion skal i relevante tilfælde omfatte prøveudtagning ved den destruktive metode.</p>

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
32.3	<p>Planter til plantning af <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl, <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold & Zucc.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C. K. Schneid., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W. Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai og <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino, bortset fra planter i vævskultur, pollen og frø</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	<p>Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filipinerne, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jordan,</p> <p>Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Maldiverne, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjernøstlige føderale distrikt (Dalnevostochny federalny okrug), det føderale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vietnam og Yemen</p>	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) har en diameter på under 1 cm nederst på stænglen eller</p> <p>b) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller</p> <p>c) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet, eller</p> <p>d) i hele deres levetid eller i mindst to år inden eksport kun er blevet dyrket på et produktionssted, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og</p> <p>i) som årligt er blevet underkastet to officielle inspektioner for tegn på <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat, foretaget på passende tidspunkter, uden at der er fundet tegn på skadegøveren, og</p> <p>ii) hvor der er anvendt passende forebyggende behandlinger, og som er omgivet af en stødpudezone med en bredde på mindst 2 000 m, hvor det ved årlige officielle undersøgelser gennemført på passende tidspunkter er bekræftet, at der ikke forekommer <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat,</p>

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>og</p> <p>iii) hvor planterne umiddelbart inden eksport er blevet underkastet en inspektion for forekomst af <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat, særlig i planternes stængler; denne inspektion skal i relevante tilfælde omfatte prøveudtagning ved den destruktive metode,</p> <p>eller</p> <p>e) i hele deres levetid eller i mindst to år inden eksport kun er blevet dyrket i et produktionsanlæg med fysisk isolering til beskyttelse mod indslæbning af <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat,</p> <p>og</p> <p>umiddelbart inden eksport er blevet underkastet en inspektion for forekomst af <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat, særlig i planternes stængler; denne inspektion skal i relevante tilfælde omfatte prøveudtagning ved den destruktive metode.</p>
32.4	Planter til plantning af <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L. og <i>Salix</i> L., bortset fra planter i vævskultur, pollen og frø	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p>	<p>Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filipinerne, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jordan, Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Maldiverne, Moldova, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjernøstlige føderale distrikt (Dalnevostochny federalny okrug), det føderale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vietnam og Yemen</p>	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) har en diameter på under 1 cm nederst på stænglen</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>c) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p>

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>d) i hele deres levetid eller i mindst to år inden eksport kun er blevet dyrket på et produktionssted, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>og</p> <p>i) som årligt er blevet underkastet to officielle inspektioner for tegn på <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, foretaget på passende tidspunkter, uden at der er fundet tegn på skadegøringen,</p> <p>og</p> <p>ii) hvor der er anvendt passende forebyggende behandlinger, og som er omgivet af en stødpudezone med en bredde på mindst 2 000 m, hvor det ved årlige officielle undersøgelser gennemført på passende tidspunkter er bekræftet, at der ikke forekommer <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat,</p> <p>og</p> <p>iii) hvor planterne umiddelbart inden eksport er blevet underkastet en inspektion for forekomst af <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, særlig i planternes stængler; denne inspektion skal i relevante tilfælde omfatte prøveudtagning ved den destruktive metode,</p> <p>eller</p> <p>e) i hele deres levetid eller i mindst to år inden eksport kun er blevet dyrket i et produktionsanlæg med fysisk isolering til beskyttelse mod indslæbning af <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat,</p> <p>og</p> <p>umiddelbart inden eksport er blevet underkastet en inspektion for forekomst af <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, særlig i planternes stængler; denne inspektion skal i relevante tilfælde omfatte prøveudtagning ved den destruktive metode.</p>

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
32.5	<p>Planter af <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursch., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> Adans., <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr. & Gray, <i>Magnolia</i> L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC., <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C. A. Meyer, <i>Photinia × fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> L., <i>Rhododendron</i> L. bortset fra <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook.), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium</i> L. og <i>Viburnum</i> L., bortset fra frugt, pollen og frø</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 40 ex 0604 20 90 ex 0604 90 91 ex 1401 90 00 ex 1404 90 00</p>	<p>Canada, Det Forenede Kongerige ⁽²⁾, USA og Vietnam</p>	<p>Det er officielt konstateret, at:</p> <p>a) planterne har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Phytophthora ramorum</i> (ikke-EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld, som konstateret af oprindelseslandets nationale plantesundhedsmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>b) der ikke er observeret tegn på <i>Phytophthora ramorum</i> (ikke-EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på modtagelige planter på produktionsstedet ved officielle inspektioner, herunder laboratorietestning af eventuelle mistænkelige symptomer, der er foretaget siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode,</p> <p>og</p> <p>en repræsentativ prøve af planterne er blevet inspiceret inden afsendelsen og er ved disse inspektioner fundet frie for <i>Phytophthora ramorum</i> (ikke-EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld.</p>

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
32.6	Planter til plantning af <i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L. eller <i>Ulmus</i> L., bortset fra pødevkviste, stiklinger, planter i vævskultur, pollen og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadsjikistan, Turkmenistan og Usbekistan	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) har en diameter på under 9 cm nederst på stænglen eller</p> <p>b) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Trirachys sartus</i> Solsky i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet, eller</p> <p>c) i hele deres levetid eller i mindst to år inden eksport kun er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er frit for <i>Trirachys sartus</i> Solsky i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og hvor planterne er blevet dyrket</p> <p>i) i et produktionsanlæg med fysisk isolering til beskyttelse mod indslæbning af <i>Trirachys sartus</i> Solsky, som er blevet underkastet mindst én årlig inspektion for tegn på <i>Trirachys sartus</i> Solsky, foretaget på passende tidspunkter af året for påvisning af forekomst af skadegøreren, eller</p> <p>ii) i et produktionsanlæg, hvor der er anvendt passende forebyggende behandlinger, og som mindst to gange om året er blevet underkastet inspektion for tegn på <i>Trirachys sartus</i> Solsky, foretaget på passende tidspunkter af året for påvisning af forekomst af skadegøreren, og er omgivet af en stødpudezone med en bredde på mindst 500 m, hvor det ved disse officielle undersøgelser er bekræftet, at der ikke forekommer <i>Trirachys sartus</i> Solsky,</p>

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				og planterne er umiddelbart inden eksport blevet underkastet en inspektion for forekomst af <i>Trirachys sartus</i> Solsky, særlig i planternes stængler, herunder, hvis det er relevant, prøveudtagning ved den destruktive metode, og der er ikke observeret tegn på forekomst af <i>Trirachys sartus</i> Solsky.
32.7	Planter til plantning af <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach og <i>Quercus</i> L., bortset fra planter i vævskultur, pollen og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kina, Nordkorea, Rusland, Sydkorea, Taiwan og Vietnam	Det er officielt konstateret, at planterne: a) har en diameter på under 9 cm nederst på stænglen eller b) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Massicus raddei</i> (Blessig) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet, eller c) i hele deres levetid eller i mindst to år inden eksport kun er blevet dyrket i et produktionsanlæg, der er frit for <i>Massicus raddei</i> (Blessig) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og hvor planterne er blevet dyrket i) i et produktionsanlæg med fysisk isolering til beskyttelse mod indslæbning af <i>Massicus raddei</i> (Blessig), som er blevet underkastet mindst én årlig inspektion for tegn på <i>Massicus raddei</i> (Blessig), foretaget på passende tidspunkter af året for påvisning af forekomst af skadegøreren, eller

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>ii) i et produktionsanlæg, hvor der er anvendt passende forebyggende behandlinger, og som mindst to gange om året er blevet underkastet inspektion for tegn på <i>Massicus raddei</i> (Blessig), foretaget på passende tidspunkter af året for påvisning af forekomst af skadegøreren, og er omgivet af en stødpudezone med en bredde på mindst 2 000 m, hvor det ved officielle undersøgelser er bekræftet, at der ikke forekommer <i>Massicus raddei</i> (Blessig),</p> <p>og planterne er umiddelbart inden eksport blevet underkastet en inspektion for forekomst af <i>Massicus raddei</i> (Blessig), særlig i planternes stængler, herunder, hvis det er relevant, prøveudtagning ved den destruktive metode, og der er ikke observeret tegn på forekomst af <i>Massicus raddei</i> (Blessig).</p>

▼ B

33.	Planter af <i>Castanea</i> Mill. og <i>Quercus</i> L., bortset fra frugter og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at der ikke er observeret symptomer på <i>Cronartium</i> spp., med undtagelse af <i>Cronartium gentianum</i>, <i>Cronartium pini</i> og <i>Cronartium ribicola</i>, på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode.</p>
34.	Planter af <i>Quercus</i> L., bortset fra frugter og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	USA	<p>Det er officielt konstateret, at planterne har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W. deBeer, Marinc., T.A. Duong & M.J. Wingf., comb. nov.</p>

▼ **B**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
35.	Planter til plantning af <i>Corylus</i> L., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Canada og USA	Det er officielt konstateret, at planterne har oprindelse i: a) et område, der er blevet konstateret frit for <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller af den nationale plantebeskyttelsestjeneste i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantebeskyttelsesforanstaltninger, og som er angivet i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, eller b) et produktionssted, hvorom den nationale plantebeskyttelsestjeneste i eksportlandet ved officielle inspektioner på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af de tre seneste hele vækstperioder har fastslået, at det er frit for <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantebeskyttelsesforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«.
▼ M9				
36.	Planter af <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. og <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., bortset fra frugter og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Canada, Hviderusland, Japan, Kina, Mongoliet, Nordkorea, Rusland, Sydkorea, Taiwan, Ukraine og USA	Det er officielt konstateret, at planterne har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som ligger i en afstand af mindst 100 km fra det nærmeste kendte område, hvor forekomst af skadegøreren er blevet officielt bekræftet; områdets navn er angivet i plantesundhedscertifikatet, og det pågældende tredjelands nationale plantesundhedsmyndighed har på forhånd skriftligt meddelt Kommissionen, at området er sygdomsfrit.

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
37.	Planter til plantning, af <i>Juglans</i> L. og <i>Pterocarya</i> Kunth, bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	USA	<p>Det er officielt konstateret, at planterne til plantning:</p> <p>a) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et område, der er konstateret frit for <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat og dens vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantebeskyttelsesforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et produktionssted, hvor der ikke inden for en radius på mindst 5 km er blevet konstateret hverken symptomer på <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat og dens vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman eller forekomst af vektoren ved officielle inspektioner i to år forud for eksporten; planterne til plantning er blevet inspiceret umiddelbart inden eksport og håndteret og emballeret på måder, der forebygger angreb, efter at de har forladt produktionsstedet,</p> <p>eller</p> <p>c) har oprindelse i et produktionssted i fuldstændig fysisk isolation, og planterne til plantning er blevet inspiceret umiddelbart inden eksport og håndteret og emballeret på måder, der forebygger angreb, efter at de har forladt produktionsstedet.</p>
38.	Planter af <i>Betula</i> L., bortset fra frugter og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at planterne har oprindelse i et land, der vides at være frit for <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
39.	Planter til plantning af <i>Platanus</i> L., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Albanien, Armenien, Schweiz, Tyrkiet og USA	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der er konstateret frit for <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet dyrket på et produktionssted, der er konstateret frit for <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. i overensstemmelse med relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger:</p> <p>i) som er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet,</p> <p>og</p> <p>ii) som to gange om året er blevet underkastet officielle inspektioner for symptomer på <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., herunder dets umiddelbare nærhed, som er foretaget på de mest passende tidspunkter af året for påvisning af forekomst af den pågældende skadegører,</p> <p>og</p> <p>iii) en repræsentativ prøve af planterne er blevet underkastet testning for forekomst af <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. på passende tidspunkter af året for påvisning af forekomst af skadegører.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
40.	Planter til plantning af <i>Populus</i> L., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at der ikke er observeret symptomer på <i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> Shain på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode.
41.	Planter af <i>Populus</i> L., bortset fra frugter og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Nord-, Syd- og Mellemamerika	Det er officielt konstateret, at der ikke er observeret symptomer på <i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl., Verkley & Crous på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode.
42.	Planter til plantning, bortset fra podekviste, stiklinger, planter i vævskultur, pollen og frø, af <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. og <i>Sorbus</i> L.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Canada og USA	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) i hele deres levetid er blevet dyrket i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Saperda candida</i> Fabricius af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«,</p> <p>eller</p> <p>b) i mindst to år forud for eksporten eller — for planter på under to år — i hele deres levetid er blevet dyrket på et produktionssted, der er blevet konstateret frit for <i>Saperda candida</i> Fabricius i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger:</p> <p>i) som er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet,</p> <p>og</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>ii) som to gange om året er blevet underkastet officielle inspektioner for tegn på <i>Saperda candida</i> Fabricius, herunder dets umiddelbare nærhed, som er foretaget på de mest passende tidspunkter af året for påvisning af forekomst af den pågældende skadegører,</p> <p>og</p> <p>iii) hvor planterne er blevet dyrket:</p> <ul style="list-style-type: none"> — i et produktionsanlæg, der er sikret mod insekter og mod indslæbning af <i>Saperda candida</i> Fabricius, eller — i et anlæg, hvor der er anvendt passende forebyggende behandlinger, og som er omgivet af en stødpudezone med en bredde på mindst 500 m, hvor det ved årlige officielle undersøgelser gennemført på passende tidspunkter er bekræftet, at der ikke forekommer <i>Saperda candida</i> Fabricius, <p>og</p> <p>iv) planterne er umiddelbart inden eksporten blevet underkastet en omhyggelig inspektion for forekomst af <i>Saperda candida</i> Fabricius, særlig i planternes stængler, herunder, hvis det er relevant, prøveudtagning ved den destruktive metode.</p>
43.	Planter til plantning, bortset fra planter i vævskultur og frø, af <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. og <i>Vaccinium</i> L.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Canada, Mexico, USA	<p>Det er officielt konstateret, at planterne er blevet dyrket:</p> <p>a) i hele deres levetid i et område, der er konstateret frit for <i>Grapholita packardi</i> Zeller af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, forudsat at det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>eller</p> <p>b) i hele deres levetid på et produktionssted, der er blevet konstateret frit for <i>Grapholita packardi</i> Zeller i overensstemmelse med relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger:</p> <p>i) som er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet,</p> <p>og</p> <p>ii) som to gange om året er blevet underkastet officielle inspektioner for tegn på <i>Grapholita packardi</i> Zeller, som er foretaget på de mest passende tidspunkter af året for påvisning af forekomst af den pågældende skadegører,</p> <p>og</p> <p>iii) hvor planterne er blevet dyrket i et anlæg, hvor der er anvendt passende forebyggende behandlinger, og hvor det ved årlige offentlige undersøgelser gennemført på passende tidspunkter er bekræftet, at der ikke forekommer <i>Grapholita packardi</i> Zeller,</p> <p>og</p> <p>iv) planterne umiddelbart inden eksport er blevet genstand for en grundig inspektion for forekomst af <i>Grapholita packardi</i> Zeller,</p> <p>eller</p> <p>c) i et produktionsanlæg, der er sikret mod insekter og mod indslæbning af <i>Grapholita packardi</i> Zeller.</p>

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
44.	Planter til plantning af <i>Crataegus</i> L., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjelande, hvor <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. og Ev. vides at forekomme	Det er officielt konstateret, at der ikke er observeret symptomer på <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. og Ev. på planter på produktionsstedet siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode.
45.	Planter til plantning af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjelande, hvor ►M9 virus, viroider og fytoplasmaer, jf. bilag II, del A, punkt 22 ◀ eller <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. og Ev. vides at forekomme på den pågældende slægt	Det er officielt konstateret, at der ikke er observeret symptomer på sygdomme fremkaldt af ►M9 virus, viroider og fytoplasmaer, jf. bilag II, del A, punkt 22 ◀ og <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. og Ev. på planter på produktionsstedet siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode.
46.	Planter til plantning af <i>Malus</i> Mill, bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjelande, hvor <i>Cherry rasp leaf virus</i> eller tomatringpletvirus vides at forekomme	Det er officielt konstateret, at: a) planterne: i) er blevet officielt certificeret efter en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, som er blevet vedligeholdt under passende betingelser og underkastet officiel testning for i hvert fald <i>Cherry rasp leaf virus</i> og tomatringpletvirus ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og ved sådan testning er fundet frie for disse skadegørere, eller ii) nedstammer i lige linje fra materiale, som bliver vedligeholdt under passende betingelser og inden for de tre seneste hele vækstperioder mindst én gang er blevet underkastet officiel testning for i hvert fald <i>Cherry rasp leaf virus</i> eller tomatringpletvirus ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og ved sådanne prøver er fundet frie for disse skadegørere

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				b) der ikke er observeret symptomer på sygdom forårsaget af <i>Cherry rasp leaf virus</i> eller tomatringpletvirus på planter på produktionsstedet eller på modtagelige planter i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode.
47.	Planter til plantning af <i>Prunus</i> L., bortset fra frø hvad angår litra b)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99	a) Tredjelande, hvor tomatringpletvirus vides at forekomme b) Tredjelande, hvor <i>American plum line pattern virus</i> , <i>Cherry rasp leaf virus</i> , ferskenmosaikvirus, ferskenrosettemosaikevirus vides at forekomme	Det er officielt konstateret, at: a) planterne: i) er blevet officielt certificeret efter en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, som er blevet vedligeholdt under passende betingelser og underkastet officiel testning for i hvert fald de relevante EU-karantæneskadegørere ved brug af passende indikatorer for forekomst af disse skadegørere eller tilsvarende metoder og ved sådan testning er fundet frie for disse skadegørere, eller ii) nedstammer i lige linje fra materiale, som bliver vedligeholdt under passende betingelser og inden for de tre seneste hele vækstperioder mindst én gang er blevet underkastet officiel testning for i hvert fald de relevante EU-karantæneskadegørere ved brug af passende indikatorer for forekomst af disse skadegørere eller tilsvarende metoder og ved sådan testning er fundet frie for disse skadegørere b) der ikke er observeret symptomer på sygdomme fremkaldt af de relevante EU-karantæneskadegørere på planter på produktionsstedet eller på modtagelige planter i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af de tre seneste hele vækstperioder.

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
48.	Planter til plantning af <i>Rubus</i> L., bortset fra frø hvad angår litra b)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 1202 99 99	a) Tredjelande, hvor tomatringpletvirus, <i>Black raspberry latent virus</i> vides at forekomme b) Tredjelande, hvor hindbærbladrullevirus, <i>Cherry rasp leaf virus</i> vides at forekomme	a) Planterne er frie for lus, herunder luseæg b) Det er officielt konstateret, at: i) planterne: — er blevet officielt certificeret efter en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, som er blevet vedligeholdt under passende betingelser og underkastet officiel testning for i hvert fald de relevante EU-karantæneskadegørere ved brug af passende indikatorer for forekomst af disse skadegørere eller tilsvarende metoder og ved sådan testning er fundet frie for pågældende EU-karantæneskadegørere, eller — nedstammer i lige linje fra materiale, som bliver vedligeholdt under passende betingelser og inden for de tre seneste hele vækstperioder mindst én gang er blevet underkastet officiel testning for i hvert fald de relevante EU-karantæneskadegørere ved brug af passende indikatorer for forekomst af disse skadegørere eller tilsvarende metoder og ved sådan testning er fundet frie for disse EU-karantæneskadegørere ii) der ikke er observeret symptomer på sygdomme fremkaldt af de relevante EU-karantæneskadegørere på planter på produktionsstedet eller på modtagelige planter i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af de tre seneste hele vækstperioder.

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
49.	Planter til plantning af <i>Fragaria</i> L., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Tredjelande, hvor ► M9 <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis et al. (referencestamme), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referencestamme) Griffiths et al. og <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referencestamme) Davis et al. ◀ vides at forekomme	Det er officielt konstateret, at: a) planterne, bortset fra planter tiltrukket af frø: i) enten er blevet officielt certificeret efter en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, som er blevet vedligeholdt under passende betingelser og underkastet officiel testning for i hvert fald ► M9 <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis et al. (referencestamme), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referencestamme) Griffiths et al. og <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referencestamme) Davis et al. ◀ ved brug af passende indikatorer for forekomst af disse skadegørere eller tilsvarende metoder og ved sådan testning er fundet frie for ► M9 <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis et al. (referencestamme), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referencestamme) Griffiths et al. og <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referencestamme) Davis et al. ◀, eller ii) nedstammer i lige linje fra materiale, som bliver vedligeholdt under passende betingelser og inden for de tre seneste hele vækstperioder mindst én gang er blevet underkastet officiel testning for i hvert fald ► M9 <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis et al. (referencestamme), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referencestamme) Griffiths et al. og <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referencestamme) Davis et al. ◀ ved brug af passende indikatorer for forekomst af disse skadegørere eller tilsvarende metoder og ved sådan testning er fundet frie for ► M9 <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis et al. (referencestamme), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referencestamme) Griffiths et al. og <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referencestamme) Davis et al. ◀

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				b) der ikke er observeret symptomer på sygdomme forårsaget af ► M9 <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis et al. (referencestamme), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referencestamme) Griffiths et al. og <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referencestamme) Davis et al. ◀ på planter på produktionsstedet eller på modtagelige planter i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode.
50.	Planter til plantning af <i>Fragaria</i> L. bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at planterne har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Anthonomus signatus</i> Say og <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling.
51.	Planter af <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Trip-hasia</i> Lour. and <i>Vepris</i> Comm., bortset fra frugter (men inklusive frø), og frø af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle og <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider deraf	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1209 30 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99 ex 1404 90 00	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at planterne har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Candidatus</i> Liberibacter africanus, <i>Candidatus</i> Liberibacter americanus og <i>Candidatus</i> Liberibacter asiaticus, den agens, der forårsager Huanglongbing-sygdom (citrus greening) hos citrus træer, i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, forudsat at det pågældende tredjelands nationale plantesundhedsmyndighed skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen.
52.	Planter af <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Choisya</i> Kunth <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Murraya</i> J.Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L., bortset fra frugter og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at: a) planterne har oprindelse i et land, hvor <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio vides ikke at forekomme, eller b) at planterne har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio af den nationale plantesundhedsmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«.

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>eller</p> <p>c) at planterne er blevet dyrket på et produktionssted, der er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet,</p> <p>og</p> <p>hvor planterne er blevet dyrket i en periode på et år i et produktionsanlæg, der er sikret mod insekter og mod indslæbning af <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>og</p> <p>hvor der i en periode på mindst et år forud for flytningen er foretaget to officielle inspektioner på passende tidspunkter, uden at der er observeret tegn på <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio i det pågældende anlæg,</p> <p>og</p> <p>at de før flytning håndteres og emballeres på måder, der forebygger angreb, efter at de har forladt produktionsstedet.</p>
53.	<p>Planter af <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., bortset fra frugter og frø</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 30</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at planterne har oprindelse:</p> <p>a) i et land, hvor <i>Diaphorina citri</i> Kuway vides ikke at forekomme,</p> <p>eller</p> <p>b) i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio af den nationale plantesundhedsmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«.</p>

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
54.	Planter af <i>Microcitrus Swingle</i> , <i>Naringi Adans.</i> og <i>Swinglea Merr.</i> , bortset fra frugter og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at planterne har oprindelse: a) i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. og <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, forudsat at det pågældende tredjelands nationale plantesundhedsmyndighed skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen, eller b) har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. og <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«. forudsat at det pågældende tredjelands nationale plantesundhedsmyndighed skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen.
55.	Planter til plantning af <i>Palmae</i> , bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	►M4 Tredjelande bortset fra: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (?). ◀	Det er officielt konstateret: a) at planterne enten har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Palm lethal yellowing phytoplasmas</i> og <i>Cadang-Cadang viroid</i> , og at der ikke har været observeret symptomer på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, eller b) at der ikke er observeret symptomer på <i>Palm lethal yellowing phytoplasmas</i> og <i>Cadang-Cadang viroid</i> på planterne siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, og planter på produktionsstedet, som har udvist symptomer, der gav anledning til mistanke om smitte med skadegøreme, er blevet borttryddet det pågældende sted, og planterne er blevet underkastet en passende behandling for at befri dem for <i>Myndus crudus</i> Van Duzee

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				c) at for så vidt angår planter i vævskultur hidrører planterne fra planter, som opfyldte kravene i litra a) eller b).

▼ M9

56.	Planter til plantning af <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. og <i>Vallisneria</i> sp., bortset fra pollen og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Tredjelande, bortset fra Schweiz	Det er officielt konstateret, at rødderne er blevet underkastet testning for mindst nematodeskadegørere på en repræsentativ prøve ved anvendelse af passende metoder for påvisning af skadegørerne og ved denne testning er fundet frie for nematodeskadegørerne.
-----	--	--	----------------------------------	---

▼ B

57.	Frugter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider deraf	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Tredjelande	Frugterne skal være frie for stilke og blade, og emballagen skal være forsynet med et passende oprindelsesmærke.
-----	---	---	-------------	--

58.	Frugter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr., og hybrider deraf	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Tredjelande	Det er officielt konstateret: a) at frugterne har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. og <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen, eller b) at frugterne har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. og <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante
-----	---	---	-------------	---

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, og det pågældende tredjelands nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>c) at frugterne har oprindelse i produktionssted, der er blevet konstateret frit for <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. og <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«.</p> <p>eller</p> <p>d) at produktionsanlægget og de umiddelbare omgivelser er underkastet passende behandlinger og dyrkningspraksis mod <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. og <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>og</p> <p>at frugterne er blevet behandlet med natriumorthophenylphenat eller er blevet underkastet en anden effektiv behandling, som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, og det pågældende tredjelands nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne behandlingsmetode til Kommissionen,</p> <p>og</p>

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>at officielle inspektioner foretaget på passende tidspunkter forud for eksporten har vist, at frugterne er frie for symptomer på <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. og <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>og</p> <p>at det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p> <p>e) for så vidt angår frugter bestemt til industriel forarbejdning, at officielle inspektioner foretaget på passende tidspunkter forud for eksporten har vist, at frugterne er frie for symptomer på <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. og <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>og</p> <p>at produktionsanlægget og de umiddelbare omgivelser er underkastet passende behandlinger og dyrkningspraksis mod <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. og <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>og</p> <p>at flytning, oplagring og forarbejdning sker under betingelser godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>og</p> <p>at frugterne er transporteret i enkeltpakninger, som er forsynet med en mærkeseddel, der indeholder en sporbarhedskode samt angivelse af, at frugterne er bestemt til industriel forarbejdning,</p> <p>og</p> <p>at det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, indeholder sporbarhedsoplysninger.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
59.	Frugter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider deraf	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Tredjelande	Det er officielt konstateret: a) at frugterne har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og at det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen, eller b) at frugterne har oprindelse i et område, der er anerkendt som værende frit for <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, og at det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen, eller c) at der ikke er observeret symptomer på <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun i produktionsanlægget eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den seneste vækstperiode, og at ingen af de frugter, der er høstet i det pågældende produktionsanlæg, ved en passende officiel undersøgelse har udvist symptomer på denne skadegører.
60.	Frugter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider deraf, bortset fra frugter af <i>Citrus aurantium</i> L. og <i>Citrus latifolia</i> Tanaka	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Tredjelande	Det er officielt konstateret: a) at frugterne har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og at det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen, eller

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>b) at frugterne har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, og det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed har på forhånd skriftligt meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>c) at frugterne har oprindelse i et produktionssted, der er blevet konstateret frit for <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«,</p> <p>og</p> <p>at frugterne er fundet frie for symptomer på <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa ved en officiel inspektion af en repræsentativ prøve defineret i overensstemmelse med internationale standarder,</p> <p>eller</p> <p>d) at frugterne har oprindelse i et produktionsanlæg, der er underkastet passende behandlinger og dyrkningsforanstaltninger mod <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa,</p> <p>og</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>at der er foretaget officielle inspektioner i produktionsanlægget i vækstsæsonen siden begyndelsen af den seneste vækstperiode, og at der ikke er fundet symptomer på <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa i frugterne,</p> <p>og</p> <p>at de høstede frugter fra det pågældende produktionsanlæg forud for eksporten er fundet frie for symptomer på <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa ved en officiel inspektion af en repræsentativ prøve defineret i overensstemmelse med internationale standarder,</p> <p>og</p> <p>at det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p> <p>e) for så vidt angår frugter bestemt til industriel forarbejdning at frugterne forud for eksporten er fundet frie for symptomer på <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa ved en officiel inspektion af en repræsentativ prøve defineret i overensstemmelse med internationale standarder,</p> <p>og</p> <p>at det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring« indeholder en erklæring om, at frugterne har oprindelse i et produktionsanlæg, der er underkastet behandlinger mod <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa på et passende tidspunkt af året for påvisning af forekomst af den pågældende skadegører,</p> <p>og</p>

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>at flytning, oplagring og forarbejdning sker under betingelser godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>og</p> <p>at frugterne er transporteret i enkeltpakninger, som er forsynet med en mærkeseddel, der indeholder en sporbarhedskode samt angivelse af, at frugterne er bestemt til industriel forarbejdning,</p> <p>og</p> <p>at det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, indeholder sporbarhedsoplysninger.</p>

▼ M9

61.	<p>Frugter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider deraf, <i>Mangifera</i> L. og <i>Prunus</i> L.</p>	<p>ex 0804 50 00</p> <p>0805 10 22</p> <p>0805 10 24</p> <p>0805 10 28</p> <p>ex 0805 10 80</p> <p>ex 0805 21 10</p> <p>ex 0805 21 90</p> <p>ex 0805 22 00</p> <p>ex 0805 29 00</p> <p>ex 0805 40 00</p> <p>ex 0805 50 10</p> <p>ex 0805 50 90</p> <p>ex 0805 90 00</p> <p>0809 10 00</p> <p>0809 21 00</p> <p>0809 29 00</p> <p>0809 30 10</p> <p>0809 30 90</p> <p>0809 40 05</p> <p>0809 40 90</p>	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at:</p> <p>a) frugterne har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Tephritidae</i>, jf. bilag II, del A, tabel 3, punkt 77, som frugterne vides at være modtagelige over for, i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, idet det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt skal have meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>b) frugterne har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Tephritidae</i>, jf. bilag II, del A, tabel 3, punkt 77, som frugterne vides at være modtagelige over for, i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i plantesundhedscertifikatet, og det pågældende tredjeland nationale</p>
-----	---	---	-------------	---

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>plantesundhedsmyndighed har på forhånd skriftligt meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>c) der ikke er observeret tegn på <i>Tephritidae</i>, jf. bilag II, del A, tabel 3, punkt 77, som de pågældende frugter vides at være modtagelige over for, hverken på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed, siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode ved officielle inspektioner foretaget mindst en gang om måneden i de sidste tre måneder inden høst, og ingen af de frugter, der er høstet på produktionsstedet, har ved passende officielle undersøgelser udvist symptomer på den pågældende skadegører, og plantesundhedscertifikatet indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p> <p>d) frugterne er blevet underkastet en effektiv systematisk tilgang eller en effektiv behandling efter høst for at sikre, at de er frie for <i>Tephritidae</i>, jf. bilag II, del A, tabel 3, punkt 77, som frugterne vides at være modtagelige over for, og anvendelsen af en systematisk tilgang eller oplysninger om behandlingsmetoden er angivet i plantesundhedscertifikatet, idet det pågældende tredjelands nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt skal have meddelt den systematiske tilgang eller metoden for behandlingen efter høst til Kommissionen.</p>

▼ B▼ M11

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
62.	Frugter af <i>Capsicum</i> L., <i>Citrus</i> L., bortset fra <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. og <i>Citrus sinensis</i> Pers., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch og <i>Punica granatum</i> L.	0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 90 00 0809 30 10 0809 30 90 ex 0810 90 75	Lande på det afrikanske kontinent, Kap Verde, Saint Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius og Israel	<p>Det er officielt konstateret, at:</p> <p>a) frugterne har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, forudsat at den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>b) frugterne har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) i overensstemmelse med den internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger ISPM 4 (*). Det skadegørerfrie område er angivet i plantesundhedscertifikatet, og den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet har på forhånd skriftligt meddelt Kommissionen, at området er konstateret skadegørerfrit,</p> <p>eller</p> <p>c) frugterne</p> <p>i) har oprindelse på et produktionssted, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) i overensstemmelse med den internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger ISPM 10 (**), og som optræder på listen over koder for produktionssteder, som den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet på forhånd skriftligt har meddelt til Kommissionen,</p> <p>og</p>

▼ **M11**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>ii) er blevet underkastet en officiel inspektion, som er foretaget på produktionsstedet på passende tidspunkter i løbet af vækstsæsonen og forud for eksporten, herunder en visuel kontrol af en sådan grundighed, at det er muligt at påvise som minimum en angrebsgrad på 2 % med et konfidensniveau på 95 % i overensstemmelse med den internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger ISPM 31 (**), inklusive prøveudtagning ved destruktiv metode i tilfælde af symptomer, og er blevet fundet frie for <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)</p> <p>og</p> <p>iii) er ledsaget af et plantesundhedscertifikat, der viser koderne for produktionssteder,</p> <p>eller</p> <p>d) frugterne</p> <p>i) er blevet produceret på et godkendt produktionsanlæg, der er opført på den liste over koder for produktionsanlæg, som den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet på forhånd skriftligt har meddelt til Kommissionen,</p> <p>og</p> <p>ii) er blevet underkastet en effektiv systematisk tilgang for at sikre, at de er frie for <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), i overensstemmelse med de internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger ISPM 14 (****) eller en effektiv enkeltstående behandling efter høst for at sikre, at de er frie for <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), forudsat at den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet på forhånd skriftligt har meddelt den anvendte systematiske tilgang eller behandling efter høst, sammen med dokumentation for dennes effektivitet,</p>

▼ M11

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>til Kommissionen, og at behandlingen efter høst er blevet vurderet af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet,</p> <p>og</p> <p>iii) er forud for eksporten blevet underkastet en officiel inspektion vedrørende tilstedeværelsen af <i>Thaumatococcus leucocarpa</i> (Meyrick), der er af en sådan grundighed, at det er muligt at påvise som minimum en angrebsgrad på 2 % med et konfidensniveau på 95 % i overensstemmelse med den internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger ISPM 31 (**), inklusive prøveudtagning ved destruktiv metode i tilfælde af symptomer,</p> <p>og</p> <p>iv) er ledsaget af et plantesundhedscertifikat, der viser koderne for produktionsanlæg og indeholder detaljer om den behandling efter høst, der er anvendt, eller anvendelsen af den systematiske tilgang.</p>
62.1.	Frugter af <i>Citrus sinensis</i> Pers.	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Lande på det afrikanske kontinent, Kap Verde, Saint Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius og Israel	<p>Det er officielt konstateret, at:</p> <p>a) frugterne har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Thaumatococcus leucocarpa</i> (Meyrick) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, forudsat at den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p>

▼ **M11**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>b) frugterne har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) i overensstemmelse med den internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger ISPM 4 (*). Det skadegørerfrie område er angivet i plantesundhedscertifikatet, og den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet har på forhånd skriftligt meddelt Kommissionen, at området er konstateret skadegørerfrit, eller</p> <p>c) frugterne</p> <p>i) har oprindelse på et produktionssted, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) i overensstemmelse med den internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger ISPM 10 (**), og som optræder på listen over koder for produktionssteder, som den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet på forhånd skriftligt har meddelt til Kommissionen,</p> <p>og</p> <p>ii) er blevet underkastet en officiel inspektion, som er foretaget på produktionsstedet på passende tidspunkter i løbet af vækstsæsonen og forud for eksporten, herunder en visuel kontrol af en sådan grundighed, at det er muligt at påvise som minimum en angrebsgrad på 2 % med et konfidensniveau på 95 % i overensstemmelse med den internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger ISPM 31 (***) og herunder prøveudtagning ved destruktiv metode i tilfælde af symptomer, og fundet frie for <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)</p> <p>og</p>

▼ M11

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>iii) er ledsaget af et plantesundhedscertifikat, der viser koderne for produktionssteder,</p> <p>eller</p> <p>d) frugterne</p> <p>i) er blevet produceret på et godkendt produktionsanlæg, der er opført på den liste over koder for produktionsanlæg, som den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet på forhånd skriftligt har meddelt Kommissionen,</p> <p>og</p> <p>ii) er blevet underkastet</p> <p>— en effektiv systematisk tilgang, der indbefatter en kuldebehandling på 0 °C to -1 °C i mindst 16 dage i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger ISPM 14 (****) og ISPM 42 (***), forudsat at det eksporterende tredjeland har dokumenteret og kontrolleret kuldebehandlingen for hver sending, og at den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet på forhånd skriftligt har meddelt den systematiske tilgang sammen med dokumentationen for dennes effektivitet til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>— en effektiv systematisk tilgang i overensstemmelse med den internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger ISPM 14 (****), der indbefatter en kuldebehandling i mindst 20 dage ved en konstant temperatur mellem - 1 °C og + 2 °C og et forudgående forkølingstrin med nedkøling af frugtkødet til den ved kuldebehandlingen anvendte temperatur, forudsat at</p>

▼ M11

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>det eksporterende tredjeland har dokumenteret og kontrolleret nedkølingstrinnet og kuldebehandlingen for hver sending, og at den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet på forhånd skriftligt har meddelt den systematiske tilgang sammen med dokumentation for dennes effektivitet til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>— en effektiv enkeltstående behandling efter høst for at sikre, at de er frie for <i>Thaumato-tibia leucotreta</i> (Meyrick), forudsat at nævnte behandling efter høst sammen med dokumentation for dennes effektivitet på forhånd skriftligt er blevet meddelt til Kommissionen af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i oprindelseslandet samt vurderet af Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet,</p> <p>eller</p> <p>— indtil den 31. december 2022 en effektiv systematisk tilgang i overensstemmelse med den internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger ISPM 14 (****), der indbefatter et forkølingstrin med nedkøling af frugtkødet til 5 °C, som efterfølges af en kuldebehandling i mindst 25 dage ved en konstant temperatur mellem - 1 °C og + 2 °C, forudsat at det eksporterende tredjeland har dokumenteret og kontrolleret nedkølingstrinnet og kuldebehandlingen for hver sending,</p>

▼ **M11**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>og at den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet på forhånd skriftligt har meddelt den systematiske tilgang sammen med dokumentation for dennes effektivitet til Kommissionen,</p> <p>og</p> <p>iii) forud for eksporten er blevet underkastet en officiel inspektion vedrørende tilstedeværelsen af <i>Thaumotobia leucotreta</i> (Meyrick), der er af en sådan grundighed, at det er muligt at påvise som minimum en angrebsgrad på 2 % med et konfidensniveau på 95 % i overensstemmelse med den internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger ISPM 31 (**), inklusive prøveudtagning ved destruktiv metode i tilfælde af symptomer,</p> <p>og</p> <p>iv) er ledsaget af et plantesundhedscertifikat, der viser koderne for produktionsanlæg og indeholder detaljer om den anvendte behandling efter høst eller anvendelsen af den systematiske tilgang sammen med den anvendte konstante temperatur og varigheden af den kuldebehandling, der er anvendt i den pågældende systematiske tilgang,</p> <p>og</p> <p>v) hvis der har været anvendt kuldebehandling under transporten, skal der være registreret oplysninger om anvendelsen af denne behandling, og disse skal efter anmodning gøres tilgængelige, i tillæg til plantesundhedscertifikatet.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
63.	Frugter af <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. og <i>Vaccinium</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90	Canada, Mexico, USA	<p>Det er officielt konstateret, at frugterne:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Grapholita packardi</i> Zeller af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et produktionssted, hvor der er foretaget officielle inspektioner og undersøgelser for forekomst af <i>Grapholita packardi</i> Zeller på passende tidspunkter i vækstsæsonen, herunder en inspektion af en repræsentativ prøve af frugter, og de blev konstateret frie for skadegøreren,</p> <p>og</p> <p>at det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p> <p>c) at frugterne er blevet underkastet en effektiv systematisk tilgang eller en effektiv behandling efter høst for at sikre, at de er frie for <i>Grapholita packardi</i> Zeller, og anvendelsen af en systematisk tilgang eller oplysninger om behandlingsmetoden er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt den systematiske tilgang eller metoden for behandlingen efter høst til Kommissionen.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
64.	Frugter af <i>Malus</i> Mill. og <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at frugterne:</p> <p>a) har oprindelse i et land, der er konstateret frit for <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, forudsat at det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, forudsat at det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>c) har oprindelse i et produktionssted, hvor der er foretaget officielle inspektioner og undersøgelser for forekomst af <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun og E. Tanaka på passende tidspunkter i vækstsæsonen for påvisning af forekomst af skadegøreren, herunder en inspektion af en repræsentativ prøve af frugter, og de blev konstateret frie for skadegøreren,</p> <p>og</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>at det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p> <p>d) at frugterne er blevet underkastet en effektiv systematisk tilgang eller en effektiv behandling efter høst for at sikre, at de er frie for <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka, og anvendelsen af en systematisk tilgang eller oplysninger om behandlingsmetoden er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt den systematiske tilgang eller metoden for behandlingen efter høst til Kommissionen.</p>
65.	Frugter af <i>Malus</i> Mill. og <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at frugterne:</p> <p>a) har oprindelse i et land, der er konstateret frit for <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i</p>

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>rubrikken »Tillægserklæring«, forudsat at det pågældende tredjelands nationale plante-sundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>c) har oprindelse i et produktionssted, hvor der er foretaget officielle inspektioner og undersøgelser for forekomst af <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say på passende tidspunkter i vækstsæsonen, herunder en visuel inspektion af en repræsentativ prøve af frugter, og de blev konstateret frie for skadegøreren,</p> <p>og</p> <p>at det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p> <p>d) at frugterne er blevet underkastet en effektiv systematisk tilgang eller en effektiv behandling efter høst for at sikre, at de er frie for <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, og anvendelsen af en systematisk tilgang eller oplysninger om behandlingsmetoden er angivet i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, forudsat at det pågældende tredjelands nationale plante-sundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt den systematiske tilgang eller metoden for behandlingen efter høst til Kommissionen.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
66.	Frugter af <i>Malus</i> Mill.	0808 10 10 0808 10 80	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at frugterne:</p> <p>a) har oprindelse i et land, der er konstateret frit for <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) og <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed har på forhånd skriftligt meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) og <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, og det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed har på forhånd skriftligt meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>c) har oprindelse i et produktionssted, hvor der er foretaget officielle inspektioner og undersøgelser for forekomst af <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) og <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) på passende tidspunkter i vækstsæsonen for påvisning af forekomst af skadegører/-ne, herunder en visuel inspektion af en repræsentativ prøve af frugter, og de blev konstateret frie for skadegører/-ne,</p> <p>og</p>

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p> <p>d) at frugterne er blevet underkastet en effektiv systematisk tilgang eller en effektiv behandling efter høst for at sikre, at de er frie for <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) og <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), og anvendelsen af en systematisk tilgang eller oplysninger om behandlingsmetoden er angivet i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt den systematiske tilgang eller metoden for behandlingen efter høst til Kommissionen.</p>

▼ M9

67.	Frugter af Solanaceae	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90 ex 0810 90 75	Australien, Nord-, Syd- og Mellemamerika og New Zealand	<p>Det er officielt konstateret, at frugterne har oprindelse i:</p> <p>a) et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen, eller</p> <p>b) et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i plantesundhedscertifikatet, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p>
-----	-----------------------	--	---	--

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>eller</p> <p>c) et produktionssted, hvor der er foretaget officielle inspektioner og undersøgelser for forekomst af <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), herunder i dets umiddelbare nærhed, på passende tidspunkter i de sidste tre måneder inden eksport, og som er blevet underkastet effektive behandlinger for at sikre, at det er frit for skadegøreren, ligesom repræsentative prøver af frugterne er blevet inspiceret forud for eksport, og plantesundhedscertifikatet indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p> <p>d) et insektsikret produktionsanlæg, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) på grundlag af officielle inspektioner og undersøgelser foretaget i de sidste tre måneder inden eksport, og plantesundhedscertifikatet indeholder sporbarhedsoplysninger.</p>

▼ B

68.	Frugter af <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. og <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00 ex 0709 60 10 ex 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99 ex 0709 99 90	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at frugterne har oprindelse i:</p> <p>a) i et land, der er konstateret frit for <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>b) et område, der er blevet konstateret frit for <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet</p>
-----	--	---	-------------	---

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, forudsat at det pågældende tredjelands nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>c) et produktionssted, der er konstateret frit for <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og at der er foretaget officielle inspektioner på produktionsstedet på passende tidspunkter i vækstsæsonen for påvisning af skadegøreren, herunder en inspektion af repræsentative prøver af frugt, og de blev konstateret frie for <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>og</p> <p>at det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p> <p>d) i et insektsikret produktionsanlæg, der er konstateret frit for <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet på grundlag af officielle inspektioner og undersøgelser foretaget i de sidste tre måneder inden eksport,</p> <p>og</p> <p>at det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, indeholder sporbarhedsoplysninger.</p>

▼B

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
68.1	Frugter af <i>Capsicum</i> L. og <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0702 00 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90	Bolivia, Colombia, Ecuador, Peru og USA	<p>Det er officielt konstateret, at frugterne:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i plantesundhedscertifikatet, forudsat at det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse på et produktionssted, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og der er foretaget officielle inspektioner og undersøgelser på produktionsstedet på passende tidspunkter i vækstsæsonen, herunder en undersøgelse af repræsentative prøver af frugter, som blev konstateret frie for <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, og plantesundhedscertifikatet indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p> <p>c) har oprindelse i et produktionsanlæg med fysisk isolering til beskyttelse mod indslæbning af <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, som af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné på grundlag af officielle inspektioner, der er foretaget i de sidste to måneder inden eksport, og hvor plantesundhedscertifikatet indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p>

▼ **M9**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>d) er blevet underkastet en effektiv systematisk tilgang eller en effektiv behandling efter høst for at sikre, at de er frie for <i>Prodioplosis longifila</i> Gagné, og plantesundhedscertifikatet indeholder oplysninger om anvendelsen af en systematisk tilgang eller om behandlingsmetoden, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt den systematiske tilgang eller metoden for behandlingen efter høst til Kommissionen,</p> <p>og</p> <p>plantesundhedscertifikatet indeholder sporbarhedsoplysninger.</p>

▼ **B**

69.	Frugter af <i>Solanum lycopersicum</i> L. og <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at frugterne har oprindelse i:</p> <p>a) et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) et område, der er blevet konstateret frit for <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«,</p> <p>eller</p> <p>c) et produktionssted, der er blevet konstateret frit for <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet på grundlag af officielle inspektioner og undersøgelser foretaget inden for de sidste tre måneder forud for eksporten, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«.</p>
-----	--	--------------------------	-------------	---

▼ **B**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
70.	Frugter af <i>Solanum melongena</i> L.	0709 30 00	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at frugterne:</p> <p>a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Thrips palmi</i> Karny i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Thrips palmi</i> Karny af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«,</p> <p>eller</p> <p>c) umiddelbart inden eksport er blevet inspiceret officielt og fundet frie for <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>

▼ **M10**

71.	Frugter af <i>Momordica</i> L., undtagen frugter af <i>Momordica charantia</i> L. med oprindelse i Honduras, Mexico, Sri Lanka og Thailand	ex 0709 99 90	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at frugterne har oprindelse i:</p> <p>a) et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Thrips palmi</i> Karny i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>b) et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Thrips palmi</i> Karny i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i plantesundhedscertifikatet, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen.</p>
-----	--	---------------	-------------	---

▼ **B**▼ **M10**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
71.1.	Frugter af <i>Momordica charantia</i> L.	ex 0709 99 90	Honduras, Mexico, Sri Lanka og Thailand	<p>Det er officielt konstateret, at frugterne:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Thrips palmi</i> Karny i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i plantesundhedscertifikatet, forudsat at det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et produktionsanlæg med fysisk beskyttelse mod <i>Thrips palmi</i> Karny, og umiddelbart inden eksport er fundet frie for denne skadegører og/eller symptomer herpå ved en officiel inspektion af en repræsentativ prøve defineret i overensstemmelse med international standard ISPM31 ⁽³⁾,</p> <p>og</p> <p>er blevet håndteret og emballeret på måder, der forebygger angreb af <i>Thrips Palmi</i> Karny, efter at de har forladt produktionsstedet,</p> <p>og</p> <p>plantesundhedscertifikatet indeholder sporbarhedsoplysninger</p> <p>eller</p> <p>c) er produceret efter en effektiv systematisk tilgang til at sikre, at de er frie for <i>Thrips palmi</i> Karny, som mindst omfatter opfyldelse af alle følgende krav:</p> <p>i) Produktionsstedet:</p> <p>— har været udstyret med limfælder til påvisning af <i>Thrips palmi</i> Karny i hele produktionscyklussen</p>

▼ **M10**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>— har i løbet af hele produktionscyklussen som minimum været underkastet inspektioner tre gange om ugen og er blevet fundet frit for problematiske symptomer og/eller skadegøreme; i tilfælde af mistanke om forekomst af <i>Thrips palmi</i> Karny er der foretaget passende behandlinger for at sikre, at skadegøreren ikke forekommer</p> <p>— har været underkastet effektiv ukrudtsbekæmpelse for at eliminere alternative værtsplanter af <i>Thrips palmi</i> Karny, og</p> <p>ii) frugterne har været genstand for effektive kulturtekniske bekæmpelsesforanstaltninger mod <i>Thrips palmi</i> Karny, og det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed har på forhånd skriftligt meddelt disse foranstaltninger til Kommissionen, og</p> <p>iii) de høstede frugter er blevet:</p> <p>— håndteret og transporteret til emballeringsfaciliteterne på en måde, der forebygger angreb, efter at de har forladt produktionsstedet</p> <p>— børstet og vasket med vand indeholdende et desinfektionsmiddel for at sikre, at de er frie for larver eller voksne eksemplarer af <i>Thrips palmi</i> Karny</p> <p>— håndteret og emballeret på måder, der forebygger angreb, efter at de har forladt emballeringsfaciliteten</p>

▼ **M10**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>— fundet frie for symptomer på <i>Thrips palmi</i> Karny umiddelbart inden eksport ved en officiel inspektion af en repræsentativ prøve defineret i overensstemmelse med international standard ISPM31 og</p> <p>iv) plantesundhedscertifikatet indeholder sporbarhedsoplysninger.</p>

▼ **B**

72.	Frugter af <i>Capsicum</i> L.	ex 0709 60 10 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99	Belize, Costa Rica, Den Dominikanske Republik, El Salvador, Fransk Polynesien, Guatemala, Honduras, Jamaica, Mexico, Nicaragua, Panama, Puerto Rico og USA, hvor <i>Anthonomus eugenii</i> Cano vides at forekomme	<p>Det er officielt konstateret, at frugterne har oprindelse i:</p> <p>a) et område, der er blevet konstateret frit for <i>Anthonomus eugenii</i> Cano af den nationale plantesundhedsmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«.</p> <p>eller</p> <p>b) et produktionssted, der er blevet konstateret frit for <i>Anthonomus eugenii</i> Cano af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantebeskyttelsesforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, og er erklæret frit for <i>Anthonomus eugenii</i> Cano ved officielle inspektioner, som er foretaget mindst en gang om måneden i de sidste to måneder inden eksport på produktionsstedet og dets umiddelbare nærhed.</p>
-----	-------------------------------	---	--	--

▼ B

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
72.1	Frugter af <i>Capsicum</i> L. og <i>Solanum</i> L.	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99	Algeriet, Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Comorene, Congo, Den Centralafrikanske Republik, Den Demokratiske Republik Congo, Djibouti, Egypten, Elfenbenskysten, Eritrea, Eswatini, Etiopien, Gabon, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kap Verde, Kenya, Lesotho, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Marokko, Mauretania, Mauritius, Mayotte, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Réunion, Rwanda, São Tomé og Príncipe, Senegal, Seychellerne, Sierra Leone, Somalia, Sudan, Sydafrika, Sydsudan, Tanzania, Tchad, Togo, Tunesien, Uganda, Zambia, Zimbabwe, Ækvatorialguinea Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filipinerne, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jordan, Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Maldiverne, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjernøstlige føderale distrikt (Dalnevostochny federalny okrug), det føderale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vietnam og Yemen	Det er officielt konstateret, at: a) frugterne har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, forudsat at det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen, eller b) frugtene har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i plantesundhedscertifikatet, forudsat at det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen, eller c) der ikke er observeret tegn på <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode ved officielle inspektioner foretaget mindst en gang om måneden i de sidste tre måneder inden høst, og ingen af de frugter, der er høstet på produktionsstedet, har ved passende officielle undersøgelser vist tegn på <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel), og plantesundhedscertifikatet indeholder sporbarhedsoplysninger,

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>eller</p> <p>d) frugterne er blevet underkastet en effektiv systematisk tilgang eller en effektiv behandling efter høst for at sikre, at de er frie for <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel), og</p> <p>plantesundhedscertifikatet indeholder oplysninger om anvendelsen af en systematisk tilgang eller om behandlingsmetoden, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt den systematiske tilgang eller metoden for behandlingen efter høst til Kommissionen.</p>
72.2	Frugter af <i>Annona</i> L. og <i>Carica papaya</i> L.	ex 0810 90 75 0807 20 00	<p>Algeriet, Angola, Benin,</p> <p>Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Comorerne, Congo, Den Centralafrikanske Republik, Den Demokratiske Republik Congo, Djibouti, Egypten, Elfenbenskysten, Eritrea, Eswatini, Etiopien, Gabon, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kap Verde, Kenya, Lesotho, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Marokko, Mauretanien, Mauritius, Mayotte, Mozambique, Namibia,</p> <p>Niger, Nigeria, Réunion, Rwanda, São Tomé og Príncipe, Senegal, Seychellerne, Sierra Leone, Somalia, Sudan, Sydafrika, Sydsudan, Tanzania, Tchad, Togo, Tunesien, Uganda, Zambia, Zimbabwe, Ækvatorialguinea</p>	<p>Det er officielt konstateret, at:</p> <p>a) frugterne har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>b) frugterne har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i plantesundhedscertifikatet, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p>

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
			<p>Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filip-pinerne, Indien, Indone-sien, Irak, Iran, Japan,</p> <p>Jordan, Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait,</p> <p>Laos,</p> <p>Libanon, Malaysia, Maldiverne, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nord-korea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjern-østlige føderale distrikt (Dalnevostochny fede-ralny okrug), det føde-rale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbeki-stan, Vietnam og Yemen</p>	<p>c) der er ikke observeret tegn på <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode ved officielle inspektioner foretaget mindst en gang om måneden i de sidste tre måneder inden høst, og ingen af de frugter, der er høstet på produktionsstedet, har ved passende officielle undersøgelser vist tegn på <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel),</p> <p>og</p> <p>plantesundhedscertifikatet indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p> <p>d) frugterne er blevet underkastet en effektiv systematisk tilgang eller en effektiv behandling efter høst for at sikre, at de er frie for <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), og</p> <p>plantesundhedscertifikatet indeholder oplysninger om anvendelsen af en systematisk tilgang eller om behandlingsmetoden, forudsat at det pågældende tredjelands nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt den systematiske tilgang eller metoden for behandlingen efter høst til Kommissionen.</p>

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
72.3	Frugter af <i>Psidium guajava</i> L.	ex 0804 50 00	<p>Algeriet, Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Comorerne, Congo, Den Centralafrikanske Republik, Den Demokratiske Republik Congo, Djibouti, Egypten, Elfenbenskysten, Eritrea, Eswatini, Etiopien, Gabon, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kap Verde, Kenya, Lesotho, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Marokko, Mauretania, Mauritius, Mayotte, Mozambique, Namibia,</p> <p>Niger, Nigeria, Réunion, Rwanda, São Tomé og Príncipe, Senegal, Seychellerne, Sierra Leone, Somalia, Sudan, Sydafrika, Sydsudan, Tanzania, Tchad, Togo, Tunesien, Uganda, Zambia, Zimbabwe, Ækvatorialguinea</p> <p>Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filipinerne, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan,</p> <p>Jordan, Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait,</p> <p>Laos,</p> <p>Libanon, Malaysia, Maldiverne, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjernøstlige føderale distrikt (Dalnevostochny federalny okrug), det føderale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vietnam og Yemen</p>	<p>Det er officielt konstateret, at:</p> <p>a) frugterne har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) og <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>b) frugterne har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) og <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i plantesundhedscertifikatet, forudsat at det pågældende tredjeland nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt denne status til Kommissionen,</p> <p>eller</p> <p>c) der ikke er observeret tegn på <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) eller <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode ved officielle inspektioner foretaget mindst en gang om måneden i de sidste tre måneder inden høst, og ingen af de frugter, der er høstet på produktionsstedet, har ved passende officielle undersøgelser vist tegn på <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) eller <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders),</p> <p>og</p> <p>plantesundhedscertifikatet indeholder sporbarhedsoplysninger,</p> <p>eller</p>

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				d) frugterne er blevet underkastet en effektiv systematisk tilgang eller en effektiv behandling efter høst for at sikre, at de er frie for <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) og <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders), og plantesundhedscertifikatet indeholder oplysninger om anvendelsen af en systematisk tilgang eller om behandlingsmetoden, forudsat at det pågældende tredjeland's nationale plantesundhedsmyndighed på forhånd skriftligt har meddelt den systematiske tilgang eller metoden for behandlingen efter høst til Kommissionen.
73.	Frø af <i>Zea mays</i> L.	0712 90 11 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90	Tredjelande	<p>Det er officielt konstateret, at:</p> <p>a) frøene har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) frøene har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>c) en repræsentativ prøve af frøene er blevet testet og ved denne testning fundet fri for <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters. Antallet af prøver med henblik på inspektion skal gøre det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 0,5 % med et konfidensniveau på 99 %. Hvis der er tale om frøpartier på under 8 000 frø, er der dog testet en repræsentativ prøve</p>

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				af frøene på 10 % af partiet, som ved denne testning er fundet fri for <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters.

▼ B

74.	Frø af slægterne <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. og <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 1002 10 00 1008 60 00	Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Sydafrika og USA, hvor <i>Tilletia indica</i> Mitra vides at forekomme	Det er officielt konstateret, at frøene har oprindelse i et område, hvor <i>Tilletia indica</i> Mitra vides ikke at forekomme. Områdets navn er nævnt i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Oprindelsessted«.
75.	Kerner af slægterne <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. og <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	1001 19 00 1001 99 00 1002 90 00 ex 1008 60 00	Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Sydafrika og USA, hvor <i>Tilletia indica</i> Mitra vides at forekomme	Det er officielt konstateret: a) at kernerne har oprindelse i et område, hvor <i>Tilletia indica</i> Mitra vides ikke at forekomme. Områdets/ernes navn(e) er nævnt i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Oprindelsessted«, eller b) at der ikke er observeret symptomer på <i>Tilletia indica</i> Mitra på planterne på produktionsstedet i den seneste hele vækstperiode, og at der er udtaget repræsentative prøver af kernerne både på høsttidspunktet og inden afsendelse, og prøverne er blevet testet og fundet frie for <i>Tilletia indica</i> Mitra ved disse test, sidstnævnte er nævnt i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »produktets navn« som »test og fundet fri for <i>Tilletia indica</i> Mitra«.

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
76.	<p>Træ af ►M9 nåletræer (Pinopsida)◄, bortset fra af <i>Thuja</i> L. og <i>Taxus</i> L. og ikke i form af:</p> <p>— flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra sådanne nåletræer</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakkingsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,</p> <p>— træ af <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., såfremt der foreligger bevis for, at træet er blevet forarbejdet eller fremstillet til blyanter ved varmebehandling, hvorved der er opnået en minimumstemperatur på 82 °C i en periode på 7-8 dage,</p> <p>men herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>ex 4401 11 00</p> <p>ex 4403 11 00</p> <p>4403 21 10</p> <p>4403 21 90</p> <p>4403 22 00</p> <p>4403 23 10</p> <p>4403 23 90</p> <p>4403 24 00</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>ex 4406 11 00</p> <p>ex 4406 91 00</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <p>ex 4408 10 15</p> <p>ex 4408 10 91</p> <p>ex 4408 10 98</p> <p>►M9 ex 4409 10 18 ◄</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Canada, Japan, Kina, Republikken Korea, Mexico, Taiwan og USA, hvor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. vides at forekomme</p>	<p>Det er officielt konstateret, at træet har undergået passende:</p> <p>a) varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket er angivet ved et »HT«-mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane, og i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>og</p> <p>det er officielt konstateret, at træet efter behandlingen er blevet transporteret uden for vektoren <i>Monochamus</i>' flyvningsæson, indtil det forlod det erklæringsudstedende land, med en sikkerhedsmargen på fire ekstra uger i begyndelsen og slutningen af den forventede flyvningsæson, eller, bortset fra træ, der er helt frit for bark, med beskyttende tildækning, der sikrer, at der ikke kan ske angreb af <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. eller vektoren,</p> <p>eller</p> <p>b) gasning i overensstemmelse med en specifikation, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, træets minimumstemperatur, forholdet (g/m³) og behandlingstiden skal være angivet i det sundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>c) kemisk trykimprægning med et produkt, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, trykket (psi eller kPa) og koncentration (%) skal være angivet i det sundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>d) varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil og ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, hvilket er angivet ved et mærke som »Kiln-dried, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke sammen med et »HT«-mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane, og i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.</p>
77.	Træ af ►M9 nåletræer (Pinopsida) ◄ i form af flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra disse nåletræer	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Canada, Japan, Kina, Republikken Korea, Mexico, Taiwan og USA, hvor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. vides at forekomme	<p>Det er officielt konstateret, at træet har undergået passende:</p> <p>a) varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal angives i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>og</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>det er officielt konstateret, at træet efter behandlingen er blevet transporteret uden for vektoren <i>Monochamus</i>' flyvningssæson, indtil det forlod det erklæringsudstedende land, med en sikkerhedsmargen på fire ekstra uger i begyndelsen og slutningen af den forventede flyvningssæson, eller, bortset fra træ, der er helt frit for bark, med beskyttende tildækning, der sikrer, at der ikke kan ske angreb af <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. eller vektoren,</p> <p>eller</p> <p>b) gasning i overensstemmelse med en specifikation, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, træets minimumstemperatur, forholdet (g/m^3) og behandlingstiden (t) skal være angivet i de plantesundhedscertifikater, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>c) varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil og ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, hvilket er angivet ved et mærke som »Kiln-dried, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke sammen med et »HT«-mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane, og i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
78.	<p>Træ af <i>Thuja</i> L. og <i>Taxus</i> L., dog ikke i form af:</p> <p>— flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra sådanne nåletræer</p> <p>træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakkingsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,</p> <p>men inklusive træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>ex 4401 11 00</p> <p>ex 4403 11 00</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>ex 4406 11 00</p> <p>ex 4406 91 00</p> <p>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <p>ex 4408 10 15</p> <p>ex 4408 10 91</p> <p>ex 4408 10 98</p> <p>►M9 ex 4409 10 18 ◀</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Canada, Japan, Kina, Republikken Korea, Mexico, Taiwan og USA, hvor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. vides at forekomme</p>	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) er afbarket,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet underkastet oventørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, hvilket er angivet ved et mærke som »Kiln-dried, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handels-sædvane.</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket er angivet ved et »HT«-mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane, og i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>d) er blevet underkastet passende gasning i overensstemmelse med en specifikation, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, træets minimumstemperatur, forholdet (g/m³) og behandlingstiden (t) skal være angivet i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>e) er blevet underkastet passende kemisk trykimprægnering med et produkt, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, trykket (psi eller kPa) og koncentration (%) skal være angivet i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
79.	<p>Træ af ►M9 nåletræer (Pinopsida) ◄, dog ikke i form af:</p> <p>— flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra sådanne nåletræer</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,</p> <p>men herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>4401 11 00</p> <p>4403 11 00</p> <p>4403 21 10</p> <p>4403 21 90</p> <p>4403 22 00</p> <p>4403 23 10</p> <p>4403 23 90</p> <p>4403 24 00</p> <p>4403 25 10</p> <p>4403 25 90</p> <p>4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>4406 11 00</p> <p>4406 91 00</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>►M9 ex 4409 10 18 ◄</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Kazakhstan, Rusland og Tyrkiet	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i områder, der vides at være frie for:</p> <p>i) <i>Monochamus</i> spp. (ikke-europæiske populationer)</p> <p>ii) <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemoensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang og <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper</p> <p>iii) ►M9 <i>Scolytinae</i> spp. (ikke-europæisk) ◄</p> <p>og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Oprindelsessted«,</p> <p>eller</p> <p>b) er afbarket og frit for ormehuller forårsaget af slægten <i>Monochamus</i> spp. (ikke-europæiske populationer); ved ormehuller forstås her huller med en diameter på over 3 mm,</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet underkastet ovtørning til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, hvilket er angivet ved et mærke som »Kiln-dried, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handels-sædvane,</p> <p>eller</p> <p>d) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket er angivet ved et »HT«-mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handels-sædvane, og i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>eller</p> <p>e) er blevet underkastet passende gasning i overensstemmelse med en specifikation, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, træets minimumstemperatur, forholdet (g/m^3) og behandlingstiden (t) skal være angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>f) er blevet underkastet passende kemisk trykimprægning med et produkt, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, trykket (psi eller kPa) og koncentration (%) skal være angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.</p>
80.	<p>Træ af ►M9 nåletræer (Pinopsida) ◄, dog ikke i form af:</p> <p>— flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra sådanne nåletræer</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakkingsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,</p>	<p>4401 11 00</p> <p>4403 11 00</p> <p>4403 21 10</p> <p>4403 21 90</p> <p>4403 22 00</p> <p>4403 23 10</p> <p>4403 23 90</p> <p>4403 24 00</p> <p>4403 25 10</p> <p>4403 25 90</p> <p>4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>4406 11 00</p> <p>4406 91 00</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>►M9 ex 4409 10 18 ◄</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>►M4 Tredjelande bortset fra:</p> <p>— Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Kasakhstan, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Rusland, San Marino, Serbien, Schweiz, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (2)</p> <p>— Canada, Japan, Kina, Republikken Korea, Mexico, Taiwan og USA, hvor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> vides at forekomme ◄</p>	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) er afbarket og frit for ormehuller forårsaget af slægten <i>Monochamus</i> spp. (ikke-europæiske populationer); ved ormehuller forstås her huller med en diameter på over 3 mm,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet underkastet oventørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, hvilket er angivet ved et mærke som »Kiln-dried, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handels-sædvane, eller</p> <p>c) er blevet underkastet passende gasning i overensstemmelse med en specifikation, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, træets minimumstemperatur, forholdet (g/m^3) og behandlingstiden (t) skal være angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	men herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding.			<p>eller</p> <p>d) er blevet underkastet passende kemisk trykimprægning med et produkt, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, trykket (psi eller kPa) og koncentration (%) skal være angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>e) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket er angivet ved et »HT«-mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane, og i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.</p>
81.	Træ i form af flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra ►M9 nåletræer (Pinopsida) ◄	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	<p>►M4 Tredjelande bortset fra: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, San Marino, Serbien, Schweiz, Ukraine og Det Forenede Kongerige (2)</p> <p>og bortset fra Canada, Japan, Kina, Republikken Korea, Mexico, Taiwan og USA, hvor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> vides at forekomme ◄</p>	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Monochamus</i> spp. (ikke-europæiske populationer), <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang og <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper, ►M9 <i>Scolytinae</i> spp. (ikke-europæisk) ◄</p> <p>Området skal være nævnt i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Oprindelsessted«,</p> <p>eller</p> <p>b) er fremstillet af afbarket rundtræ,</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet underkastet oventørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram,</p>

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>eller</p> <p>d) er blevet underkastet passende gasning i overensstemmelse med en specifikation, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, træets minimumstemperatur, forholdet (g/m³) og behandlingstiden (t) skal være angivet i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>e) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal angives i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.</p>
82.	Isoleret bark af ► M9 nåltræer (Pinopsida) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	► M4 Tredjelande bortset fra: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (?). ◀	<p>Det er officielt konstateret, at den isolerede bark:</p> <p>a) er blevet underkastet passende gasning med et gasningsmiddel, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, barkens minimumstemperatur, forholdet (g/m³) og behandlingstiden (t) skal være angivet i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele barkens profil, hvilket skal angives i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, og</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				c) efter behandlingen er blevet transporteret uden for vektoren <i>Monochamus</i> ' flyvningssæson, indtil den forlod det erklæringsudstedende land, med en sikkerhedsmargen på fire ekstra uger i begyndelsen og slutningen af den forventede flyvningssæson eller med beskyttende tildækning, der sikrer, at der ikke kan ske angreb af <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. eller vektoren.
83.	<p>Træ af <i>Juglans</i> L. og <i>Pterocarya</i> Kunth, dog ikke i form af:</p> <p>— flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra disse planter</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet isendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,</p> <p>men herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	USA	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der er frit for <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat og dens vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantebeskyttelsesforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 40 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket er angivet ved et »HT«-mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane, og i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet firhugget, således at den naturlige runding er helt forsvundet.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
84.	<p>Isoleret bark og træ af <i>Juglans</i> L. og <i>Pterocarya</i> Kunth, i form af:</p> <p>— flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis stammer fra sådanne planter</p>	<p>ex 1404 90 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	USA	<p>Det er officielt konstateret, at træet eller den isolerede bark:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der er frit for <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat og dens vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantebeskyttelsesforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 40 sammenhængende minutter i hele barkens eller træets profil, hvilket skal angives i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.</p>
85.	<p>Træ af <i>Acer saccharum</i> Marsh., også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, dog ikke i form af:</p> <p>— træ til fremstilling af finér</p> <p>— flis, spåner, savsmuld og affald</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Canada og USA	<p>Det er officielt konstateret, at træet er blevet underkastet ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, hvilket er angivet ved et mærke som »Kiln-dried, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen			
86.	Træ af <i>Acer saccharum</i> Marsh., til fremstilling af finér	ex 4403 12 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95	Canada og USA	Det er officielt konstateret, at træet har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf Moreau, og er bestemt til fremstilling af finér.

▼M9

87.	Træ af <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. og <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., dog ikke i form af — flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra sådanne træer — træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	►M13 Belarus, Japan, Kina, Mongoliet, Nordkorea, Rusland, Sydkorea, Taiwan og Ukraine ◀	Det er officielt konstateret, at: a) træet har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er anerkendt som værende frit for <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som ligger i en afstand af mindst 100 km fra det nærmeste kendte område, hvor forekomst af skadegøreren er blevet officielt bekræftet; området er angivet i plantesundhedscertifikatet, og det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed har på forhånd skriftligt meddelt Kommissionen, at området er sygdomsfrit,
-----	---	--	---	---

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen, men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, samt møbler og andre genstande fremstillet af ubehandlet træ			eller b) barken og mindst 2,5 cm af det ydre splintved er fjernet i et anlæg, som er godkendt og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed, eller c) træet er blevet underkastet ioniserende stråling for at opnå en absorberet dosis på mindst 1 kGy overalt i træet.

▼ M13

87.1	Træ af <i>Fraxinus</i> L. dog ikke i form af — flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra sådanne træer — træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pkningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Canada og USA	Det er officielt konstateret, at a) træet er blevet underkastet ioniserende stråling for at opnå en absorberet dosis på mindst 1 kGy overalt i træet eller b) træet har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er anerkendt som værende frit for <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som ligger i en afstand af mindst 100 km fra det nærmeste kendte område, hvor forekomst af skadegøreren er blevet officielt bekræftet; området er angivet i plantesundhedscertifikatet, og det pågældende tredjelandets nationale plantesundhedsmyndighed har på forhånd skriftligt meddelt Kommissionen, at området er sygdomsfrit eller
------	--	---	---------------	---

▼ M13

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	<p>og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen</p> <p>men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, samt møbler og andre genstande fremstillet af ubehandlet træ.</p>			<p>c)</p> <p>i) træet er blevet underkastet alle følgende trin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — afbarkning, dvs. at træet enten er fuldstændig afbarket eller kun har visuelt separate og klart adskilte små barkstykker. Hvert stykke er mindre end 3 cm bredt, eller hvis de er mere end 3 cm brede, har de en overflade på mindre end 50 cm² — savning — varmebehandling, dvs. at træet gennem hele sin profil er opvarmet til mindst 71 °C i 1 200 minutter i et varmekammer, der er godkendt af den nationale plantebeskyttelsesorganisation i tredjelandet eller af et organ, der er godkendt af den pågældende organisation, og — tørring, dvs. at træet er tørt i overensstemmelse med industrielle tørreskemaer af mindst to ugers varighed, som anerkendt af den nationale plantebeskyttelsesorganisation i tredjelandet, og at det endelige vandindhold ikke overstiger 10 %, udtrykt som procentdel af tørstoffet <p>og</p> <p>ii) træet er fremstillet, håndteret eller oplagret i et anlæg, der opfylder alle følgende krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> — det er officielt godkendt af den nationale plantebeskyttelsesorganisation i tredjelandet eller af et organ, der er godkendt af den pågældende organisation, i henhold til dens certificeringsprogram vedrørende skadegøreren <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire

▼ **M13**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<ul style="list-style-type: none"> — det er registreret i en database, som er offentliggjort på webstedet for den nationale plantebeskyttelsesorganisation i tredjelandet — det bliver kontrolleret af den nationale plantebeskyttelsesorganisation i tredjelandet eller af et organ, der er godkendt af den pågældende organisation, mindst en gang om måneden, og det er blevet konkluderet, at det overholder kravene i dette punkt i bilaget. Hvis disse kontroller foretages af et andet organ end den nationale plantebeskyttelsesorganisation i tredjelandet, skal den organisation have foretaget kontroller af sit arbejde hver sjette måned. Kontrollerne hver sjette måned skal omfatte verifikation af organets procedurer og dokumentation samt kontroller i godkendte faciliteter — det anvender udstyr til behandling af træ, der er kalibreret i overensstemmelse med udstyrets driftshåndbog — det fører en fortegnelse over sine procedurer, der verificeres af den nationale plantebeskyttelsesorganisation i landet eller af et organ, der er godkendt af organisationen, herunder over behandlingens varighed, temperaturer under behandling og — for hvert enkelt bundt, der skal eksporteres — overensstemmelseskontrol og det endelige vandindhold <p>og</p>

▼ M13

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>iii) på hvert bundt af træet skal der være synligt anbragt både et nummer og en mærkeseddel med påskriften »HT-KD« eller »Heat Treated — Kiln Dried« (Varmebehandlet — Ovntørret). Denne mærkeseddel skal udstedes af — eller under tilsyn af — en dertil udpeget person på det godkendte anlæg, efter at vedkommende har kontrolleret, at kravene til forarbejdningen, som anført i nr. i), og kravene til anlægget, som anført i nr. ii), er overholdt</p> <p>og</p> <p>træet, der er bestemt til Unionen, skal inspiceres af den nationale plantebeskyttelsesorganisation i landet eller af et organ, der er officielt godkendt af den myndighed, for at sikre, at kravene i nr. i) og iii) er overholdt. Bundt-nummeret (-numrene), der svarer til hvert specifikke bundt, der eksporteres, og navnet på den/de godkendte facilitet(er) i oprindelseslandet, skal nævnes i plantesundheds-certifikatet som omhandlet under rubrikken »Tillægs-erklæring«.</p>
87.2	<p>Træ af <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. og <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., dog ikke i form af</p> <p>— flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra sådanne træer</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4409 29 10</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Canada og USA	<p>Det er officielt konstateret, at</p> <p>a) træet har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er anerkendt som værende frit for <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som ligger i en afstand af mindst 100 km fra det nærmeste kendte område, hvor forekomst af skadegøreren er blevet officielt bekræftet; området er angivet i plantesundheds-certifikatet, og det pågældende områdes nationale plantesundhedsmyndighed har på forhånd skriftligt meddelt Kommissionen, at området er sygdomsfrit</p>

▼ **M13**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	<p>transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen</p> <p>men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, samt møbler og andre genstande fremstillet af ubehandlet træ.</p>			<p>eller</p> <p>b) træet er blevet underkastet ioniserende stråling for at opnå en absorberet dosis på mindst 1 kGy i hele træet.</p>

▼ **M9**

88.	<p>Træ i form af flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. og <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.</p>	<p>ex 4401 22 90</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>ex 4404 20 00</p>	<p>Canada, Hviderusland, Japan, Kina, Mongoliet, Nordkorea, Rusland, Sydkorea, Taiwan, Ukraine og USA</p>	<p>Det er officielt konstateret, at træet har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er anerkendt som værende frit for <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som ligger i en afstand af mindst 100 km fra det nærmeste kendte område, hvor forekomst af skadegøreren er blevet officielt bekræftet; området er angivet i plantesundhedscertifikatet, og det pågældende tredjelands nationale plantesundhedsmyndighed har på forhånd skriftligt meddelt Kommissionen, at området er sygdomsfrit.</p>
89.	<p>Isoleret bark og objekter fremstillet af bark af <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. og <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.</p>	<p>ex 1404 90 00</p> <p>ex 4401 40 90</p>	<p>Canada, Hviderusland, Japan, Kina, Mongoliet, Nordkorea, Rusland, Sydkorea, Taiwan, Ukraine og USA</p>	<p>Det er officielt konstateret, at barken har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er anerkendt som værende frit for <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som ligger i en afstand af mindst 100 km fra det nærmeste kendte</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				område, hvor forekomst af skadegøreren er blevet officielt bekræftet; området er angivet i plantesundhedscertifikatet, og det pågældende tredjelands nationale plantesundhedsmyndighed har på forhånd skriftligt meddelt Kommissionen, at området er sygdomsfrit.
90.	<p>Træ af <i>Quercus</i> L., dog ikke i form af:</p> <p>— flis, spåner, savsmuld og affald</p> <p>— fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tøndestaver, hvor der foreligger dokumentarisk bevis for, at træet er blevet forarbejdet eller fremstillet ved varmebehandling, hvorvedder er opnået en minimumstemperatur på 176 °C i 20 minutter</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,</p> <p>men inklusive træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 91 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	USA	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) er blevet firhugget, således at den naturlige runding er helt forsvundet,</p> <p>eller</p> <p>b) er afbarket, og at dets vandindhold ikke overstiger 20 % i tørstoffet,</p> <p>eller</p> <p>c) er afbarket og er blevet desinficeret ved en passende behandling med varm luft eller varmt vand,</p> <p>eller</p> <p>d) for savskåret træes vedkommende, også træ med påsiddende bark, er blevet underkastet ovtørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, hvilket er angivet ved et mærke som »Kiln-dried, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
91.	Træ i form af flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra <i>Quercus</i> L.	►M9 ex 4401 22 90 ◀ ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	USA	Det er officielt konstateret, at træet: a) er blevet underkastet ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, eller b) er blevet underkastet passende gasning i overensstemmelse med en specifikation, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, træets minimumstemperatur, forholdet (g/m ³) og behandlingstiden (t) skal være angivet i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, eller c) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal angives i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.
92.	Træ af <i>Betula</i> L., dog ikke i form af: — flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis stammer fra sådanne træer — træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt gameringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen gameringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Canada og USA, hvor <i>Agrilus anxius</i> Gory vides at forekomme	Det er officielt konstateret: a) at barken og mindst 2,5 cm af det ydre splintved er fjernet i et anlæg, som er godkendt og under tilsyn af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed, eller b) at træet har undergået ioniserende stråling for at opnå en absorberet dosis på mindst 1 kGy i hele træet.

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	de samme plante-sundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen, men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, samt møbler og andre genstande fremstillet af ubehandlet træ.			
93.	Træ i form af flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis stammer fra <i>Betula</i> L.	►M9 ex 4401 22 90 ◀ ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Tredjelande	Det er officielt konstateret, at træet har oprindelse i et land, der vides at være frit for <i>Agrilus anxius</i> Gory.
94.	Bark og objekter af bark af <i>Betula</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Canada og USA, hvor <i>Agrilus anxius</i> Gory vides at forekomme	Det er officielt konstateret, at barken er fri for træ.
95.	Træ af <i>Platanus</i> L., undtagen — træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt gameringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen gameringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Albanien, Armenien, Schweiz, Tyrkiet og USA	Det er officielt konstateret, at træet: a) har oprindelse i et område, der er konstateret frit for <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«, eller b) er blevet underkastet ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, hvilket er angivet ved et mærke som »Kiln-dried, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handels-sædvane.

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	men inklusive træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, og træ i form af flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis stammer fra <i>Platanus</i> L.			
96.	<p>Træ af <i>Populus</i> L., dog ikke træ i form af:</p> <p>— flis, spåner, savsmuld og affald</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakkingsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,</p> <p>men inklusive træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 97 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Nord-, Syd- og Mellemamerika	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) er afbarket, eller</p> <p>b) er blevet underkastet ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, hvilket er angivet ved et mærke som »Kiln-dried, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handels-sædvane.</p>
97.	<p>Træ i form af flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra:</p> <p>a) <i>Acer saccharum</i> Marsh.</p> <p>b) <i>Populus</i> L.</p>	<p>►M9 ex 4401 22 90 ◀</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p>	<p>a) Canada og USA</p> <p>b) Nord-, Syd- og Mellemamerika</p>	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) er fremstillet af afbarket rundtræ, eller</p> <p>b) er blevet underkastet ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram,</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>eller</p> <p>c) er blevet underkastet passende gasning i overensstemmelse med en specifikation, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031; det aktive stof, træets minimumstemperatur, forholdet (g/m³) og behandlingstiden (t) skal være angivet i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>d) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal angives i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.</p>
98.	<p>Træ af <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. og <i>Sorbus</i> L., dog ikke i form af:</p> <p>— flis, savsmuld og spåner, som helt eller delvis kommer fra sådanne planter</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Canada og USA	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Saperda candida</i> Fabricius af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal angives i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet underkastet passende ioniserende stråling, hvorved der er opnået en absorberet dosis på mindst 1 kGy overalt i træet, hvilket skal angives i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.</p>

▼ **B**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	<p>opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,</p> <p>men herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>			
99.	<p>Træ i form af flis, som helt eller delvis kommer fra <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. og <i>Sorbus</i> L.</p>	<p>► M9 ex 4401 22 90 ◀ ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Canada og USA	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Saperda candida</i> Fabricius af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet forarbejdet til stykker, hvis tykkelse og bredde ikke overstiger 2,5 cm,</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 minutter i hele træets profil, hvilket skal angives i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
100.	<p>Træ af <i>Prunus</i> L., dog ikke i form af:</p> <p>— flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis stammer fra sådanne planter</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,</p> <p>men herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 94 10</p> <p>4407 94 91</p> <p>4407 94 99</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Kina, Den Demokratiske Folkerepublik Korea, Mongoliet, Japan, Republikken Korea og Vietnam	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Aromia bungii</i> (Falderman) af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal angives i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet underkastet passende ioniserende stråling, hvorved der er opnået en absorberet dosis på mindst 1 kGy overalt i træet, hvilket skal angives i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i forordning (EU) 2016/2031.</p>
101.	<p>Træ i form af flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra <i>Prunus</i> L.</p>	<p>►M9 ex 4401 22 90 ◀</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Kina, Den Demokratiske Folkerepublik Korea, Mongoliet, Japan, Republikken Korea og Vietnam	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der er blevet konstateret frit for <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og som er angivet i det plantesundheds-certifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031, i rubrikken »Tillægserklæring«,</p> <p>eller</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				<p>b) er blevet forarbejdet til stykker, hvis tykkelse og bredde ikke overstiger 2,5 cm, eller</p> <p>c) er blevet underkastet en passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 minutter i hele træets profil, hvilket skal angives i det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.</p>

▼M9

102.	<p>Træ af <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, <i>Albizia falcata</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alecryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. & A. Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> F. Muell., <i>Brachychiton populneus</i> R. Br., <i>Camellia semiserata</i> C. W. Chi, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium commune</i> L., <i>Castanospermum australe</i> A. Cunningham & C. Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A. Gray, <i>Cercidium sonora</i> Rose & I. M. Johnst., <i>Cocculus laurifolius</i> DC., <i>Combretum kraussii</i> Hochst., <i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A. Rich.) Radlk., <i>Dombeya cacuminum</i> Hochr., <i>Erythrina corallodendron</i> L., <i>Erythrina coralloides</i> Moc. & Sessé ex DC., <i>Erythrina falcata</i> Benth., <i>Erythrina fusca</i> Lour., <i>Eucalyptus ficifolia</i> F. Müll., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Gleditsia triacanthos</i> L., <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Muell. Arg.,</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 91 00</p> <p>4403 93 00</p> <p>4403 97 00</p> <p>4403 98 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>4407 92 00</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Tredjelände	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet underkastet en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter, for at sikre, at det i hele træets profil er frit for <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, hvilket skal være angivet i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p>
------	---	--	-------------	---

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	<p><i>Howea forsteriana</i> (F. Müller) Becc., <i>Ilex cornuta</i> Lindl. & Paxton, <i>Inga vera</i> Willd., <i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don, <i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch., <i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Magnolia grandiflora</i> L., <i>Magnolia virginiana</i> L., <i>Mimosa bracaatinga</i> Hochne, <i>Morus alba</i> L., <i>Parkinsonia aculeata</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Pithecellobium lobatum</i> Benth., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platanus mexicana</i> Torr., <i>Platanus occidentalis</i> L., <i>Platanus orientalis</i> L., <i>Platanus racemosa</i> Nutt., <i>Podalyria calyptata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S. Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray ex Hook., <i>Prosopis articulata</i> S. Watson, <i>Protium serratum</i> Engl., <i>Psoralea pinnata</i> L., <i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC., <i>Quercus agrifolia</i> Née, <i>Quercus calliprinos</i> Webb., <i>Quercus chrysolepis</i> Liebm, <i>Quercus engelmannii</i> Greene, <i>Quercus ithaburensis</i> Dence. <i>Quercus lobata</i> Née, <i>Quercus palustris</i> Marshall, <i>Quercus robur</i> L., <i>Quercus suber</i> L., <i>Ricinus communis</i> L., <i>Salix alba</i> L., <i>Salix babylonica</i> L., <i>Salix gooddingii</i> C. R. Ball, <i>Salix laevigata</i> Bebb, <i>Salix mucronata</i> Thnb., <i>Shorea robusta</i> C. F. Gaertn., <i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv., <i>Spondias dulcis</i> Parkinson, <i>Tamarix ramosissima</i> Kar. ex Boiss., <i>Virgilia oroboides</i> subsp. <i>ferrugine</i> B.-E. van Wyk, <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. og <i>Xylosma avilae</i> Sleumer,</p> <p>dog ikke i form af:</p> <p>— flis, savsmuld, spåner og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra sådanne planter</p>			<p>d) er blevet underkastet ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, hvilket er angivet ved mærket »Kilndried« eller »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handels-sædvane.</p>

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	<p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,</p> <p>men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding</p>			
103.	<p>Træ af <i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> C. Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl, <i>Citrus</i> L., <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L. f., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L. f., <i>Ficus infectoria</i> Willd., <i>Ficus retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus pseudoce-rasus</i>, <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner & Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Trema amboinense</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.)</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 97 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filip-pinerne, Indien, Indone-sien, Irak, Iran, Japan, Jordan, Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Maldiverne, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nord-korea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjern-østlige føderale distrikt (Dalnevostochny federalny okrug), det føde-rale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbeki-stan, Vietnam og Yemen</p>	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Apriona germari</i> (Hope) i overensstemmelse med de relevante internationale stan-darder for plantesundhedsfor-anstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesund-hedsmyndighed i oprindelses-landet er konstateret frit for <i>Apriona germari</i> (Hope) i overensstemmelse med de relevante internationale stan-darder for plantesundhedsfor-anstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesund-hedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet underkastet en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal være angivet i plantesundhedscertifikatet,</p>

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	<p>Airy Shaw, og <i>Xylosma</i>G. Forst., dog ikke i form af</p> <p>— flis, savsmuld, spåner og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra sådanne planter</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen, men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding</p>			<p>eller</p> <p>d) er blevet underkastet passende ioniserende stråling, hvorved der er opnået en absorberet dosis på mindst 1 kGy overalt i træet,</p> <p>eller</p> <p>e) er afbarket og højst 20 cm i tværsnit på det tykkeste sted og er blevet underkastet passende gasning med sulfurylfluorid i overensstemmelse med den relevante internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger.</p>
104.	<p>Træ i form af flis og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra <i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> C. Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L. f., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L. f., <i>Ficus infectoria</i> Willd., <i>Ficus retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus pseudoce-rasus</i>, <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i></p>	<p>ex 4401 22 90</p> <p>ex 4401 40 90</p>	<p>Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filip-pinerne, Indien, Indone-sien, Irak, Iran, Japan, Jordan, Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait,</p> <p>Laos,</p> <p>Libanon, Malaysia, Maldiverne, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nord-korea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjern-østlige føderale distrikt</p>	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Apriona germari</i> (Hope) i overensstemmelse med de relevante internationale stan-darder for plantesundhedsfor-anstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesund-hedsmyndighed i oprindelses-landet er konstateret frit for <i>Apriona germari</i> (Hope) i overensstemmelse med de relevante internationale stan-darder for plantesundhedsfor-anstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesund-hedscertifikatet,</p>

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebi-ferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner & Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Trema amboinense</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw og <i>Xylosma</i> G. Forst.		(Dalnevostochny federalny okrug), det føderale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vietnam og Yemen	eller c) er blevet forarbejdet til stykker, hvis tykkelse og bredde ikke overstiger 2,5 cm, eller d) er blevet underkastet en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal være angivet i plantesundhedscertifikatet.
105.	Træ af <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold & Zucc.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C. K. Schneid., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W. Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Malus pumila</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai og <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino, dog ikke i form af: — flis, savsmuld, spåner og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra sådanne planter	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 97 00 4403 93 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filippinerne, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jordan, Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Maldiverne, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjernøstlige føderale distrikt (Dalnevostochny federalny okrug), det føderale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vietnam og Yemen	Det er officielt konstateret, at træet: a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller b) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet, eller c) er blevet underkastet en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal være angivet i plantesundhedscertifikatet, eller d) er blevet underkastet passende ioniserende stråling, hvorved der er opnået en absorberet dosis på mindst 1 kGy overalt i træet, eller e) er afbarket og højest 20 cm i tværsnit på det tykkeste sted og er blevet underkastet passende gasning med sulfurylfluorid i overensstemmelse med den relevante internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger.

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	<p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,</p> <p>men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding</p>			
106.	<p>Træ i form af flis og træaf-fald, som helt eller delvis hydrerer fra <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold & Zucc.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C. K. Schneid., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W. Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Malus pumila</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thumbergii</i> Siebold ex Blume,</p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 40 90</p>	<p>Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filippinerne, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jordan, Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Maldiverne, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjernøstlige føderale distrikt (Dalnevostochny federalny okrug), det føderale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vietnam og Yemen</p>	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet forarbejdet til stykker, hvis tykkelse og bredde ikke overstiger 2,5 cm, eller</p> <p>d) er blevet underkastet en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal være angivet i plantesundhedscertifikatet.</p>

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai og <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino			
107.	<p>Træ af <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid., <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. og <i>Salix</i> L., dog ikke i form af:</p> <p>— flis, savsmuld, spåner og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra sådanne planter</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen, men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 97 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>4407 94 10</p> <p>4407 94 91</p> <p>4407 94 99</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filipineme, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jordan, Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Maldiverne, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjernøstlige føderale distrikt (Dalnevostochny federalny okrug), det føderale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vietnam og Yemen</p>	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller</p> <p>b) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet, eller</p> <p>c) er blevet underkastet en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal være angivet i plantesundhedscertifikatet, eller</p> <p>d) er blevet underkastet passende ioniserende stråling, hvorved der er opnået en absorberet dosis på mindst 1 kGy overalt i træet, eller</p> <p>e) er afbarket og højst 20 cm i tværsnit på det tykkeste sted og er blevet underkastet passende gasning med sulfurylfluorid i overensstemmelse med den relevante internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger.</p>

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
108.	Træ i form af flis og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid., <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. og <i>Salix</i> L.	ex 4401 22 90 ex 4401 40 90	Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filipinerne, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jordan, Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Maldiverne, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjernøstlige føderale distrikt (Dalnevostochny federalny okrug), det føderale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vietnam og Yemen	Det er officielt konstateret, at træet: a) har oprindelse i et land, der er anerkendt som værende frit for <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller b) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet, eller c) er blevet forarbejdet til stykker, hvis tykkelse og bredde ikke overstiger 2,5 cm, eller d) er blevet underkastet en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal være angivet i plantesundhedscertifikatet.
109.	Træ af <i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L., eller <i>Ulmus</i> L., dog ikke i form af — flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra sådanne træer — træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, palleammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 4403 97 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 94 10 4407 94 91	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadsjikistan, Turkmenistan og Usbekistan	Det er officielt konstateret, at træet: a) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Trirachys sartus</i> Solsky i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet, eller b) er blevet underkastet en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal være angivet i plantesundhedscertifikatet, eller

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
	forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen, men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding	4407 94 99 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00		c) er blevet underkastet ioniserende stråling for at opnå en absorberet dosis på mindst 1 kGy overalt i træet. eller d) er afbarket og højst 20 cm i tværsnit på det tykkeste sted og er blevet underkastet passende gasning med sulfurylfluorid i overensstemmelse med den relevante internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger.
110.	Flis, spåner og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra <i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L., eller <i>Ulmus</i> L.	ex 4401 22 90 ex 4401 40 90	Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadsjikistan, Turkmenistan eller Usbekistan	Det er officielt konstateret, at træet: a) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Trirachys sartus</i> Solsky i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet, eller b) er blevet forarbejdet til stykker, hvis tykkelse og bredde ikke overstiger 2,5 cm, eller c) er blevet underkastet en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal være angivet i plantesundhedscertifikatet.

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
111.	<p>Træ af <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> L. og <i>Taxus brevifolia</i> Nutt., dog ikke i form af:</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen, men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>ex 4401 11 00</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4401 21 00</p> <p>ex 4401 22 90</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>ex 4403 11 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 91 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Canada, Det Forenede Kongerige ⁽²⁾, USA og Vietnam</p>	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Phytophthora ramorum</i> (ikke-EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundheds-certifikatet,</p> <p>eller</p> <p>b) er afbarket, og:</p> <p>i) er blevet firhugget, således at træets runding er helt forsvundet,</p> <p>eller</p> <p>ii) træets vandindhold overstiger ikke 20 % i tørstoffet,</p> <p>eller</p> <p>iii) træet er blevet desinficeret ved en passende behandling med varm luft eller varmt vand,</p> <p>eller</p> <p>c) for savskåret træes vedkommende, også træ med påsiddende bark, er blevet underkastet ovtørning til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, hvilket er angivet ved mærket »Kiln-dried« eller »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane.</p>

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
112.	<p>Træ af <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach og <i>Quercus</i> L., dog ikke i form af:</p> <p>— flis, savsmuld og spåner, som helt eller delvis hidrører fra sådanne planter</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen, men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 91 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Kina, Nordkorea, Rusland, Sydkorea, Taiwan og Vietnam	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Massicus raddei</i> (Blessig) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet underkastet en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil, hvilket skal være angivet i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet underkastet passende ioniserende stråling, hvorved der er opnået en absorberet dosis på mindst 1 kGy overalt i træet,</p> <p>eller</p> <p>d) er afbarket og højst 20 cm i tværsnit på det tykkeste sted og er blevet underkastet passende gasning med sulfurylfluorid i overensstemmelse med den relevante internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger.</p>
113.	<p>Træ i form af flis, som helt eller delvis hidrører fra <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach eller <i>Quercus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 90</p>	Kina, Nordkorea, Rusland, Sydkorea, Taiwan og Vietnam	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet er konstateret frit for <i>Massicus raddei</i> (Blessig) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Områdets navn skal være nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet forarbejdet til stykker, hvis tykkelse og bredde ikke overstiger 2,5 cm, eller</p>

▼M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-koder	Oprindelse	Særlige krav
				c) er blevet underkastet en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele flisens profil, hvilket skal være angivet i plantesundhedscertifikatet.

▼B

- (¹) KN-koden for en forbundet plante anvendes.
- (²) I overensstemmelse med aftalen om Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirlands udtræden af Den Europæiske Union og Det Europæiske Atomenergifællesskab, særlig artikel 5, stk. 4, i protokollen om Irland/Nordirland sammenholdt med bilag 2 til samme protokol, omfatter henvisninger til Det Forenede Kongerige i dette bilag ikke Nordirland.
- (³) ISPM 31. Methodologies for sampling of consignments (fao.org).
- (⁴) ISPM 4 »Requirements for the establishment of pest free areas«.
- (⁵) ISPM 10 »Requirements for the establishment of pest free places of production and pest free production site«.
- (⁶) ISPM 31 »Methodologies for sampling of consignments«.
- (⁷) ISPM 42 »Requirements for the use of temperature treatments as phytosanitary measures«.
- (⁸) ISPM 14 »The use of integrated measures in a systems approach for pest risk management«.

▼ B

BILAG VIII

Liste over planter, planteprodukter og andre objekter med oprindelse i Unionens område og de tilsvarende særlige krav vedrørende flytning af dem inden for Unionens område

De kompetente myndigheder eller de professionelle operatører under de kompetente myndigheders officielle tilsyn skal på de mest passende tidspunkter for påvisning af den pågældende skadegører kontrollere, at kravene i nedenstående skema er opfyldt:

	Planter, planteprodukter og andre objekter	Krav
1.	Maskiner og køretøjer, der har været benyttet til landbrugs- eller skovbrugsformål	Maskinerne og køretøjerne er blevet: <ul style="list-style-type: none"> a) flyttes fra et område, der er konstateret frit for <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller b) rengjort og gjort frie for jord og planterester, før de flyttes ud af det inficerede område.
2.	Planter til plantning, med rod, frilands	Det er officielt konstateret, at produktionsstedet er frit for <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al. og <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.
▼ <u>M9</u>		
2.1	Planter til plantning med vækstmedier, bortset fra planter i vævskultur og vandplanter	Det er officielt konstateret, at planterne: <ul style="list-style-type: none"> a) har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Popillia japonica</i> Newman, som konstateret af de kompetente myndigheder i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller b) er blevet dyrket på et produktionssted konstateret frit for <i>Popillia japonica</i> Newman i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger: <ul style="list-style-type: none"> i) som er blevet underkastet en årlig officiel inspektion og i de sidste tre måneder inden flytning som minimum en månedlig inspektion for tegn på <i>Popillia japonica</i> Newman, foretaget på passende tidspunkter for påvisning af forekomst af skadegøreren, som minimum ved visuel undersøgelse af alle planter, herunder ukrudt, og udtagning af prøver af de vækstmedier, planterne dyrkes i, og ii) som er omgivet af en stødpudezone på mindst 100 m, hvor det ved årlige officielle undersøgelser gennemført på passende tidspunkter er bekræftet, at der ikke forekommer <i>Popillia japonica</i> Newman, og iii) planterne og vækstmedierne er inden flytning blevet underkastet en officiel inspektion, herunder udtagning af prøver af vækstmedierne, og fundet frie for <i>Popillia japonica</i> Newman,

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	Krav
	<p>og</p> <p>iv) planterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — er blevet håndteret og pakket eller transporteret på måder, der forebygger angreb af <i>Popillia japonica</i> Newman, efter at have forladt produktionsstedet, <p>eller</p> <ul style="list-style-type: none"> — er blevet flyttet uden for <i>Popillia japonica</i> Newmans flyvningssæson, <p>eller</p> <p>c) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et produktionsanlæg med fysisk isolering til beskyttelse mod indslæbning af <i>Popillia japonica</i> Newman, og planterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — er blevet håndteret og pakket eller transporteret på måder, der forebygger angreb af <i>Popillia japonica</i> Newman, efter at have forladt produktionsanlægget, <p>eller</p> <ul style="list-style-type: none"> — er blevet flyttet uden for <i>Popillia japonica</i> Newmans flyvningssæson, <p>eller</p> <p>d) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et produktionsanlæg:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) som af den kompetente myndighed specifikt er bemyndiget til at producere planter, der er frie for <i>Popillia japonica</i> Newman, <p>og</p> <ul style="list-style-type: none"> ii) hvor vækstmediet er holdt frit for <i>Popillia japonica</i> Newman ved hjælp af passende mekaniske foranstaltninger eller andre behandlinger, <p>og</p> <ul style="list-style-type: none"> iii) hvor planterne er blevet underkastet passende behandlinger for at sikre, at de er frie for <i>Popillia japonica</i> Newman, <p>og</p> <ul style="list-style-type: none"> iv) planterne og vækstmediene er umiddelbart inden eksport blevet underkastet en officiel inspektion, herunder udtagning af prøver af vækstmediene, og fundet frie for <i>Popillia japonica</i> Newman, <p>og</p> <p>v) planterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — er blevet håndteret og pakket eller transporteret på måder, der forebygger angreb af <i>Popillia japonica</i> Newman, efter at have forladt produktionsanlægget, <p>eller</p> <ul style="list-style-type: none"> — er blevet flyttet uden for <i>Popillia japonica</i> Newmans flyvningssæson.

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	Krav
3.	Planter til plantning af knolddannende arter af <i>Solanum</i> L. eller hybrider deraf, som opbevares i genbanker eller genbestandsamlinger	<p>Det er officielt konstateret, at planterne har været opbevaret under karantænebetingelser og er fundet frie for EU-karantæneskadegørere ved laboratorietestning.</p> <p>Instanser eller forskningsinstitutter, der opbevarer sådant materiale, underretter den kompetente myndighed om det opbevarede materiale.</p>

▼ M9

4.	Planter til plantning af knolddannende arter af <i>Solanum</i> L. eller hybrider deraf, bortset fra knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L. som beskrevet i punkt 5, 6, 7, 8 eller 9, eller materiale til vedligeholdelse af kulturen, som opbevares i genbanker eller genbestandsamlinger, eller frø af <i>Solanum tuberosum</i> L. som beskrevet i punkt 21.	<p>Det er officielt konstateret, at planterne har været opbevaret under karantænebetingelser og er fundet frie for EU-karantæneskadegørere ved laboratorietestning.</p> <p>Laboratorietestningen skal:</p> <p>a) foregå under tilsyn af den pågældende kompetente myndighed og udføres af videnskabeligt uddannede medarbejdere fra denne myndighed eller en anden officielt godkendt instans</p> <p>b) foregå i et anlæg, der har de fornødne faciliteter til at inddæmme EU-karantæneskadegørere og vedligeholde materialet, herunder indikatorplanter, således at al risiko for spredning af EU-karantæneskadegørere udelukkes</p> <p>c) foretages af hver enhed, der indgår i materialet:</p> <p>i) ved visuel undersøgelse med regelmæssige mellemrum under hele forløbet af mindst én vækstperiode — under hensyntagen til materialets art og dets udviklingsstadium under testprogrammet — for symptomer forvoldt af EU-karantæneskadegørere</p> <p>ii) ved laboratorietestning for så vidt angår alt kartoffelmateriale som minimum for:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Latent andeskartoffelvirus — Andeskartoffelmosaikvirus — Sodet kartoffelringpletvirus — Kartoffelvirus T — Ikke-EU-isolater af kartoffelvirus S og X og kartoffelbladrullesygevirus — <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al. — <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. og <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.
----	--	---

▼ **M9**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	Krav
		<p>iii) hvis der er tale om andre frø af <i>Solanum tuberosum</i> L. end dem, der er beskrevet i punkt 21, som minimum for de virus og viroider, der er anført ovenfor, bortset fra andeskartoffelmosaikvirus og ikke-EU-isolater af kartoffelvirus S og X og kartoffelbladlullesygevirus</p> <p>d) ved passende prøver for alle andre symptomer, der er iagttaget ved den visuelle undersøgelse, med henblik på identifikation af de EU-karantæneskadedørere, der har forvoldt sådanne symptomer.</p>

▼ **B**

5.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., til plantning	Det er officielt konstateret, at bestemmelserne i EU-lovgivningen om bekæmpelse af <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival er overholdt.
6.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., til plantning	<p>Det er officielt konstateret, at</p> <p>a) knoldene har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al.</p> <p>eller</p> <p>b) EU-bestemmelserne om bekæmpelse af <i>Clavibacter mispeccaria</i> (Spieckermann and Kotho) Nouioui et al. er overholdt.</p>
7.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., til plantning	<p>Det er officielt konstateret, at knoldene har oprindelse:</p> <p>a) i områder, hvor <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni vides ikke at forekomme</p> <p>eller</p> <p>b) på et produktionssted, der er fundet frit for <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., eller betragtes som værende frit herfor som følge af gennemførelsen af en passende foranstaltning til udryddelse af <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.</p>
8.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., til plantning	<p>Det er officielt konstateret, at knoldene har oprindelse:</p> <p>a) i områder, hvor <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. og <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen vides ikke at forekomme</p> <p>eller</p> <p>b) i områder, hvor <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. og <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen vides at forekomme, og</p> <p>i) knoldene har oprindelse på et produktionssted, der er fundet frit for <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. og <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen på grundlag af en årlig undersøgelse af værtsplanter ved visuel inspektion af værtsplanter på relevante tidspunkter og ved visuel inspektion såvel udvendig som ved gennemskæring efter høst af knolde fra kartoffelplanter dyrket på produktionsstedet</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	Krav
		<p>eller</p> <p>ii) der er efter høst udtaget stikprøver af knoldene, som er kontrolleret for tilstedeværelse af symptomer efter anvendelse af en passende metode til at inducere symptomer, eller som er blevet laboratorietestet såvel som visuelt inspiceret både udvendigt og ved gennemskæring af knoldene på passende tidspunkter for påvisning af disse skadegørere og i alle tilfælde ved lukningen af emballage eller containere før flytning, og de blev fundet frie for symptomer på <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. og <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
9.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L. til plantning, bortset fra knolde, der skal plantes i overensstemmelse med artikel 4, stk. 4, litra b), i direktiv 2007/33/EF	Det er officielt konstateret, at EU-bestemmelserne om bekæmpelse af <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens og <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens er overholdt.
10.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L. til plantning, bortset fra knolde af sorter, der er officielt godkendt i en eller flere medlemsstater i medfør af direktiv 2002/53/EF	<p>Det er officielt konstateret, at knoldene:</p> <p>a) tilhører højtudviklede selektioner og</p> <p>b) er fremdyrket i Unionen og</p> <p>c) nedstammer i lige linje fra materiale, der er blevet vedligeholdt under egnede betingelser og i Unionen har været underkastet officielle karantænetest og ved sådanne test er fundet frie for EU-karantæneskadegørere.</p>
11.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., bortset fra knolde som omhandlet i punkt 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 eller 10	<p>Der skal være anbragt et registreringsnummer på emballagen eller — i tilfælde af knolde i løs afladning, der transporteres som bulkvare — på ledsagedokumenterne, der godtgør, at knoldene er avlet af en officielt registreret avler eller har oprindelse i officielt registrerede andelslagre eller forsendelsescentre, der ligger i dyrkningsområdet, og hvor det angives, at:</p> <p>a) knoldene er frie for <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.</p> <p>og</p> <p>b) EU-bestemmelserne om bekæmpelse af <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival</p> <p>og</p> <p>hvor det er relevant, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al.</p> <p>og</p> <p><i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens og <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens er overholdt.</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	Krav
12.	Planter til plantning, med rod, af <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. og <i>Solanum melongena</i> L., bortset fra planter, der skal plantes i overensstemmelse med artikel 4, stk. 4, litra a), i direktiv 2007/33/EF	Det er officielt konstateret, at EU-bestemmelserne om bekæmpelse af <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens og <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens er overholdt.
13.	Planter til plantning af <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L., og <i>Solanum malongena</i> L., bortset fra frø	Det er officielt konstateret, at a) planterne har oprindelse i områder, der er fundet frie for <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. eller b) der ikke er observeret symptomer på <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. hos planterne på produktionsstedet siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode.
14.	Planter til plantning, med rod, frilands, af <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. og <i>Fragaria</i> L. og løg, rodknolde og jordstængler, frilands, af <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Dahlia</i> spp., <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. og <i>Tulipa</i> L., bortset fra planter, løg, rodknolde og jordstængler, der skal plantes i overensstemmelse med artikel 4, stk. 4, litra a) eller c), i direktiv 2007/33/EF	Det er godtgjort, at EU-bestemmelserne om bekæmpelse af <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens og <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens er overholdt.
15.	Planter til plantning af Cucurbitaceae og Solanaceae, bortset fra frø, med oprindelse i områder: a) hvor <i>Bemisia tabaci</i> Genn. eller andre vektorer af <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> ikke vides at forekomme b) hvor <i>Bemisia tabaci</i> Genn. eller andre vektorer af <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> vides at forekomme	Det er officielt konstateret, at a) planterne har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> eller b) der ikke er observeret symptomer på <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> hos planter i deres seneste hele vækstperiode. Det er officielt konstateret, at a) planterne har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> eller b) der ikke er observeret symptomer på <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> hos planter i deres seneste hele vækstperiode og i) deres produktionsanlæg er fundet frit for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. og andre vektorer af <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> ved officielle inspektioner foretaget på passende tidspunkter for påvisning af skadegøveren

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	Krav
		<p>eller</p> <p>ii) planterne er blevet underkastet en effektiv behandling, der sikrer udryddelse af <i>Bemisia tabaci</i> Genn og andre vektorer af <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>.</p>
16.	<p>Planter til plantning af <i>Juglans</i> L. og <i>Pterocarya</i> Kunth, bortset fra frø</p>	<p>Det er officielt konstateret, at planterne til plantning:</p> <p>a) i hele deres levetid eller siden indførslen til Unionen kun er blevet dyrket i et område, der er konstateret frit for <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat og dens vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman af de kompetente myndigheder i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse på et produktionssted, hvor der ikke inden for en radius på mindst 5 km er blevet konstateret nogen symptomer på <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat og dens vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman eller forekomst af vektoren ved officielle inspektioner i to år forud for flytning, og planterne til plantning er blevet visuelt inspiceret inden flytning og håndteret og emballeret på måder, der forebygger angreb, efter at de har forladt produktionsstedet</p> <p>eller</p> <p>c) har oprindelse i et produktionsanlæg med fuldstændig fysisk isolation, og planterne til plantning er blevet visuelt inspiceret umiddelbart inden flytning og håndteret og emballeret på måder, der forebygger angreb, efter at de har forladt produktionsstedet.</p>
17.	<p>Planter til plantning af <i>Platanus</i> L., bortset fra frø</p>	<p>Det er officielt konstateret, at</p> <p>a) flyttes fra et område, der er konstateret frit for <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet dyrket på et produktionssted, der er konstateret frit for <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. i overensstemmelse med relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger:</p> <p>i) som er registreret og under tilsyn af de kompetente myndigheder</p> <p>og</p> <p>ii) som to gange om året er blevet underkastet officielle inspektioner for symptomer på <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., herunder dets umiddelbare nærhed, som er foretaget på de mest passende tidspunkter af året for påvisning af forekomst af den pågældende skadegører,</p>

▼ **B**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	Krav
		<p>og</p> <p>iii) en repræsentativ prøve af planterne er blevet underkastet testning for forekomst af <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. på passende tidspunkter af året for påvisning af forekomst af skadegøreren.</p>

▼ **M9**

17.1	<p>Planter til plantning af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider deraf, <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Ficus carica</i> L., <i>Hedera helix</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Magnolia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia</i> L., <i>Mespilus germanica</i> L., <i>Parthenocissus</i> Planch., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium guajava</i> L., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Vitis vinifera</i> L., bortset fra frø, pollen og planter i vævskultur</p>	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance), som konstateret af de kompetente myndigheder i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet dyrket på et produktionssted, der er konstateret frit for <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og planterne er blevet håndteret og pakket på måder, der forebygger angreb, efter at de har forladt produktionsstedet,</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet underkastet en effektiv behandling, der sikrer frihed for <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance), og er fundet frie herfor inden flytning.</p>
------	--	---

▼ **B**

18.	<p>Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider deraf samt <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm. og <i>Zanthoxylum</i> L., bortset fra frugter og frø</p>	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der er konstateret frit for <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio af de kompetente myndigheder i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet dyrket på et produktionssted, der er registreret og under tilsyn af de kompetente myndigheder i oprindelsesmedlemsstaten</p> <p>og</p> <p>hvor planterne er blevet dyrket i en periode på et år i et produktionsanlæg, der er sikret mod insekter og mod indslæbning af <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>og</p> <p>hvor der i en periode på mindst et år forud for flytningen er foretaget to officielle inspektioner på passende tidspunkter, uden at der er observeret tegn på <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio i det pågældende anlæg,</p> <p>og</p> <p>at de før flytning håndteres og emballeres på måder, der forebygger angreb, efter at de har forladt produktionsstedet.</p>
-----	---	---

▼ **B**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	Krav
▼ M9		
18.1	Planter til plantning af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider deraf, bortset fra frø, pollen og planter i vævskultur	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy), som konstateret af de kompetente myndigheder i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) er blevet dyrket på et produktionssted, der er konstateret frit for <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, og planterne er blevet håndteret og pakket på måder, der forebygger angreb, efter at de har forladt produktionsstedet.</p>
19.	Planter til plantning af <i>Vitis</i> L., bortset fra frø	<p>Det er officielt konstateret, at planterne til plantning:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>,</p> <p>eller</p> <p>b) har oprindelse i et produktionsanlæg, hvor:</p> <p>i) der ikke er observeret symptomer på <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> på <i>Vitis</i> L. i produktionsanlægget eller i en omgivende zone på 20 m siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode. For så vidt angår planter, der anvendes til formering af <i>Vitis</i> L., er der ikke observeret symptomer på <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> på <i>Vitis</i> spp. i produktionsanlægget eller i en omgivende zone på enten 20 m omkring anlægget, hvis der produceres podekviste, eller 40 m omkring anlægget, hvis der produceres grundstammer, siden begyndelsen af de seneste to hele vækstperioder, og</p> <p>ii) der foretages overvågning af vektorerne, ligesom der i områder, hvor vektorerne for <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> forekommer, foretages passende behandlinger til bekæmpelse af vektorerne, og</p> <p>iii) forladte planter af <i>Vitis</i> L. i den omgivende zone på 20 m omkring produktionsanlægget er blevet borttryddet,</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet behandlet med varmt vand i overensstemmelse med internationale standarder.</p>
▼ B		
20.	Frugter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider deraf	Emballagen er forsynet med et passende oprindelsesmærke.

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	Krav
21.	<p>Frø af <i>Solanum tuberosum</i> L., bortset fra dem, der er angivet i punkt 3.</p>	<p>Det er officielt konstateret, at</p> <p>a) frøene kommer fra planter, der, alt efter hvad der er relevant, opfylder kravene i punkt 4, 5, 6, 7, 8 og 9 og at frøene:</p> <p>b) har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al., <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.</p> <p>eller</p> <p>opfylde alle følgende krav:</p> <p>i) de er produceret i et anlæg, hvor der siden begyndelsen af den seneste vækstperiode ikke er iagttaget symptomer på sygdomme forårsaget af de EU-karantæneskadegørere, der er nævnt i litra a)</p> <p>ii) de er produceret i et anlæg, hvor alle følgende foranstaltninger er iværksat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — der sikres forebyggelse af kontakt med og hygiejneforanstaltninger vedrørende personale og genstande, såsom værktøj, maskiner, køretøjer, fartøjer og emballagematerialer fra andre anlæg, der producerer planter af natskyggefamilien for at forebygge infektion — der anvendes kun vand, der er frit for samtlige de EU-karantæneskadegørere, der er nævnt i dette litra.
22.	<p>Træ af <i>Juglans</i> L. og <i>Pterocarya</i> Kunth, dog ikke i form af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra disse planter — træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme <p>plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen, men herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding.</p>	<p>Det er officielt konstateret, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat og dens vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman konstateret af de kompetente myndigheder i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>b) har undergået en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 40 sammenhængende minutter i hele træets profil. Dette skal godtgøres ved mærket »HT« anbragt på træet eller på en eventuel emballage i overensstemmelse med handelssædvane</p> <p>eller</p> <p>c) er blevet firhugget, således at den naturlige runding er helt forsvundet.</p>

▼ **B**

	Planter, planteprodukter og andre objekter	Krav
23.	Isoleret bark og træ af <i>Juglans</i> L. og <i>Pterocarya</i> Kunth i form af flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra disse planter.	<p>Det er officielt konstateret, at træet eller den isolerede bark:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der er konstateret frit for <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat og dens vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman af de kompetente myndigheder i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger</p> <p>eller</p> <p>b) har undergået en passende varmebehandling, hvorved der er opnået en temperatur på mindst 56 °C i mindst 40 sammenhængende minutter i hele barkens eller træets profil. Dette skal godtgøres ved mærket »HT« anbragt uden på en eventuel emballage i overensstemmelse med handelssædvane.</p>
24.	Træ af <i>Platanus</i> L., også træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding.	<p>Det er officielt konstateret, at</p> <p>a) træet har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.</p> <p>eller</p> <p>b) træet er blevet underkastet ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet på fremstillingstidspunktet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram, hvilket er angivet ved et mærke som »Kiln-dried«, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke, der er anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane.</p>
▼ M9		
25.	Træemballage af træ af <i>Juglans</i> L. og <i>Pterocarya</i> Kunth i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakkingsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, bortset fra råtræ med en tykkelse på 6 mm eller derunder, forarbejdet træ fremstillet ved hjælp af lim, varme og tryk eller en kombination deraf, og garneringstræ, der understøtter sendinger af træ, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen.	<p>Træemballagen:</p> <p>a) har oprindelse i et område, der af de kompetente myndigheder er konstateret frit for <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat og dens vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger</p> <p>eller</p> <p>b) er fremstillet af afbarket træ i overensstemmelse med bilag I til FAO's International Standard for Phytosanitary Measures No 15 — Regulation of Wood Packaging Material in International Trade og i) er blevet underkastet en af de godkendte behandlinger, der er fastsat i bilag I til nævnte internationale standard, og ii) er forsynet med et mærke som specificeret i bilag II til nævnte internationale standard, med angivelse af, at træemballagen er blevet underkastet en godkendt plantesundhedsmæssig behandling i overensstemmelse med nævnte standard.</p>
26.	Planter af <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. og <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., bortset fra frugter og frø	Planterne skal have oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, og som ligger mindst 100 km fra det nærmeste kendte område, hvor forekomst af <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire er blevet officielt bekræftet.

▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	Krav
27.	<p>Træ af <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. og <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. med oprindelse i et område, der ligger mindre end 100 km fra det nærmeste kendte område, hvor forekomst af <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire er blevet officielt bekræftet, dog ikke i form af</p> <p>— flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra sådanne træer</p> <p>— træemballage i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer, stuvholt, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen stuvholt til støtte for forsendelser af træ, som er fremstillet af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen,</p> <p>men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, samt møbler og andre genstande fremstillet af ubehandlet træ</p>	<p>Det er officielt konstateret, at:</p> <p>a) barken og mindst 2,5 cm af det ydre splintved er fjernet i et anlæg, som er godkendt og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed,</p> <p>eller</p> <p>b) træet er blevet underkastet ioniserende stråling for at opnå en absorberet dosis på mindst 1 kGy overalt i træet.</p>
28.	<p>Træ i form af flis, spåner, savsmuld og træaffald, som helt eller delvis hidrører fra <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. og <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.</p>	<p>Træet skal have oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, og som ligger mindst 100 km fra det nærmeste kendte område, hvor forekomst af <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire er blevet officielt bekræftet.</p>
29.	<p>Isoleret bark og objekter fremstillet af bark af <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. og <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.</p>	<p>Barken skal have oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, og som ligger mindst 100 km fra det nærmeste kendte område, hvor forekomst af <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire er blevet officielt bekræftet.</p>



BILAG IX

Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, hvis indførsel til visse beskyttede zoner er forbudt

De beskyttede zoner i kolonne 3 i nedenstående tabel dækker en af følgende:

- a) hele den opførte medlemsstats område
- b) den opførte medlemsstats område med de parentes anførte undtagelser
- c) kun den del af medlemsstatens område, der er anført i parentes.

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Beskyttede zoner
1.	<p>Planter og levende pollen til bestøvning, bortset fra frugter og frø, med oprindelse i andre tredjelande end Schweiz og andre tredjelande end dem, der er anerkendt som værende frie for <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. af den respektive nationale plantebeskyttelsesmyndighed, og som er blevet officielt meddelt Kommissionen, eller hvor den respektive nationale plantebeskyttelsesmyndighed har oprettet skadegørrerfrie områder med hensyn til <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. i overensstemmelse med den relevante internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger og officielt meddelt Kommissionen dette, og tilhørende en af følgende arter:</p> <p>— <i>Amelanchier</i> Med.</p> <p>— <i>Chaenomeles</i> Lindl.</p> <p>— <i>Crataegus</i> L.</p> <p>— <i>Cydonia</i> Mill.,</p> <p>— <i>Eriobotrya</i> Lindl.</p> <p>— <i>Malus</i> Mill.</p> <p>— <i>Mespilus</i> L.</p> <p>— <i>Pyracantha</i> Roem.</p> <p>— <i>Pyrus</i> L. eller</p> <p>— <i>Sorbus</i> L.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>a) Estland</p> <p>b) Spanien (undtagen de selvstyrende regioner Andalusien, Aragonien, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, den selvstyrende region Madrid, Murcia, Navarra og La Rioja, provinsen Guipuzcoa (Baskerlandet), comarcas Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià og Urgell i provinsen Lleida (den selvstyrende region Catalonien) og kommunerne Alborache og Turis i provinsen Valencia og Comarcas de L'Alt Vinalopó og El Vinalopó Mitjà i provinsen Alicante (Comunidad Valenciana))</p> <p>c) Frankrig (Korsika)</p> <p>d) Irland (undtagen byen Galway)</p> <p>► M14 e) Italien (Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Calabria, Campania (undtagen kommunerne Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte og Vico Equense i provinsen Naples, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala og Tramonti i provinsen Salerno), Lazio, Liguria, Lombardia (undtagen provinserne Milano, Sondrio og Varese, kommunerne Fara Gera d'Adda og Pontirolo Nuovo i provinsen Bergamo, kommunen Montevecchia i provinsen Lecco, kommunerne Bovisio Masciago, Ceriano Laghetto, Cesano Maderno, Cogliate, Desio, Limbiate, Nova Milanese og Varedo i provinsen Monza og Brianza, og undtagen kommunerne (bortset fra Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaraia, Mariana Mantovana, Redondesco, Rivarolo Mantovano og San Martino dall'Argine) i provinsen Mantova), Marche (undtagen kommunerne Colli al Metauro, Fano, Pesaro og San Costanzo i provinsen Pesaro og Urbino), Molise, Sardinia, Sicilia (undtagen kommunerne Cesarò i provinsen Messina, Adrano, Bronte og Maniace i provinsen Catania, og Centuripe, Regalbuto og Troina i provinsen Enna), Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (undtagen provinserne Rovigo og Venice, kommunerne Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano og Vescovana i provinsen Padova, og kommunerne Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbe, Gazzo Veronese, Isola della Scala,</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Beskyttede zoner
			<p>Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio og Zimella i provinsen Verona) ◀</p> <p>f) Letland</p> <p>► M6 g) Litauen (undtagen kommunen Kėdainiai i regionen Kaunas)</p> <p>► M14 ————— ◀ ◀</p> <p>j) Finland.</p> <p>► M4 ————— ◀</p>
2.	<p>Planter og levende pollen til bestøvning, bortset fra frugter og frø, med oprindelse i andre tredjelande end dem, der er anerkendt som værende frie for <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. af den respektive nationale plantebeskyttelsesmyndighed, og som er blevet officielt meddelt Kommissionen, eller hvor den respektive nationale plantebeskyttelsesmyndighed har oprettet skadegørefrie områder med hensyn til <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. i overensstemmelse med den relevante internationale standard for plantesundhedsforanstaltninger og officielt meddelt Kommissionen dette, og tilhørende en af følgende arter:</p> <p>1) <i>Cotoneaster</i> Ehrh. eller</p> <p>2) <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>a) Estland</p> <p>b) Spanien (undtagen de selvstyrede regioner Andalusien, Aragonien, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, den selvstyrede region Madrid, Murcia, Navarra og La Rioja, provinsen Guipuzcoa (Baskerlandet), comarcas Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià og Urgell i provinsen Lleida (den selvstyrede region Catalonien) og kommunerne Alborache og Turís i provinsen Valencia og Comarcas de L'Alt Vinalopó og El Vinalopó Mitjà i provinsen Alicante (Comunidad Valenciana))</p> <p>c) Frankrig (Korsika)</p> <p>d) Irland (undtagen byen Galway)</p> <p>► M14 e) Italien (Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Calabria, Campania (undtagen kommunerne Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte og Vico Equense i provinsen Naples, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala og Tramonti i provinsen Salerno), Lazio, Liguria, Lombardia (undtagen provinserne Milano, Sondrio og Varese, kommunerne Fara Gera d'Adda og Pontirolo Nuovo i provinsen Bergamo, kommunen Montevecchia i provinsen Lecco, kommunen Bovisio Masciago, Ceriano Laghetto, Cesano Maderno, Cogliate, Desio, Limbiate, Nova Milanese og Varedo i provinsen Monza og Brianza, og undtagen kommunerne (bortset fra Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redondesco, Rivarolo Mantovano og San Martino dall'Argine) i provinsen Mantova), Marche (bortset fra kommunerne Colli al Metauro, Fano, Pesaro og San Costanzo i provinsen Pesaro e Urbino), Molise, Sardinia, Sicilia (undtagen kommunerne Cesarò i provinsen Messina, Adrano, Bronte og Maniace i provinsen Catania og Centuripe, Regalbuto og</p>

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Beskyttede zoner
			<p>Troina i provinsen Enna), Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (undtagen provinserne Rovigo og Venice, kommunerne Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano og Vescovana i provinsen Padopva og kommunerne Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio og Zimella i provinsen Verona) ◀</p> <p>f) Letland</p> <p>▶ <u>M6</u> g) Litauen (undtagen kommunen Kėdainiai i regionen Kaunas)</p> <p>▶ <u>M14</u> ————— ◀ ◀</p> <p>j) Finland.</p> <p>▶ <u>M4</u> ————— ◀</p>

▼B

BILAG X

Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, der skal indføres i eller flyttes inden for beskyttede zoner, og tilsvarende særlige krav vedrørende beskyttede zoner

De beskyttede zoner opført i kolonne 4 i nedenstående skema omfatter et af følgende:

▼M4

a) hele den opførte medlemsstats område ⁽¹⁾

▼B

b) den opførte medlemsstats område med de parentes anførte undtagelser

c) kun den del af medlemsstatens område, der er anført i parentes.

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
1.	Brugte landbrugsmaskiner	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10	Maskinerne: a) er rengjort og gjort frie for jord og planterester, når de bringes ind på produktionssteder, hvor der dyrkes roer, eller b) kommer fra et område, hvor BNYVV vides ikke at forekomme.	a) Irland b) Frankrig (Bretagne) c) Portugal (Azorerne) d) Finland e) Det Forenede Kongerige (Nordirland)
2.	Jord fra roer og usteriliseret affald fra roer (<i>Beta vulgaris</i> L.).	ex 2303 20 10 ex 2303 20 90 ex 2530 90 00	Det er officielt konstateret, at jorden eller affaldet: a) er blevet behandlet for at udelukke kontamination med (BNYVV) eller b) skal transporteres til bortskaffelse på en officielt godkendt måde eller c) kommer fra <i>Beta vulgaris</i> -planter, der er blevet dyrket i et område, hvor BNYVV vides ikke at forekomme	a) Irland b) Frankrig (Bretagne) c) Portugal (Azorerne) d) Finland e) Det Forenede Kongerige (Nordirland)

⁽¹⁾ I overensstemmelse med aftalen om Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirlands udtræden af Den Europæiske Union og Det Europæiske Atomenergifællesskab, særlig artikel 5, stk. 4, i protokollen om Irland/Nordirland sammenholdt med bilag 2 til samme protokol, omfatter henvisninger til medlemsstater i dette bilag Det Forenede Kongerige for så vidt angår Nordirland.

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
3.	Bistader — i perioden 15. marts-30. juni	0106 41 00 ex 4421 99 99 ex 4602 19 90 ex 4602 90 00	<p>Det er officielt konstateret, at bistaderne:</p> <p>a) har oprindelse i tredjelande, der er anerkendt som værende frie for <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031 eller</p> <p>► M14 ◀</p> <p>c) har oprindelse i en beskyttet zone opført i højre kolonne eller</p> <p>d) har været omfattet af en passende karantæneforanstaltning inden flytningen.</p>	<p>a) Estland</p> <p>b) Spanien (undtagen de selvstyrede regioner Andalusien, Aragonien, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, den selvstyrede region Madrid, Murcia, Navarra og La Rioja, provinsen Guipuzcoa (Baskerlandet), comarcas Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià og Urgell i provinsen Lleida (den selvstyrede region Catalonien), og kommunerne Alborache og Turís i provinsen Valencia og Comarcas de L'Alt Vinalopó og El Vinalopó Mitjà i provinsen Alicante (Comunidad Valenciana))</p> <p>c) Frankrig (Korsika)</p> <p>d) Irland (undtagen byen Galway)</p> <p>► M14 e) Italien (Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Calabria, Campania (undtagen kommunerne Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte og Vico Equense i provinsen Naples, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala og Tramonti i provinsen Salerno), Lazio, Liguria, Lombardia (undtagen provinserne Milano, Sondrio og Varese, kommunerne Fara Gera d'Adda og Pontirolo Nuovo i provinsen Bergamo, kommunen Montecchia i provinsen Lecco, kommunen Bovisio Masciago, Ceriano Laghetto, Cesano Maderno, Cogliate, Desio, Limbiate, Nova Milanese og Varedo i provinsen Monza og Brianza, og undtagen kommunerne (bortset fra Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redonesco, Rivarolo Mantovano og San Martino dall'Argine) i provinsen Mantova), Marche (bortset fra kommunerne Colli al</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
				<p>Metauro, Fano, Pesaro og San Costanzo i provinsen Pesaro e Urbino), Molise, Sardinia, Sicilia (undtagen kommunerne Cesarò i provinsen Messina, Adrano, Bronte og Maniace i provinsen Catania og Centuripe, Regalbuto og Troina i provinsen Enna), Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (undtagen provinserne Rovigo og Venice, kommunerne Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano og Vescovana i provinsen Padopva og kommunerne Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbe, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio og Zimella i provinsen Verona)) ◀</p> <p>f) Letland</p> <p>► M6 g) Litauen (undtagen kommunen Kėdainiai i regionen Kaunas)</p> <p>► M14 ————— ◀ ◀</p> <p>j) Finland</p> <p>► M4 ————— ◀</p>

▼ B▼ M9

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
3.1	Planter af urteagtige arter, til plantning, bortset fra løg, stængelknolde, planter af Gramineae-familien, jordstængler, frø og rodknolde	ex 0602 10 90 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0706 90 10 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Det er officielt konstateret, at: a) planterne har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), eller b) der ikke er observeret tegn på <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) eller <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) på produktionsstedet ved officielle inspektioner, der er foretaget mindst en gang om måneden i de sidste tre måneder inden flytningen fra dette produktionssted, eller c) planterne umiddelbart inden afsætning er blevet officielt inspiceret og fundet frie for <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), ligesom de er blevet underkastet en passende behandling mod <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach) <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), eller	a) Irland b) Det Forenede Kongerige (Nordirland)

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
6.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., til plantning	0701 10 00	<p>Det er officielt konstateret, at knoldene:</p> <p>a) er blevet dyrket i områder, hvor BNYVV (<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>) vides ikke at forekomme, eller</p> <p>b) er blevet dyrket på jord eller i vækstmedium bestående af jord, der vides at være fri for BNYVV eller er officielt undersøgt ved egnede metoder og fundet fri for BNYVV, eller</p> <p>c) er blevet vasket frie for jord.</p>	<p>a) Frankrig (Bretagne)</p> <p>b) Finland</p> <p>c) Irland</p> <p>d) Portugal (Azorerne)</p> <p>e) Det Forenede Kongerige (Nordirland)</p>
7.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., bortset fra dem, der er angivet i punkt 6.	<p>ex 0701 90 10</p> <p>ex 0701 90 50</p> <p>ex 0701 90 90</p>	<p>a) Sendingen eller partiet må ikke indeholde over 1 vægtprocent jord, eller</p> <p>b) det er officielt konstateret, at knoldene er bestemt til forarbejdning på steder med officielt godkendte faciliteter til bortskaffelse af affald, som sikrer, at der ikke er nogen risiko for spredning af BNYVV.</p>	<p>a) Frankrig (Bretagne)</p> <p>b) Finland</p> <p>c) Irland</p> <p>d) Portugal (Azorerne)</p> <p>e) Det Forenede Kongerige (Nordirland)</p>
8.	Planter til plantning af <i>Beta vulgaris</i> L., bortset fra frø	<p>ex 0601 10 90</p> <p>ex 0601 20 90</p> <p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 50</p>	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) i) er blevet officielt undersøgt enkeltvis og fundet frie for BNYVV, eller</p> <p>ii) er avlet af frø, der opfylder kravene i dette bilags punkt 33 og 34, og</p>	<p>a) Irland</p> <p>b) Frankrig (Bretagne)</p> <p>c) Portugal (Azorerne)</p> <p>d) Finland</p> <p>e) Det Forenede Kongerige (Nordirland)</p>

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
			<p>— er blevet dyrket i områder, hvor BNYVV vides ikke at forekomme, eller</p> <p>— er blevet dyrket på jord eller i vækstmedium, der er officielt prøvet efter egnede metoder og fundet fri for BNYVV, og</p> <p>— og at der er udtaget prøver, og prøven er blevet testet og fundet fri for BNYVV,</p> <p>og</p> <p>b) den respektive organisation eller forskningsinstitution har givet meddelelse om, at den har materialet i sin besiddelse.</p>	
9.	<p>Planter og levende pollen til bestøvning af <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. og <i>Sorbus</i> L., bortset fra frugter og frø</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>Det er, hvor det er relevant, officielt konstateret, at</p> <p>a) planterne har oprindelse i tredjelande, der er anerkendt som værende frie for <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. af den respektive nationale plantebeskyttelsesmyndighed og officielt meddelt Kommissionen, eller</p> <p>b) planterne har oprindelse i skadegørerfri områder i Unionen eller i tredjelande, der er fastlagt med hensyn til <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. i overensstemmelse med den relevante internationale standard for plante-sundhedsforanstaltninger og anerkendt som sådan af den respektive nationale plantebeskyttelsesmyndighed og officielt meddelt Kommissionen, eller</p> <p>► M14 ————— ◀</p>	<p>a) Estland</p> <p>b) Spanien (undtagen de selvstyrende regioner Andalusien, Aragonien, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, den selvstyrende region Madrid, Murcia, Navarra og La Rioja, provinsen Guipuzcoa (Baskerlandet), comarcas Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià og Urgell i provinsen Lleida (den selvstyrende region Catalonien), og kommunerne Alborache og Turis i provinsen Valencia og Comarcas de L'Alt Vinalopó og El Vinalopó Mitjà i provinsen Alicante (Comunidad Valenciana))</p> <p>c) Frankrig (Korsika)</p> <p>d) Irland (undtagen byen Galway)</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
			<p>d) planterne er produceret eller, hvis de flyttes ind i en stødpudezone, holdt og opbevaret i mindst 7 måneder, inklusive perioden 1. april-31. oktober i den seneste hele vækstperiode, på en mark:</p> <p>i) der ligger mindst 1 km inde i en officielt udpeget stødpudezone på mindst 50 km², hvor værtsplanter er underkastet en officielt godkendt kontrolordning under tilsyn, som senest er indført inden begyndelsen af den afsluttede vækstperiode forud for den seneste hele vækstperiode med henblik på at minimere risikoen for spredning af <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. fra planter, der er blevet dyrket der</p> <p>ii) der tillige med stødpudezonen er blevet officielt godkendt inden begyndelsen af den afsluttede vækstperiode forud for den seneste hele vækstperiode til dyrkning af planter ifølge de krav, der er fastsat i dette punkt</p> <p>iii) der tillige med den omgivende, mindst 500 m brede zone har været fundet fri for <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode ved officielle inspektioner foretaget mindst:</p>	<p>► M14 e) Italien (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania (undtagen kommunerne Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte og Vico Equense i provinsen Naples, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala og Tramonti i provinsen Salerno), Lazio, Liguria, Lombardia (undtagen provinserne Milano, Sondrio og Varese, kommunerne Fara Gera d'Adda og Pontirolo Nuovo i provinsen Bergamo, kommunen Montevicchia i provinsen Lecco, kommunen Bovisio Masciago, Ceriano Laghetto, Cesano Maderno, Cogliate, Desio, Limbiate, Nova Milanese og Varedo i provinsen Monza og Brianza, og undtagen kommunerne (bortset fra Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcara, Mariana Mantovana, Redonesco, Rivarolo Mantovano og San Martino dall'Argine) i provinsen Mantova), Marche (bortset fra kommunerne Colli al Metauro, Fano, Pesaro og San Costanzo i provinsen Pesaro e Urbino), Molise, Sardinia, Sicilia (undtagen kommunerne Cesarò i provinsen Messina, Adrano, Bronte og Maniace i provinsen Catania og Centuripe, Regalbuto og Troina i provinsen Enna), Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (undtagen provinserne Rovigo og Venice, kommunerne Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano og Vescovana i provinsen Padopva og kommunerne Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua,</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
			<p>— to gange på marken på det mest passende tidspunkt, dvs. én gang i perioden juni til august og én gang i perioden august til november, og</p> <p>— én gang i den nævnte omgivende zone på det mest passende tidspunkt, dvs. i perioden august til november, og</p> <p>iv) hvor planterne har undergået officiel testning for latente infektioner efter en passende laboratoriemetode af prøver udtaget officielt i den mest passende periode.</p>	<p>Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbe, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio og Zimella i provinsen Verona)) ◀</p> <p>f) Letland</p> <p>► M6 g) Litauen (undtagen kommunen Kėdainiai i regionen Kaunas)</p> <p>► M14 ————— ◀ ◀</p> <p>j) Finland</p> <p>► M4 ————— ◀</p>
10.	Planter af <i>Vitis</i> L., bortset fra frugter og frø	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Det er officielt konstateret, at planterne er blevet behandlet på passende vis for at sikre frihed for <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (og certificeret af den respektive nationale plantebeskyttelsesmyndighed og officielt meddelt Kommissionen).	a) Cypren

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
11.	Planter til plantning af <i>Prunus</i> L., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) i hele deres levetid kun er blevet dyrket på produktionssteder i lande, hvor <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. ikke vides at forekomme,</p> <p>eller</p> <p>b) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et område, der er konstateret frit for <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. af den nationale plantesundhedsmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger,</p> <p>eller</p> <p>c) nedstammer i lige linje fra moderplanter, som ikke har udvist symptomer på <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. i den seneste hele vækstperiode,</p> <p>og</p> <p>der er ikke observeret symptomer på <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. på planterne på produktionsstedet i den seneste hele vækstperiode,</p> <p>eller</p> <p>d) for så vidt angår planter af <i>Prunus laurocerasus</i> L. og <i>Prunus lusitanica</i> L., for hvilke det ved emballagen eller på anden måde er godtgjort, at de er bestemt til salg til endelige forbrugere, som ikke beskæftiger sig erhvervmæssigt med planteproduktion, er der ikke observeret symptomer på <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. på planter på produktionsstedet siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode.</p>	Det Forenede Kongerige ►M4 (Nordirland) ◀

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
12.	Stiklinger uden rod til plantning af <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	ex 0602 10 90	<p>Det er officielt konstateret, at</p> <p>a) stiklingerne uden rod har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>eller</p> <p>b) der ikke er observeret tegn på <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer) på produktionsstedet hverken på stiklingerne eller på de planter, som stiklingerne hidrører fra, og som opbevares eller produceres på produktionsstedet, ved officielle inspektioner, der som minimum er blevet gennemført hver tredje uge i hele disse planters produktionsperiode på dette produktionssted,</p> <p>eller</p> <p>c) hvis der er fundet <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer) på produktionsstedet, har stiklingerne eller de planter, som stiklingerne hidrører fra, og som opbevares eller produceres på dette produktionssted, undergået en passende behandling til at sikre, at de er fri for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer), og produktionsstedet er derefter fundet frit for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer) som følge af passende foranstaltninger med henblik på udryddelse af <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer), både ved officielle inspektioner gennemført en gang om ugen i de sidste tre uger inden flytningen fra dette produktionssted og ved overvågning i hele den nævnte periode. Den sidste af ovennævnte ugentlige inspektioner skal foretages umiddelbart inden ovennævnte flytning.</p>	<p>a) Irland</p> <p>b) Sverige</p> <p>c) Det Forenede Kongerige ►M4 (Nordirland) ◀</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
13.	<p>Planter til plantning af <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., bortset fra alle følgende:</p> <p>— frø</p> <p>— stiklinger uden rod til plantning af <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.</p>	<p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p>	<p>Det er officielt konstateret, at</p> <p>a) planterne har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer),</p> <p>eller</p> <p>b) der ikke er observeret tegn på <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer) på produktionsstedet, herunder på planter, ved officielle inspektioner, der er foretaget mindst en gang hver tredje uge i de sidste ni uger inden afsætning,</p> <p>eller</p> <p>c) hvis der er fundet <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer) på produktionsstedet, har de planter, som opbevares eller produceres på dette produktionssted, undergået en passende behandling til at sikre, at de er frie for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer), og produktionsstedet er derefter fundet frit for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer) som følge af passende foranstaltninger med henblik på udryddelse af <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer), både ved officielle inspektioner gennemført en gang om ugen i de sidste tre uger inden flytningen fra dette produktionssted og ved overvågning i hele den nævnte periode. Den sidste af ovennævnte ugentlige inspektioner skal foretages umiddelbart inden ovennævnte flytning,</p> <p>og</p> <p>d) det er dokumenteret, at planterne kommer fra stiklinger, der:</p>	<p>a) Irland</p> <p>b) Sverige</p> <p>c) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
			<p>i) har oprindelse i et område, som vides at være frit for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer),</p> <p>eller</p> <p>ii) er blevet dyrket på et produktionssted, hvor der ikke er observeret tegn på <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer), herunder på planter, ved officielle inspektioner, der er foretaget mindst en gang hver tredje uge i hele disse planters produktionsperiode,</p> <p>eller</p> <p>iii) hvis der er fundet <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer) på produktionsstedet, er de blevet dyrket på planter, som opbevares eller produceres på dette produktionssted, og som har undergået en passende behandling til at sikre, at de er frie for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer), og produktionsstedet er derefter fundet frit for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer) som følge af passende foranstaltninger med henblik på udryddelse af <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer), både ved officielle inspektioner gennemført en gang om ugen i de sidste tre uger inden flytningen fra dette produktionssted og ved overvågning i hele den nævnte periode. Den sidste af ovennævnte ugentlige inspektioner skal foretages umiddelbart inden ovennævnte flytning,</p> <p>eller</p>	

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
			e) for så vidt angår planter, for hvilke det ved emballagen eller deres blomsterudvikling (eller dæksbladsudvikling) eller på anden måde er godtgjort, at de er bestemt til direkte salg til endelige forbrugere, der ikke beskæftiger sig erhvervmæssigt med planteproduktion, at planterne er blevet officielt inspiceret og fundet frie for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer), inden de er blevet flyttet.	
14.	Planter til plantning af <i>Begonia</i> L., bortset fra frø, knolde og stængelknolde, og planter til plantning af <i>Ajuga</i> L., <i>Crossandra</i> Salisb., <i>Dipladenia</i> A.DC., ► M9 ————— ◀ <i>Hibiscus</i> L., <i>Mandevilla</i> Lindl. og <i>Nerium oleander</i> L., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Det er officielt konstateret, at a) planterne har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer), eller b) der ikke er observeret tegn på <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer) på produktionsstedet, herunder på planter, ved officielle inspektioner, der er foretaget mindst en gang hver tredje uge i de sidste ni uger inden afsætning, eller c) hvis der er fundet <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer) på produktionsstedet, har de planter, som opbevares eller produceres på dette produktionssted, undergået en passende behandling til at sikre, at de er frie for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer), og produktionsstedet er derefter fundet frit for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer) som følge af passende foranstaltninger med henblik på udryddelse af <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer), både ved officielle inspektioner gennemført en gang om ugen i de sidste tre uger inden flytningen fra dette produktionssted og ved overvågning i hele den	a) Irland b) Sverige c) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
			<p>nævnte periode. Den sidste af ovennævnte ugentlige inspektioner skal foretages umiddelbart inden ovennævnte flytning,</p> <p>eller</p> <p>d) for så vidt angår planter, for hvilke det ved emballagen eller deres blomsterudvikling (eller dæksbladsudvikling) eller på anden måde er godtgjort, at de er bestemt til direkte salg til endelige forbrugere, der ikke beskæftiger sig erhvervsmæssigt med planteproduktion, at planterne er blevet officielt inspiceret og fundet frie for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer), umiddelbart inden de er blevet flyttet.</p>	
15.	Planter til plantning af <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. og <i>Pseudotsuga</i> Carr., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Det er officielt konstateret, at planterne er produceret på planteskoler, og at produktionsstedet er frit for ► M9 <i>Gremmeniella abietina</i> ◀ (Lag.) Morelet.	a) Irland
16.	Planter til plantning af <i>Cedrus</i> Trew og <i>Pinus</i> L., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Det er officielt konstateret, at a) planterne i hele deres levetid kun er blevet dyrket på produktionssteder i lande, hvor <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller ikke vides at forekomme, eller b) planterne i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et område, der er konstateret frit for <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller af den nationale plantesundhedsmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller	► M6 a) Irland b) Det Forenede Kongerige (Nordirland) ◀

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
			<p>c) planterne er produceret på planteskoler, som — inklusive de umiddelbare omgivelser — er fundet frie for <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller på grundlag af officielle inspektioner og officielle undersøgelser foretaget på passende tidspunkter, eller</p> <p>d) planterne i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et anlæg, der fysisk er fuldstændig beskyttet mod indslæbning af <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller og er blevet inspiceret på passende tidspunkter og fundet frit for <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller.</p>	
17.	Planter til plantning af <i>Larix</i> Mill, bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Det er officielt konstateret, at planterne er produceret på planteskoler, og at produktionsstedet er frit for <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.).	a) Irland b) ► M4 Det Forenede Kongerige (Nordirland) ◀
18.	Planter til plantning af <i>Picea</i> A. Dietr., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Det er officielt konstateret, at planterne er produceret på planteskoler, og at produktionsstedet er frit for <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	a) Grækenland b) Irland c) ► M4 Det Forenede Kongerige (Nordirland) ◀
19.	Planter af <i>Eucalyptus</i> l'Herit, bortset fra frugter og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0609 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Det er officielt konstateret, at planterne: a) er frie for jord og er blevet behandlet mod <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll., eller b) har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	► M6 a) Grækenland b) Portugal (Azorerne undtagen øen Terceira) ◀

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
20.	Planter til plantning af <i>Castanea</i> Mill.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0802 41 00 ex 0802 42 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 99	Det er officielt konstateret, at planterne i hele deres levetid er blevet dyrket: a) på produktionssteder i lande, hvor <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr vides ikke at forekomme, eller b) i et område, der er konstateret frit for <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr af den nationale plantesundhedsmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger.	► M14 ————— ◀ b) Irland c) Sverige d) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀
21.	Planter til plantning af <i>Quercus</i> L., bortset fra frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Det er officielt konstateret, at a) planterne i hele deres levetid kun er blevet dyrket på produktionssteder i lande, hvor <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr vides ikke at forekomme, eller b) planterne i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et område, der er konstateret frit for <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller c) der ikke er observeret symptomer på <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode.	► M14 ————— ◀ b) Irland c) Sverige d) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
22.	Planter til plantning af <i>Quercus</i> L., bortset fra <i>Quercus suber</i> L., med en omkreds på mindst 8 cm målt i en højde på 1,2 m over rodhalsen, ► M9 — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Det er officielt konstateret, at a) planterne i hele deres levetid kun er blevet dyrket på produktionssteder i lande, hvor <i>Thaumetopoea pityocampa</i> L. ikke vides at forekomme, eller b) planterne i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et område, der er konstateret frit for <i>Thaumetopoea processionea</i> L. af den nationale plantesundhedsmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller c) planterne i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et anlæg, der fysisk er fuldstændig beskyttet mod indslæbning af <i>Thaumetopoea processionea</i> L. og er blevet inspiceret på passende tidspunkter og konstateret frit for <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	a) Irland b) Det Forenede Kongerige (► M4 Nordirland ◀).
23.	Planter af <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. og <i>Pseudotsuga</i> Carr. af over 3 meters højde, ► M9 — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Det er officielt konstateret, at produktionsstedet er frit for <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	a) Grækenland b) Irland c) ► M4 Det Forenede Kongerige (Nordirland) ◀
24.	Planter af <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. og <i>Pinus</i> L., af over 3 meters højde, ► M9 — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Det er officielt konstateret, at produktionsstedet er frit for <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	a) Grækenland b) Irland c) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
25.	Planter af <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. og <i>Pseudotsuga</i> Carr. af over 3 meters højde, ► M9 — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Det er officielt konstateret, at produktionsstedet er frit for <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Irland b) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀
26.	Planter af <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. og <i>Pinus</i> L. af over 3 meters højde, ► M9 — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Det er officielt konstateret, at produktionsstedet er frit for <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Grækenland b) Irland c) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀
27.	Planter af <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. og <i>Pseudotsuga</i> Carr. af over 3 meters højde, ► M9 — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Det er officielt konstateret, at produktionsstedet er frit for <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Grækenland b) Irland c) ► M4 Det Forenede Kongerige (Nordirland) ◀
28.	Planter af <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. og <i>Pinus</i> L. af over 3 meters højde, ► M9 — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Det er officielt konstateret, at produktionsstedet er frit for <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Irland b) Cypern c) ► M4 Det Forenede Kongerige (Nordirland) ◀
29.	Planter af <i>Castanea</i> Mill., bortset fra planter i vævskultur, frugter og frø	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Det er officielt konstateret, at planterne i hele deres levetid er blevet dyrket: a) på produktionssteder i lande, hvor <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu vides ikke at forekomme b) i et område, der er konstateret frit for <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu af den nationale plantesundhedsmyndighed i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger.	a) Irland b) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
30.	<p>Planter til plantning af <i>Palmae</i> med en diameter nederst på stammen på over 5 cm, af følgende slægter: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart. og <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99</p>	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) i hele deres levetid kun er blevet dyrket på produktionssteder i lande, hvor <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) vides ikke at forekomme, eller</p> <p>b) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et område, der er konstateret frit for <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i overensstemmelse med relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller</p> <p>c) i mindst to år forud for eksport eller flytning er blevet dyrket på et produktionssted:</p> <p>i) som er registreret og under tilsyn af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i oprindelseslandet, og</p> <p>ii) hvor planterne har befundet sig i et anlæg, der fysisk er fuldstændig beskyttet mod indslæbning af <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), og</p> <p>iii) hvor der ved tre officielle inspektioner om året foretaget på passende tidspunkter, blandt andet umiddelbart inden flytningen fra dette produktionssted, ikke er observeret tegn på <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).</p>	<p>a) Irland</p> <p>b) Malta</p> <p>c) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀</p>

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
31.	<p>Planter til plantning af <i>Palmae</i> med en diameter nederst på stammen på over 5 cm, af følgende systematiske enheder: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. og <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99</p>	<p>Det er officielt konstateret, at planterne:</p> <p>a) i hele deres levetid kun er blevet dyrket på produktionssteder i lande, hvor <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) vides ikke at forekomme,</p> <p>b) i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et område, der er konstateret frit for <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i overensstemmelse med relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller</p> <p>c) i mindst to år forud for eksport eller flytning er blevet dyrket på et produktionssted:</p> <p>i) som er registreret og under tilsyn af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i oprindelseslandet, og</p> <p>ii) hvor planterne har befundet sig i et anlæg, der fysisk er fuldstændig beskyttet mod indslæbning af <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), og</p> <p>iii) hvor der ved tre officielle inspektioner om året foretaget på passende tidspunkter for påvisning af denne skadegører, blandt andet umiddelbart inden flytningen fra dette produktionssted, ikke er iagttaget tegn på <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p>	<p>a) Irland</p> <p>b) Portugal (Azorerne)</p> <p>c) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀</p>

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
▼ <u>M9</u>				
31.1	Afskårne blomster, bladgrøntsager af <i>Apium graveolens</i> L. og <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 90	Det er officielt konstateret, at: a) planterne har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), eller b) planterne umiddelbart inden afsætning er blevet officielt inspiceret og fundet frie for <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).	a) Irland b) Det Forenede Kongerige (Nordirland)
▼ <u>B</u>				
32.	Frø af <i>Gossypium</i> -arter	1207 21 00	Det er officielt konstateret, at a) frøene er blevet syrebehandlet for at fjerne bomuldshårene, og b) der ikke er observeret symptomer på <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton på produktionsstedet siden begyndelsen af den seneste hele vækstperiode, og at en repræsentativ prøve er blevet testet og er fundet fri for <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.	a) Grækenland
33.	Sukker- og foderroefrø af arten <i>Beta vulgaris</i> L.	1209 10 00 1209 29 60 ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	Uden at det berører direktiv 2002/54/EF, er det, hvor det er relevant, officielt konstateret, at: a) frø af kategorierne »basisfrø« og »certificeret frø« opfylder betingelserne del B, punkt 3, i bilag I til direktiv 2002/54/EF, eller b) hvis det drejer sig om »ikke endeligt certificeret frø«, opfylder frøet betingelserne i artikel 15, stk. 2, i direktiv 2002/54/EF og er bestemt til forarbejdning, som opfylder betingelserne i del B i bilag I til samme direktiv og leveres til en forarbejdningsvirksomhed med officielt godkendt kontrolleret bortskaffelse af affald med henblik på at forhindre spredning af BNYVV, eller	a) Irland b) Frankrig (Bretagne) c) Portugal (Azorerne) d) Finland e) Det Forenede Kongerige (Nordirland)

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
			c) frøet kommer fra en bestand, der er blevet dyrket i et område, hvor BNYVV vides ikke at forekomme.	
34.	Grøntsagsfrø af arten <i>Beta vulgaris</i> L.	ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	Uden at det berører direktiv 2002/55/EF, er det, hvor det er relevant, officielt konstateret, at: a) indholdet af affald i de forarbejdede frø ikke overstiger 0,5 vægtprocent; for pelletterede frø skal denne norm opfyldes inden pelletering, eller b) hvis det drejer sig om ikke-forarbejdede frø, er frøet officielt emballeret på en sådan måde, det sikres, at der ikke er nogen risiko for spredning af BNYVV, og det er bestemt til forarbejdning, som opfylder betingelserne i litra a), og leveres til en forarbejdningsevirsomhed med officielt godkendt kontrolret bortskaffelse af affald med henblik på at forhindre spredning af BNYVV, eller c) frøet kommer fra en bestand, der er blevet dyrket i et område, hvor BNYVV vides ikke at forekomme.	a) Irland b) Frankrig (Bretagne) c) Portugal (Azorerne) d) Finland e) Det Forenede Kongerige (Nordirland)
▼ <u>M9</u>				
▼ <u>B</u>				
36.	Frø af <i>Mangifera</i> -arter	ex 1209 99 99	Det er officielt konstateret, at frøene har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	a) Spanien (Granada og Malaga) b) Portugal (Alentejo, Algarve og Madeira)
37.	Frugter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider deraf med oprindelse i Bulgarien, Grækenland, Spanien, Frankrig, Kroatien, Italien, Cypem, Portugal og Slovenien	ex 0805 10 22 ex 0805 10 24 ex 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	a) Frugterne er frie for blade og stilke, eller b) hvis det drejer sig om frugter med blade og stilke, er frugterne emballeret i lukkede beholdere, som er blevet officielt forseglet og forblev officielt forseglet under transporten gennem en beskyttet zone, som er anerkendt for disse frugter, og er forsynet med et særligt kendetegn, der gengives i plantepasset.	a) Malta

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
38.	Frugter af <i>Vitis</i> L.	0806 10 10 0806 10 90	Frugterne er frie for blade.	a) Cypern
39.	► M9 Træ af nåletræer (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Træet er afbarket, eller b) det er officielt konstateret, at træet har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan, eller c) det er ved et mærke som »Kiln-dried«, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller dets emballage i overensstemmelse med handels sædvane godtgjort, at træet har gennemgået ovtørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet på fremstillingstidspunktet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram.	a) Grækenland b) Irland c) ► M4 Det Forenede Kongerige (Nordirland) ◀
40.	► M9 Træ af nåletræer (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Træet er afbarket, eller b) er det officielt konstateret, at træet har oprindelse i et område, der vides at være fri for <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg, eller c) det er ved et mærke som »Kiln-dried«, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller dets emballage i overensstemmelse med handels sædvane godtgjort, at træet har gennemgået ovtørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet på fremstillingstidspunktet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram.	a) Grækenland b) Irland c) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
41.	► M9 Træ af nåletræer (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Træet er afbarket, eller b) det er officielt konstateret, at træet har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Ips typographus</i> Heer, eller c) det er ved et mærke som »Kiln-dried«, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller dets emballage i overensstemmelse med handelssædvane godtgjort, at træet har gennemgået ovtørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet på fremstillingstidspunktet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram.	a) Irland b) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀
42.	► M9 Træ af nåletræer (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Træet er afbarket, eller b) det er officielt konstateret, at træet har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Ips amitinus</i> Eichhof, eller c) det er ved et mærke som »Kiln-dried«, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller dets emballage i overensstemmelse med handelssædvane godtgjort, at træet har gennemgået ovtørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet på fremstillingstidspunktet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram.	a) Grækenland b) Irland c) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀

▼B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
43.	► M9 Træ af nåletræer (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Træet er afbarket, eller b) det er officielt konstateret, at træet har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Ips cembrae</i> Heer, eller c) det er ved et mærke som »Kiln-dried«, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller dets emballage i overensstemmelse med handelssædvane godtgjort, at træet har gennemgået ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet på fremstillingstidspunktet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram.	a) Grækenland b) Irland c) ► M4 Det Forenede Kongerige (Nordirland) ◀
44.	► M9 Træ af nåletræer (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Træet er afbarket, eller b) det er det officielt konstateret, at træet har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Ips sexdentatus</i> Börner, eller c) det er ved et mærke som »Kiln-dried«, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller dets emballage i overensstemmelse med handelssædvane godtgjort, at træet har gennemgået ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet på fremstillingstidspunktet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram.	a) Cypern b) Irland c) ► M4 Det Forenede Kongerige (Nordirland) ◀

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
45.	Træ af <i>Castanea</i> Mill.	ex 4401 12 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Træet er afbarket, eller b) det er det officielt konstateret, at træet har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., eller c) det er ved et mærke som »Kiln-dried«, »KD« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller emballage i overensstemmelse med sædvane godtgjort, at træet har gennemgået ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram.	► M14 ————— ◀ b) Irland c) Sverige d) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀
46.	► M9 Isoleret bark af nåletræer (Pinopsida) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Det er officielt konstateret, at sendingen: a) har været underkastet gasning eller anden egnet behandling mod barkbiller, eller b) har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	a) Grækenland b) Irland c) ► M4 Det Forenede Kongerige (Nordirland) ◀
47.	► M9 Isoleret bark af nåletræer (Pinopsida) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Det er officielt konstateret, at sendingen: a) har været underkastet gasning eller anden egnet behandling mod barkbiller, eller b) har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Grækenland b) Irland c) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀
48.	► M9 Isoleret bark af nåletræer (Pinopsida) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Det er officielt konstateret, at sendingen: a) har været underkastet gasning eller anden egnet behandling mod barkbiller, eller b) har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Grækenland b) Irland c) ► M4 Det Forenede Kongerige (Nordirland) ◀

▼ B

	Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Særlige krav vedrørende beskyttede zoner	Beskyttede zoner
49.	► M9 Isoleret bark af nåletræer (Pinopsida) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Det er officielt konstateret, at sendingen: a) har været underkastet gasning eller anden egnet behandling mod bark-biller, eller b) har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	a) Grækenland b) Irland c) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀
50.	► M9 Isoleret bark af nåletræer (Pinopsida) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Det er officielt konstateret, at sendingen: a) har været underkastet gasning eller anden egnet behandling mod bark-biller, eller b) har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Cypren b) Irland c) ► M4 Det Forenede Kongerige (Nordirland) ◀
51.	► M9 Isoleret bark af nåletræer (Pinopsida) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Det er officielt konstateret, at sendingen: a) har været underkastet gasning eller anden egnet behandling mod bark-biller, eller b) har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Irland b) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀
52.	Isoleret bark af <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Det er officielt konstateret, at den isolerede bark: a) har oprindelse i områder, der vides at være frie for <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., eller b) har været underkastet gasning eller anden egnet behandling mod <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. i overensstemmelse med en specifikation, der er godkendt efter proceduren i artikel 107 i forordning (EU) 2016/2031. Når der anvendes gasning, skal det aktive stof, træets minimumstemperatur, forholdet (g/m ³) og behandlingstiden (t) være angivet på det plantesundhedscertifikat, der er omhandlet i artikel 71 i forordning (EU) 2016/2031.	► M14 ————— ◀ b) Irland c) Sverige d) Det Forenede Kongerige ► M4 (Nordirland) ◀



BILAG XI

Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves plantesundhedscertifikater, og planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der ikke kræves sådanne certifikater ved indførsel til Unionens område

DEL A

Liste over planter, planteprodukter og andre objekter samt de respektive oprindelses- eller afsendelsestredjelande, for hvilke der i henhold til artikel 72, stk. 1, i forordning (EU) 2016/2031 kræves plantesundhedscertifikater ved indførsel til Unionens område

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
1. Diverse		
Maskiner og køretøjer, der har været benyttet til landbrugs- eller skovbrugsformål	Landbrugs-, havebrugs- og skovbrugsmaskiner og -apparater til jordens bearbejdning og dyrkning, som har været benyttet; tromler til plæner eller sportspladser — som har været benyttet: – Plove: ex 8432 10 00 – Harver, kultivatorer, luge-, hakke- og hyppemaskiner: ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 – Så-, plante- og priklemaskiner: ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 – Gødningsspredere: ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 – Andre maskiner og apparater: ex 8432 80 00 – Dele: ex 8432 90 00	Tredjelande bortset fra Schweiz

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Høstmaskiner og tærskværker, herunder halm- og foderpressere; slåmaskiner (herunder plæneklippere); maskiner til rensning eller sortering af æg, frugt eller andre landbrugsprodukter, undtagen maskiner og apparater henhørende under pos. 8437 — som har været benyttet:</p> <p>– Halm- og foderpressere, herunder opsamlingspressere:</p> <p>ex 8433 40 00</p> <p>– Mejetærskere:</p> <p>ex 8433 51 00</p> <p>– Maskiner til optagning af rodfrugter og rodknolde:</p> <p>ex 8433 53 10</p> <p>ex 8433 53 30</p> <p>ex 8433 53 90</p> <p>Andre maskiner og apparater til landbrug, havebrug, skovbrug, fjerkræavl eller biavl, herunder spiringsanlæg med mekanisk udstyr eller udstyr til opvarmning; rugemaskiner og kyllingemødre — som har været benyttet:</p> <p>– – Til skovbrug:</p> <p>ex 8436 80 10</p> <p>Traktorer (undtagen traktorer henhørende under pos. 8709) — som har været benyttet:</p> <p>– Traktorer (motorforvogne) til sættevogne:</p> <p>ex 8701 20 90</p> <p>– Andre traktorer end enakslede traktorer, traktorer (motorforvogne) og traktorer på larvebånd:</p> <p>– – – Have- og landbrugstraktorer og traktorer til skovbrug, på hjul:</p> <p>ex 8701 91 10</p> <p>ex 8701 92 10</p> <p>ex 8701 93 10</p> <p>ex 8701 94 10</p> <p>ex 8701 95 10</p>	
Vækstmedium, der hænger ved eller er forbundet med planterne, og som er bestemt til at styrke planternes livskraft	X ⁽¹⁾ .	Tredjelande bortset fra Schweiz

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
Kerner af slægterne <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. og <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Hvede og blandsæd af hvede og rug, undtagen til udsæd: 1001 19 00 1001 99 00 Rug, undtagen til udsæd: 1002 90 00 Triticale, undtagen til udsæd: ex 1008 60 00	Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Sydafrika og USA

2. **Generelle kategorier**

Planter til plantning, bortset fra frø	Løg, rod- og stængelknolde, rodstokke og jordstængler, også i vækst eller i blomst; cikorieplanter og -rødder, undtagen cikorierødder henhørende under pos. 1212: 0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 Andre levende planter (herunder rødder), stiklinger og podedkviste; ► <u>C1</u> bortset fra mycelium ◀: 0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99	Tredjelande bortset fra Schweiz
--	--	---------------------------------

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>► M9 Mos, frisk: ex 0604 20 19 ◀</p> <p>Skalotteløg, hvidløg og andre spiseløg samt porrer og andre <i>Allium</i>-arter, friske, til plantning: ex 0703 10 11 ex 0703 10 90 ex 0703 20 00</p> <p>Hvidkål, blomkål, grønkål og anden spiselig kål (<i>Brassica</i>-arter), friske, plantet i et vækstmedium: ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90</p> <p>Hovedsalat (<i>Lactuca sativa</i>) og cikorie (<i>Cichorium</i>-arter), friske, plantet i et vækstmedium: ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00</p> <p>Selleri, undtagen knoldselleri, plantet i et vækstmedium: ex 0709 40 00</p> <p>Salat, bortset fra hovedsalat (<i>Lactuca sativa</i>) og cikorie (<i>Cichorium</i>-arter), plantet i et vækstmedium: ex 0709 99 10</p> <p>Andre grøntsager, plantet i et vækstmedium: ex 0709 99 90</p> <p>Ingefær, safran, gurkemeje og andre krydderier, til plantning eller plantet i et vækstmedium: ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	
Rod- og knoldgrøntsager	Gulerødder, majroer, rødbeder, skorzoner, knoldselleri, radiser og andre spiselige rødder, friske eller kølede:	Tredjelande bortset fra Schweiz

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>0706 10 00</p> <p>0706 90 10</p> <p>0706 90 30</p> <p>0706 90 90</p> <p>Andre rod- og knoldgrøntsager, friske eller kølede: ex 0709 99 90</p> <p>Maniokrod, arrowroot, saleprod, jordskokker, batater (søde kartofler) og lignende rødder og rodknolde med stort indhold af stivelse eller inulin, friske, kølede, ikke frosne eller tørrede, ikke snittede eller i form af pellets: ex 0714 10 00 ex 0714 20 10 ex 0714 20 90 ex 0714 30 00 ex 0714 40 00 ex 0714 50 00 ex 0714 90 20 ex 0714 90 90</p> <p>Ingefær, safran, gurkemeje og andre krydderier i form af rod- eller knolddele, friske eller kølede, ikke tørrede: ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91</p> <p>Sukkerroer, ikke formalede, friske og kølede: ex 1212 91 80</p> <p>Cikorierødder, friske og kølede: ex 1212 94 00</p> <p>Andre rod- og knoldgrøntsager, friske og kølede: ex 1212 99 95</p> <p>Runkelroer, kålroer, andre foderrodfrugter, lignende foderprodukter, ikke i form af pellets, friske eller kølede, ikke tørrede: ex 1214 90 10 ex 1214 90 90</p>	

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
▼ <u>M9</u>		

▼ B

3. Dele af planter, bortset fra frugter og frø, af:

<i>Solanum lycopersicum</i> L. og <i>Solanum melongena</i> L.	Blade, grene og andre dele af tomat- eller aubergineplanter, uden blomster eller blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0604 20 90 Vegetabiliske produkter af tomat- eller aubergineplanter, ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>Zea mays</i> L.	Andre grøntsager, friske eller kølede: — — — Sukkermajs: ex 0709 99 60 Majs, i andre tilfælde: 1005 90 00 Vegetabiliske produkter af majs (<i>Zea mays</i>), ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i> L., <i>Micromeria</i> Benth og <i>Solanaceae</i> Juss.	Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70 Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0604 20 90 ► <u>M9</u> Andre grøntsager, friske eller kølede: ex 0709 99 90 ◀ Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00	Nord-, Syd- og Mellemamerika, Australien, New Zealand

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
Bladgrøntsager af <i>Apium graveolens</i> L., <i>Eryngium</i> L., <i>Limnophila</i> L. og <i>Ocimum</i> L.	Andre grøntsager, friske eller kølede: 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0709 99 90 Planter og plantedele ► M9 ————— ◀, af den, art der hovedsagelig anvendes til fremstilling af parfumer, farmaceutiske produkter, insektbekæmpelsesmidler, afsvampningsmidler og lign., friske, ikke snittede, knuste eller pulveriserede: ex 1211 90 86 Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00	Tredjelande bortset fra Schweiz
Blade af <i>Manihot esculenta</i> Crantz	Blade af maniok (<i>Manihot esculenta</i>), friske eller kølede: ex 0709 99 90 Vegetabiliske produkter af maniok (<i>Manihot esculenta</i>), ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00	Tredjelande bortset fra Schweiz
► M9 Nåletræer (Pinopsida) ◀	Blade, grene og andre dele af ► M9 nåletræer (Pinopsida) ◀, uden blomster eller blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>Castanea</i> Mill., ► M9 <i>Chrysanthemum</i> L. ◀, <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait, <i>Phoenix</i> spp., <i>Populus</i> L., <i>Quercus</i> L. og <i>Solidago</i> L.	Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0604 20 90 Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>Acer saccharum</i> Marsh	Blade, grene og andre dele af planter af sukkerløv (<i>Acer saccharum</i>), uden blomster eller blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0604 20 90	Canada og USA

▼B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	Vegetabiliske produkter af planter af sukkerløn (<i>Acer saccharum</i>), ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00	
<i>Prunus</i> L.	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper af <i>Prunus</i>-arter, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre dele af planter af <i>Prunus</i>-arter, uden blomster eller blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter af planter af <i>Prunus</i>-arter, ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00</p>	►M4 Tredjelande bortset fra: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (?). ◀
<i>Betula</i> L.	<p>Blade, grene og andre dele af planter af birk (<i>Betula</i>-arter), uden blomster eller blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter af planter af birk (<i>Betula</i>-arter), ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
▼M9 <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth og <i>Ulmus davidiana</i> Planch.	<p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00</p>	Canada, Hviderusland, Japan, Kina, Mongoliet, Nordkorea, Rusland, Sydkorea, Taiwan, Ukraine og USA
▼B <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss. og <i>Zanthoxylum</i> L.	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0604 20 90</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz

▼B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00	
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursh., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Grise-linia littoralis</i> (Raoul), <i>Hama-melis virginiana</i> L., <i>Hetero-meles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC, <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>Rhododendron</i> spp. L., bortset fra <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh og <i>Viburnum</i> spp. L</p>	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske materialer, af den art, der hovedsagelig anvendes til kurvemagerarbejder og andre flettede arbejder (fx bambus, spanskrør, rør, siv, vidjer, raffiabast, rensed, bleget eller farvet halm samt lindebark), friske: ex 1401 90 00</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00</p>	<p>►M9 Canada, Det Forenede Kongerige ⁽²⁾, USA og Vietnam ◀</p>
4. Dele af planter, bortset fra frugter, men inklusive frø, af:		
<p><i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkिलanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour og <i>Vepris</i> Comm.</p>	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0604 20 90</p> <p>Andre grøntsager, friske eller kølede: ex 0709 99 90</p> <p>Frø, frugter og sporer, af den art, der anvendes til udsæd:</p>	<p>Tredjelande bortset fra Schweiz</p>

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>– Frø af urteagtige planter, der hovedsagelig dyrkes for deres blomster: ex 1209 30 00</p> <p>– – Grøntsagsfrø: ex 1209 91 80</p> <p>– – Andre varer: ex 1209 99 91 ex 1209 99 99</p> <p>Planter og plantedele (herunder frø og frugter), af den art, der hovedsagelig anvendes til fremstilling af parfumer, farmaceutiske produkter, insektbekæmpelsesmidler, afsvampningsmidler og lign., friske, kølede, frosne eller tørrede, ikke snittede, knuste eller pulveriserede: ex 1211 90 86</p> <p>Vegetabiliske materialer, af den art, der hovedsagelig anvendes til kurvemagerarbejder og andre flettede arbejder (fx bambus, spanskrør, rør, siv, vidjer, raffiabast, rensed, bleget eller farvet halm samt lindebark), friske: ex 1401 90 00</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet, friske: ex 1404 90 00</p>	

5. ► M9 Frugter i botanisk forstand, ikke mosede, af: ◀

<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. og hybrider deraf, <i>Momordica</i> L. og Solanaceae Juss.</p>	<p>Tomater, friske eller kølede: 0702 00 00</p> <p>Andre grøntsager, af Solanaceae, friske eller kølede: 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90</p> <p>Citrusfrugter, friske eller kølede: 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10</p>	<p>Tredjelande bortset fra Schweiz</p>
---	---	--

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>ex 0805 21 90</p> <p>ex 0805 22 00</p> <p>ex 0805 29 00</p> <p>ex 0805 40 00</p> <p>ex 0805 50 10</p> <p>ex 0805 50 90</p> <p>ex 0805 90 00</p> <p>Andre frugter, friske eller kølede:</p> <p>ex 0810 90 75</p>	
<p><i>Actinidia</i> Lindl., <i>Annona</i> L., <i>Carica papaya</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Diospyros</i> L., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> L., <i>Mangifera</i> L., <i>Passiflora</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Syzygium</i> Gaertn., <i>Vaccinium</i> L. og <i>Vitis</i> L.</p>	<p>Avocadoer, friske eller kølede:</p> <p>ex 0804 40 00</p> <p>Guavabær, mango og mangostaner, friske eller kølede:</p> <p>ex 0804 50 00</p> <p>Druer, friske eller kølede:</p> <p>0806 10 10</p> <p>0806 10 90</p> <p>► M9 Melontræsfrugter (papaya), friske eller kølede: ◀</p> <p>– Melontræsfrugter (papaya):</p> <p>0807 20 00</p> <p>Æbler, pærer og kvæder, friske eller kølede:</p> <p>0808 10 10</p> <p>0808 10 80</p> <p>0808 30 10</p> <p>0808 30 90</p> <p>0808 40 00</p> <p>Abrikoser, kirsebær, ferskner (herunder nektariner), blommer og slåen, friske eller kølede:</p> <p>0809 10 00</p> <p>0809 21 00</p> <p>0809 29 00</p> <p>0809 30 10</p> <p>0809 30 90</p> <p>0809 40 05</p> <p>0809 40 90</p>	<p>Tredjelande bortset fra Schweiz</p>

▼B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>– Jordbær, friske eller kølede: 0810 10 00</p> <p>– Hindbær, brombær, morbær og loganbær, friske eller kølede: 0810 20 10 ex 0810 20 90</p> <p>– Ribs, solbær og stikkelsbær, friske eller kølede: 0810 30 10 0810 30 30 0810 30 90</p> <p>– Tranebær, blåbær og andre frugter af slægten <i>Vaccinium</i>, friske eller kølede: 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90</p> <p>– Kiwifrugter, friske eller kølede: 0810 50 00</p> <p>– Kakifrugter (sharonfrugter), friske eller kølede: 0810 70 00</p> <p>– Andre varer, friske eller kølede: ex 0810 90 20 ex 0810 90 75</p>	
<i>Punica granatum</i> L.	<p>Granatæbler, friske eller kølede: ex 0810 90 75</p>	Lande på det afrikanske kontinent, Kap Verde, Saint Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius og Israel

6. Afskårne blomster af:

<i>Orchidaceae</i>	<p>– Orkideer, friske: 0603 13 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hyperricum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. og <i>Trachelium</i> L.	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: 0603 11 00 ex 0603 19 70</p>	► M4 Tredjelande bortset fra: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale

▼ **B**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
		føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (?). ◀

7. **Knolde af:**

<i>Solanum tuberosum</i> L.	Kartofler, friske eller kølede, bortset fra læggekartofler: ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	Tredjelande bortset fra Schweiz
-----------------------------	--	---------------------------------

8. **Frø af:**

Brassicaceae, Poaceae, <i>Trifolium</i> spp.	Hvede og blandsæd af hvede og rug til udsæd: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 Rug til udsæd: 1002 10 00 Byg til udsæd: 1003 10 00 Havre til udsæd: 1004 10 00 Majs til udsæd: 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90 Ris til udsæd: 1006 10 10 Durra (sorghum) til udsæd: 1007 10 10 ▶ <u>M9</u> 1007 10 90 ◀	Argentina, Australien, Bolivia, Brasilien, Chile, New Zealand og Uruguay
--	---	--

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Hirse til udsæd: 1008 21 00</p> <p>Kanariefrø til udsæd: ex 1008 30 00</p> <p>Fonio (<i>Digitaria</i>-arter) til udsæd: ex 1008 40 00</p> <p>Triticale til udsæd: ex 1008 60 00</p> <p>Andre kornsorter til udsæd: ex 1008 90 00</p> <p>Rybsfrø og rapsfrø til udsæd: 1205 10 10 ex 1205 90 00</p> <p>Sennepsfrø til udsæd: 1207 50 10</p> <p>Kløverfrø (<i>Trifolium</i>-arter) til udsæd: 1209 22 10 1209 22 80</p> <p>Svingelfrø til udsæd: 1209 23 11 1209 23 15 1209 23 80</p> <p>Engrapgræsfrø (<i>Poa pratensis</i> L.) til udsæd: 1209 24 00</p> <p>Rajgræsfrø (<i>Lolium multiflorum</i> Lam. og <i>Lolium perenne</i> L.) til udsæd: 1209 25 10 ► <u>M9</u> 1209 25 90 ◀</p> <p>Timothéfrø; vikke; rapgræs (<i>Poa palustris</i> L. og <i>Poa trivialis</i> L.); hundegræs (<i>Dactylis glomerata</i> L.); hvene (<i>Agrostis</i>-arter) til udsæd: ex 1209 29 45</p>	

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	Andre græsfrø til udsæd: ex 1209 29 80 Prydgræsfrø til udsæd: ex 1209 30 00 Frø af andre kålarter (<i>Brassicaceae</i>) til udsæd: ex 1209 91 80	
Slægterne <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. og <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Hvede og blandsæd af hvede og rug til udsæd: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 Rug til udsæd: 1002 10 00 Triticale til udsæd: ex 1008 60 00	Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Sydafrika og USA
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider deraf, <i>Capsicum</i> spp. L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Medicago sativa</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Oryza</i> spp. L., <i>Zea mays</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L., ► M9 <i>Phaseolus coccineus</i> L. ◀ og <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Sukkermajs til udsæd: ex 0709 99 60 ► M9 – Hybrider af sukkermajs (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) til udsæd: 0712 90 11 ◀ - Bønner (<i>Phaseolus</i> -arter) til udsæd: 0713 33 10 Mandler til udsæd: ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90 Majs til udsæd: 1005 10 13 1005 10 15	Tredjelande bortset fra Schweiz

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>1005 10 18</p> <p>1005 10 90</p> <p>Ris til udsæd:</p> <p>1006 10 10</p> <p>Solsikkefrø til udsæd:</p> <p>1206 00 10</p> <p>Lucernefrø til udsæd:</p> <p>1209 21 00</p> <p>— — — Andre grøntsagsfrø til udsæd:</p> <p>ex 1209 91 80</p> <p>— — Andre frø, til udsæd:</p> <p>ex 1209 99 99</p>	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Ægte kartoffelfrø til udsæd:</p> <p>ex 1209 91 80</p>	Alle tredjelande
9. Grøntsagsfrø af:		Alle tredjelande
<i>Pisum sativum</i> L.	<p>Ærter (<i>Pisum sativum</i>) til udsæd:</p> <p>0713 10 10</p>	
<i>Vicia faba</i> L.	<p>Valskønner og hestebønner til udsæd:</p> <p>ex 0713 50 00</p> <p>– Andre frø til udsæd:</p> <p>ex 0713 90 00</p>	
10. Frø af olie- og spindplanter af:		Alle tredjelande
<i>Brassica napus</i>	<p>Rybsfrø og rapsfrø til udsæd:</p> <p>1205 10 10</p> <p>ex 1205 90 00</p>	
<i>Brassica rapa</i> L.	<p>Frø af <i>Brassica rapa</i> til udsæd:</p> <p>ex 1209 91 80</p>	
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	<p>Sojabønner til udsæd:</p> <p>1201 10 00</p>	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	<p>Hørfrø til udsæd:</p> <p>1204 00 10</p>	

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<i>Sinapis alba</i> L.	Sennepsfrø til udsæd: 1207 50 10	

11. Isoleret bark af:

► <u>M9</u> Nåletræer (Pinopsida) ◀	<p>Vegetabiliske produkter af bark, ikke andetsteds tariferet:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>– Træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>ex 4401 40 90</p>	<p>► <u>M4</u> Tredjelande bortset fra: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkavkasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (?). ◀</p>
<i>Acer saccharum</i> Marsh, <i>Populus</i> L. og <i>Quercus</i> L., bortset fra <i>Quercus suber</i> L.	<p>Vegetabiliske produkter af bark, ikke andetsteds tariferet:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>– Træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
▼ <u>M9</u>	<p>Vegetabiliske produkter af bark, ikke andetsteds tariferet:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Canada, Hviderusland, Japan, Kina, Mongoliet, Nordkorea, Rusland, Sydkorea, Taiwan, Ukraine og USA

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<i>Betula</i> L.	Vegetabiliske produkter af bark af birk (<i>Betula</i> -arter), ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00 Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former: – Træaffald, ikke agglomereret: ex 4401 40 90	Canada og USA
<i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd. og <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.	Vegetabiliske produkter af bark, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00 Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former: – Træaffald, ikke agglomereret: ex 4401 40 90	► M9 Canada, USA, Vietnam ◀
▼ <u>M9</u> 12. Træ , hvis det: a) betragtes som et planteprodukt i henhold til artikel 2, nr. 2), i forordning (EU) 2016/2031 og b) helt eller delvis hidrører fra en af nedenstående ordener, slægter eller arter, bortset fra træemballage, og c) henhører under den respektive KN-kode og svarer til en af de beskrivelser, der henvises til i den midterste kolonne, jf. del II i bilag I til forordning (EØF) nr. 2658/87:		

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<p><i>Quercus</i> L., også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, og bortset fra træ, der svarer til beskrivelsen i KN-kode 4416 00 00, såfremt der foreligger dokumentarisk bevis for, at træet er blevet forarbejdet eller fremstillet ved varmebehandling, hvorved der er opnået en minimumstemperatur på 176 °C i 20 minutter</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 12 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">— Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4401 22 90</p> <p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>— — Savsmuld:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 10</p> <p>— — Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 12 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af eg (<i>Quercus</i>-arter):</p> <p style="padding-left: 40px;">4403 91 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p>	<p>Canada, USA, Vietnam</p>

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Jernbane- og sporvejssveller af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Ikke imprægnerede</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede)</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>— — Af eg (<i>Quercus</i>-arter):</p> <p>4407 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm - I andre tilfælde:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falset, rejfæt, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>— — — Af andet træ end nåletræ, i andre tilfælde:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tønderstaver:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<p><i>Platanus</i> L., også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 12 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 20px;">— Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 22 90</p> <p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>— — Savsmuld:</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 40 10</p> <p>— — Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 12 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 99 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="text-align: center;">ex 4404 20 00</p>	<p>Albanien, Armenien, Schweiz, Tyrkiet eller USA</p>

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Jernbane- og sporvejssveller af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Ikke imprægnerede</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede)</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falset, rejfet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>— — — Af andet træ end nåletræ, i andre tilfælde:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tønderstaver:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<p><i>Populus</i> L., også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 12 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">— Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4401 22 90</p> <p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>— — Savsmuld:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 10</p> <p>— — Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 12 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af poppel og asp (<i>Populus</i>-arter):</p> <p style="padding-left: 40px;">4403 97 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p>	<p>Nord-, Syd- og Mellemamerika</p>

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Jernbane- og sporvejssveller af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Ikke imprægnerede</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede)</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>— Af poppel og asp (<i>Populus</i>-arter):</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falset, rejfet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ, i andre tilfælde:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tønderstaver:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh., også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 12 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 20px;">— Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 22 90</p> <p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>— — Savsmuld:</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 40 10</p> <p>— — Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 12 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 99 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="text-align: center;">ex 4404 20 00</p>	<p>USA og Canada</p>

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Jernbane- og sporvejssveller af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Ikke imprægnerede</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede)</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>— — Af løn (<i>Acer</i>-arter):</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falsset, rejfet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ, i andre tilfælde:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tøndestaver:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<p>Nåletræer (Pinopsida), også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>— — Af nåletræ</p> <p style="text-align: center;">4401 11 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>— — Af nåletræ</p> <p style="text-align: center;">4401 21 00</p> <p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>— — Savsmuld:</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 40 10</p> <p>— — Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af nåletræ:</p> <p style="text-align: center;">4403 11 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Af nåletræ, ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af fyr (<i>Pinus</i>-arter):</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 21 10</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 21 90</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 22 00</p> <p>— — Af ædelgran (<i>Abies</i>-arter) og gran (<i>Picea</i>-arter):</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 23 10</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 23 90</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 24 00</p>	<p>Kasakhstan, Rusland og Tyrkiet og andre tredjelande bortset fra: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Det Forenede Kongerige (?), Færøerne, Georgien, Hviderusland, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, San Marino, Schweiz, Serbien og Ukraine</p>

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>-- I andre tilfælde, af nåletræ:</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af nåletræ:</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>Jernbane- og sporvejssveller af nåletræ:</p> <p>— Ikke imprægnerede:</p> <p>4406 11 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede):</p> <p>4406 91 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>— Af nåletræ:</p> <p>-- Af fyr (<i>Pinus</i>-arter):</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>-- Af ædelgran (<i>Abies</i>-arter) og gran (<i>Picea</i>-arter):</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>-- I andre tilfælde, af nåletræ:</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p>	

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>— Af nåletræ:</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falsset, rejfjet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>— Nåletræ, i andre tilfælde:</p> <p>ex 4409 10 18</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tønde-staver:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth og <i>Ulmus davidiana</i> Planch., også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p>ex 4401 22 90</p> <p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>— — Savsmuld:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>— — Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p>ex 4401 40 90</p>	<p>Canada, Hviderusland, Japan, Kina, Mongoliet, Nordkorea, Rusland, Sydkorea, Taiwan, Ukraine og USA</p>

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 12 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 99 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="text-align: center;">ex 4404 20 00</p> <p>Jernbane- og sporvejssveller af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Ikke imprægnerede:</p> <p style="text-align: center;">ex 4406 12 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede):</p> <p style="text-align: center;">ex 4406 92 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>— — Af ask (<i>Fraxinus</i>-arter):</p> <p style="text-align: center;">4407 95 10</p> <p style="text-align: center;">4407 95 91</p> <p style="text-align: center;">4407 95 99</p> <p>— — I andre tilfælde:</p> <p style="text-align: center;">ex 4407 99 27</p> <p style="text-align: center;">ex 4407 99 40</p> <p style="text-align: center;">ex 4407 99 90</p>	

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falset, rejfet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>— — — Af andet træ end nåletræ, i andre tilfælde:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tønderstaver:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Betula L.</i>, også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p>ex 4401 22 90</p>	<p>Canada og USA</p>

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>— — Savsmuld:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 10</p> <p>— — Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 12 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af birk (<i>Betula</i>-arter):</p> <p style="padding-left: 40px;">4403 95 10</p> <p style="padding-left: 40px;">4403 95 90</p> <p style="padding-left: 40px;">4403 96 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p> <p>Jernbane- og sporvejssveller af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Ikke imprægnerede:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 12 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede):</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 92 00</p>	

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>– – Af birk (<i>Betula</i>-arter):</p> <p>4407 96 10</p> <p>4407 96 91</p> <p>4407 96 99</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falsset, rejfæt, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>– – – Af andet træ end nåltræ, i andre tilfælde:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tøndestaver:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<p><i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. og <i>Sorbus</i> L., også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, bortset fra savsmuld og spåner</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 12 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">— — — Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4401 22 90</p> <p>— — Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 12 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 99 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p> <p>Jernbane- og sporvejssveller af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Ikke imprægnerede:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 12 00</p>	<p>Canada og USA</p>

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede):</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falsset, rejfet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>— — — Af andet træ end nåletræ, i andre tilfælde:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tønderstaver:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<p><i>Prunus</i> L., også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 12 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 20px;">— Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 22 90</p> <p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>— — Savsmuld:</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 40 10</p> <p>— — Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 12 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 99 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="text-align: center;">ex 4404 20 00</p>	<p>Canada, Japan, Kina, Korea, Mongoliet, Nordkorea, USA, Vietnam eller et tredjeland, hvor <i>Aromia bungii</i> vides at forekomme</p>

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Jernbane- og sporvejssveller af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Ikke imprægnerede:</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4406 12 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede):</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4406 92 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>— — Af kirsebærtræ (<i>Prunus</i>-arter):</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 94 10</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 94 91</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 94 99</p> <p>— — I andre tilfælde:</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4407 99 27</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4407 99 40</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4407 99 90</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 90 15</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 90 35</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 90 85</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falsset, rejfet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>— — — Af andet træ end nåletræ, i andre tilfælde:</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4409 29 91</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4409 29 99</p>	

▼M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tøndestaver:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer</i> L., <i>Aesculus</i> L., <i>Alnus</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Carpinus</i> L., <i>Cercidiphyllum</i> Siebold & Zucc., <i>Corylus</i> L., <i>Fagus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Koelreuteria</i> Laxm., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Tilia</i> L. og <i>Ulmus</i> L., også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p>— — Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p>ex 4401 22 90</p> <p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>— — Savsmuld:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>— — Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — Af bøg (<i>Fagus</i>-arter):</p>	<p>Tredjelande, hvor <i>Anoplophora glabripennis</i> vides at forekomme</p>

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>4403 93 00</p> <p>4403 94 00</p> <p>— — Af birk (<i>Betula</i>-arter):</p> <p>4403 95 10</p> <p>4403 95 90</p> <p>4403 96 00</p> <p>— — Af poppel og asp (<i>Populus</i>-arter):</p> <p>4403 97 00</p> <p>— — I andre tilfælde:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Jernbane- og sporvejssveller af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Ikke imprægnerede:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede):</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>— — Af bøg (<i>Fagus</i>-arter):</p> <p>4407 92 00</p> <p>— — Af løn (<i>Acer</i>-arter):</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>— — Af ask (<i>Fraxinus</i>-arter):</p> <p>4407 95 10</p> <p>4407 95 91</p> <p>4407 95 99</p>	

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>– – Af birk (<i>Betula</i>-arter):</p> <p>4407 96 10</p> <p>4407 96 91</p> <p>4407 96 99</p> <p>– – Af poppel og asp (<i>Populus</i>-arter):</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>– I andre tilfælde:</p> <p>4407 99 27</p> <p>4407 99 40</p> <p>4407 99 90</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falsset, rejfet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>– – – Af andet træ end nåltræ, i andre tilfælde:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tønderstaver:</p> <p>ex 4416 00 00</p>	

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	Præfabrikerede bygninger af træ: ex 9406 10 00	
<i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> L. og <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.	Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former: — Brænde: — Af nåletræ: ex 4401 11 00 — Af andet træ end nåletræ: ex 4401 12 00 — Træ i form af flis eller spåner: — Af nåletræ: ex 4401 21 00 — Af andet træ end nåletræ: — Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)): ex 4401 22 90 — Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret: — Savsmuld: ex 4401 40 10 — Træaffald (undtagen savsmuld): ex 4401 40 90 Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider: — Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler: — Af nåletræ: ex 4403 11 00 — Af andet træ end nåletræ: ex 4403 12 00	Canada, Det Forenede Kongerige (2), USA, Vietnam

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — I andre tilfælde, af nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 25 10</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 25 90</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 26 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>— — I andre tilfælde, af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 99 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 10 00</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p> <p>Jernbane- og sporvejssveller af træ:</p> <p>— Ikke imprægnerede:</p> <p>— — Af nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 11 00</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 12 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede):</p> <p>— — Af nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 91 00</p> <p>— — Af andet træ end nåletræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 92 00</p>	

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>— Af nåletræ:</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4407 19 10</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4407 19 20</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4407 19 90</p> <p>— — Af løn (<i>Acer</i>-arter):</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 93 10</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 93 91</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 93 99</p> <p>— — I andre tilfælde:</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4407 99 27</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4407 99 40</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4407 99 90</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p>— Af nåletræ:</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 10 15</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 10 91</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 10 98</p> <p>— I andre tilfælde:</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 90 15</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 90 35</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 90 85</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 90 95</p>	

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falsset, rejfet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>— — — Af andet træ end nåletræ, i andre tilfælde:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tøndestaver:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Camellia oleifera</i> C. Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl, <i>Citrus</i> L., <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L. f., <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold & Zucc.) Wedd., <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C. K. Schneid., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W. Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Juglans regia</i> L., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i></p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p>ex 4401 22 90</p> <p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>— Savsmuld:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>— Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p>ex 4401 40 90</p>	<p>Afghanistan, Bahrain, Bangladesh, Bhutan, Brunei Darussalam, Cambodja, De Forenede Arabiske Emirater, Filippinerne, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan,</p> <p>Jordan, Kasakhstan, Kina, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Maldiverne, Mongoliet, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Qatar, Rusland (kun følgende dele: Det fjernøstlige føderale distrikt (Dalnevostochny federalny okrug), det føderale distrikt Sibirien (Sibirsky federalny okrug) og det føderale distrikt Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudiarabien, Singapore, Sri Lanka, Sydkorea, Syrien, Tadsjikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vietnam og Yemen</p>

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<p>L., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilaceae</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp, <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner & Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Trema amboinensis</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw, <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai, <i>Xylosma</i> G. Forst., og <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino</p>	<p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>– Af andet træ end nåltræ:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>– Af bøg (<i>Fagus</i>-arter):</p> <p>ex 4403 93 00</p> <p>ex 4403 94 00</p> <p>– Af poppel og asp (<i>Populus</i>-arter):</p> <p>ex 4403 97 00</p> <p>– I andre tilfælde:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåltræ:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Jernbane- og sporvejssveller af træ:</p> <p>— Ikke imprægnerede:</p> <p>– Af andet træ end nåltræ:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede):</p> <p>– Af andet træ end nåltræ</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p>	

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>— Andet (end af nåletræ eller tropisk træ):</p> <p>– Af bøg (<i>Fagus</i>-arter):</p> <p>ex 4407 92 00</p> <p>– Af kirsebærtræ (<i>Prunus</i>-arter):</p> <p>— Høvlet; samlet ende-til-ende, også høvlet eller slebet:</p> <p>ex 4407 94 10</p> <p>— I andre tilfælde:</p> <p>ex 4407 94 91</p> <p>ex 4407 94 99</p> <p>– Af poppel og asp (<i>Populus</i>-arter):</p> <p>— Høvlet; samlet ende-til-ende, også høvlet eller slebet:</p> <p>ex 4407 97 10</p> <p>— I andre tilfælde:</p> <p>ex 4407 97 91</p> <p>ex 4407 97 99</p> <p>– I andre tilfælde:</p> <p>— Høvlet; samlet ende-til-ende, også høvlet eller slebet:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>— I andre tilfælde:</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p>— Andet (end af nåletræ eller tropisk træ):</p>	

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>— Høvlet; slebet; samlet ende-til-ende, også høvlet eller slebet:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>– I andre tilfælde:</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falsset, rejfset, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p>– Andet (end af bambus eller tropisk træ):</p> <p>— Andet (end rammelister til malerier, fotografier, spejle eller lignende genstande):</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tøndestaver:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L., og <i>Ulmus</i> L., også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, men ikke savsmuld og spåner</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>– Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4401 12 00</p>	<p>Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadsjikistan, Turkmenistan og Usbekistan</p>

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Af andet træ end nåletræ: <ul style="list-style-type: none"> — Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)): <p style="text-align: center;">ex 4401 22 90</p> <p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <ul style="list-style-type: none"> – – Træaffald (undtagen savsmuld): <p style="text-align: center;">ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler: <ul style="list-style-type: none"> – Af andet træ end nåletræ: <p style="text-align: center;">ex 4403 12 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler: <ul style="list-style-type: none"> – Af eg (<i>Quercus</i>-arter): <p style="text-align: center;">4403 91 00</p> – Af birk (<i>Betula</i>-arter): <p style="text-align: center;">4403 95 10</p> <p style="text-align: center;">4403 95 90</p> <p style="text-align: center;">4403 96 00</p> – Af poppel og asp (<i>Populus</i>-arter): <p style="text-align: center;">4403 97 00</p> – Andet (end <i>Quercus</i>, <i>Betula</i>, <i>Populus</i>): <p style="text-align: center;">ex 4403 99 00</p> 	

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåltræ:</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4404 20 00</p> <p>Jernbane- og sporvejssveller af træ:</p> <p>— Ikke imprægnerede:</p> <p style="padding-left: 20px;">– Af andet træ end nåltræ:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 12 00</p> <p style="padding-left: 20px;">– I andre tilfælde (end ikke imprægnerede):</p> <p style="padding-left: 40px;">– Af andet træ end nåltræ:</p> <p style="padding-left: 60px;">ex 4406 92 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>– Af eg (<i>Quercus</i>-arter):</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 91 15</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 91 31</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 91 39</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 91 90</p> <p>– Af løn (<i>Acer</i>-arter):</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 93 10</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 93 91</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 93 99</p> <p>– Af kirsebærtræ (<i>Prunus</i>-arter):</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 94 10</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 94 91</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 94 99</p> <p>– Af ask (<i>Fraxinus</i>-arter):</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 95 10</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 95 91</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 95 99</p>	

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>– Af birk (<i>Betula</i>-arter):</p> <p>4407 96 10</p> <p>4407 96 91</p> <p>4407 96 99</p> <p>– Af poppel og asp (<i>Populus</i>-arter):</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>– I andre tilfælde:</p> <p>— Høvlet; samlet ende-til-ende, også høvlet eller slebet:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>— I andre tilfælde:</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p>— Andet (end af nåletræ eller tropisk træ):</p> <p>— Høvlet; slebet; samlet ende-til-ende, også høvlet eller slebet:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>– I andre tilfælde:</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falsset, rejfjet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p>	

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Andet (end af bambus eller tropisk træ): <ul style="list-style-type: none"> — Andet (end rammelister til malerier, fotografier, spejle eller lignende genstande): <p style="margin-left: 40px;">ex 4409 29 91</p> <p style="margin-left: 40px;">ex 4409 29 99</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tøndestaver:</p> <p style="margin-left: 40px;">ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p style="margin-left: 40px;">ex 9406 10 00</p>	
<p>Træ af <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach og <i>Quercus</i> L.</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Af andet træ end nåletræ: <p style="margin-left: 40px;">ex 4401 12 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Af andet træ end nåletræ: — Andet (end af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)): <p style="margin-left: 40px;">ex 4401 22 90</p> <p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Savsmuld: <p style="margin-left: 40px;">ex 4401 40 10</p> <ul style="list-style-type: none"> – – Træaffald (undtagen savsmuld): <p style="margin-left: 40px;">ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Af andet træ end nåletræ: <p style="margin-left: 40px;">ex 4403 12 00</p>	<p>Kina, Nordkorea, Rusland, Sydkorea, Taiwan og Vietnam</p>

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>– Af eg (<i>Quercus</i>-arter):</p> <p>4403 91 00</p> <p>– I andre tilfælde:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Jernbane- og sporvejssveller af træ:</p> <p>— Ikke imprægnerede:</p> <p>– Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede):</p> <p>– Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>– Af eg (<i>Quercus</i>-arter):</p> <p>— Slebet; samlet ende-til-ende, også høvlet eller slebet:</p> <p>4407 91 15</p> <p>— I andre tilfælde:</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>– I andre tilfælde:</p> <p>— Høvlet; samlet ende-til-ende, også høvlet eller slebet:</p> <p>ex 4407 99 27</p>	

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>— I andre tilfælde:</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p>— Andet (end af nåletræ eller tropisk træ):</p> <p>— Høvlet; slebet; samlet ende-til-ende, også høvlet eller slebet:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>— I andre tilfælde:</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falset, rejfet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p>— Andet (end af bambus eller tropisk træ):</p> <p>— Andet (end rammelister til malerier, fotografier, spejle eller lignende genstande):</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tønderstaver:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	

▼ M9

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<p>Træ af <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, <i>Albizia falcata</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alectryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. & A. Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> F. Muell., <i>Brachychiton populneus</i> R. Br., <i>Camellia serrata</i> C. W. Chi, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium commune</i> L., <i>Castanospermum australe</i> A. Cunningham & C. Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A. Gray, <i>Cercidium sonora</i> Rose & I. M. Johnst., <i>Cocculus laurifolius</i> DC., <i>Combretum kraussii</i> Hochst., <i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A. Rich.) Radlk., <i>Dombeya cacuminum</i> Hochr., <i>Erythrina coralodendron</i> L., <i>Erythrina coraloides</i> Moc. & Sessé ex DC., <i>Erythrina falcata</i> Benth., <i>Erythrina fusca</i> Lour., <i>Eucalyptus ficifolia</i> F. Müll., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Gleditsia triacanthos</i> L., <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss) Muell. Arg., <i>Howea forsteriana</i> (F. Müller) Becc., <i>Ilex cornuta</i> Lindl. & Paxton, <i>Inga vera</i> Willd., <i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don, <i>Koeleruteria bipinnata</i> Franch., <i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Magnolia grandiflora</i> L., <i>Magnolia virginiana</i> L., <i>Mimosa bracaatinga</i> Hoehne, <i>Morus alba</i> L., <i>Parkinsonia aculeata</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Pithecellobium lobatum</i> Benth., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platanus mexicana</i> Torr., <i>Platanus occidentalis</i> L., <i>Platanus orientalis</i> L., <i>Platanus racemosa</i> Nutt., <i>Podalyria calyptrata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S. Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray ex Hook., <i>Prosopis articulata</i> S. Watson, <i>Protium serratum</i> Engl., <i>Psoralea pinnata</i> L., <i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC., <i>Quercus agrifolia</i> Née, <i>Quercus calliprinos</i> Webb., <i>Quercus chrysolepis</i> Liebm., <i>Quercus engelmannii</i> Greene, <i>Quercus ithaburensis</i> Dence, <i>Quercus lobata</i></p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>— Brænde:</p> <p>– Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>— Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>– Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4401 22 10</p> <p>ex 4401 22 90</p> <p>— Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>– – Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>– Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Træ, ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>— Ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>– Af eg (<i>Quercus</i>-arter):</p> <p>4403 91 00</p> <p>– Af bøg (<i>Fagus</i>-arter):</p> <p>4403 92 00</p> <p>– Af poppel og asp (<i>Populus</i>-arter):</p> <p>4403 97 00</p> <p>– Af eukalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)</p> <p>4403 98 00</p>	<p>Tredjelande</p>

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<p>Née, <i>Quercus palustris</i> Marshall, <i>Quercus robur</i> L., <i>Quercus suber</i> L., <i>Ricinus communis</i> L., <i>Salix alba</i> L., <i>Salix babylonica</i> L., <i>Salix gooddingii</i> C. R. Ball, <i>Salix laevigata</i> Bebb, <i>Salix mucronata</i> Thnb., <i>Shorea robusta</i> C. F. Gaertn., <i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv., <i>Spondias dulcis</i> Parkinson, <i>Tamarix ramosissima</i> Kar. ex Boiss., <i>Virgilia oroboides</i> subsp. <i>ferrugine</i> B.-E. van Wyk, <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. og <i>Xylosma avilae</i> Sleumer</p>	<p>— I andre tilfælde:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Jernbane- og sporvejssveller af træ:</p> <p>— Ikke imprægnerede:</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>— I andre tilfælde (end ikke imprægnerede):</p> <p>— Af andet træ end nåletræ:</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>— Af eg (<i>Quercus</i>-arter):</p> <p>4407 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>— Af bøg (<i>Fagus</i>-arter):</p> <p>4407 92 00</p> <p>— Af løn (<i>Acer</i>-arter):</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>— Af poppel og asp (<i>Populus</i>-arter):</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p>	

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>– I andre tilfælde:</p> <p>— Høvlet; samlet ende-til-ende, også høvlet eller slebet:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>— I andre tilfælde:</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Plader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm:</p> <p>— Andet (end af nåltræ eller tropisk træ):</p> <p>— Høvlet; slebet; samlet ende-til-ende, også høvlet eller slebet:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>– I andre tilfælde:</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Træ (herunder ikke-sammensatte parketstaver), profileret (pløjet, notet, falset, rejfet, kelet eller lignende) i hele længden på en eller flere kanter, ender eller overflader, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende:</p> <p>— Af andet træ end nåltræ:</p> <p>– Andet (end af bambus eller tropisk træ):</p> <p>— Andet (end rammelister til malerier, fotografier, spejle eller lignende genstande):</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p>	

▼ **M9**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	Fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tønderstaver: ex 4416 00 00 Præfabrikerede bygninger af træ: ex 9406 10 00	

▼ **M12**

13. Planter af <i>Asparagus officinalis</i> L., bortset fra stilke, der i hele deres livscyklus er dækket af jord, levende pollen, plantevævskulturer og frø.	Andre grøntsager, friske eller kølede: — <i>Asparagus</i> ex 0709 20 00	Tredjelande bortset fra Schweiz
---	--	---------------------------------

▼ **B**

(¹) KN-koden for en forbundet plante anvendes.

(²) I overensstemmelse med aftalen om Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirlands udtræden af Den Europæiske Union og Det Europæiske Atomenergifællesskab, særlig artikel 5, stk. 4, i protokollen om Irland/Nordirland sammenholdt med bilag 2 til samme protokol, omfatter henvisninger til Det Forenede Kongerige i dette bilag ikke Nordirland.

DEL B

▼ **M9**

Liste over planter samt de respektive oprindelses- eller afsendelsestredjelande, for hvilke der i henhold til artikel 73 i forordning (EU) 2016/2031 kræves plantesundhedscertifikater ved indførsel til Unionens område

▼ **B**

Planter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
Alle planter i henhold til artikel 2, nr. 1), i forordning (EU) 2016/2031, bortset fra dem, der er anført i del A og C i dette bilag	Løg, rod- og stængelknolde, rodstokke og jordstængler, i hvile og cikorieplanter og -rødder, ikke til plantning: ex 0601 10 90 ex 0601 20 10 Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ► M9 0603 11 00 ◀ 0603 15 00 0603 19 10 0603 19 20 ex 0603 19 70 ► M9 Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos, ikke lav, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ◀ ex 0604 20 90 Skalotteløg, hvidløg og andre spiseløg samt porrer og andre <i>Allium</i> -arter, friske eller kølede, ikke til plantning:	Tredjelande bortset fra Schweiz

▼ B

Planter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>ex 0703 10 19</p> <p>ex 0703 10 90</p> <p>ex 0703 20 00</p> <p>ex 0703 90 00</p> <p>Hvidkål, blomkål, grønkål og anden spiselig kål (<i>Brassica</i>-arter), friske eller kølede, ikke plantet i et vækstmedium:</p> <p>ex 0704 10 00</p> <p>► <u>M9</u> 0704 20 00 ◀</p> <p>ex 0704 90 10</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>Hovedsalat (<i>Lactuca sativa</i>) og cikorie (<i>Cichorium</i>-arter), friske eller kølede, ikke plantet i et vækstmedium:</p> <p>ex 0705 11 00</p> <p>ex 0705 19 00</p> <p>ex 0705 21 00</p> <p>ex 0705 29 00</p> <p>Agurker og asier, friske eller kølede:</p> <p>0707 00 05</p> <p>0707 00 90</p> <p>Bælgfrugter, også udbælgede, friske eller kølede:</p> <p>0708 10 00</p> <p>0708 20 00</p> <p>0708 90 00</p> <p>Asperges, selleri, undtagen knoldselleri, spinat, newzealandsk spinat og havemædespinat (have-spinat), artiskokker, oliven, græskar og courgetter (<i>Cucurbita</i>-arter), salat (bortset fra hovedsalat (<i>Lactuca sativa</i>) og cikorie (<i>Cichorium</i>-arter)), bladbeder og kardoner (<i>Cichorium</i>-arter), kapers, fennikel og andre grøntsager, friske eller kølede, ikke plantet i et vækstmedium:</p> <p>0709 20 00</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>ex 0709 70 00</p> <p>0709 91 00</p> <p>0709 92 10</p> <p>0709 92 90</p> <p>0709 93 10</p>	

▼ B

Planter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>0709 93 90</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>ex 0709 99 20</p> <p>0709 99 40</p> <p>ex 0709 99 50</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Bælgfrugter, udbælgede og tørrede, ikke afskal- lede eller flækkede, til udsæd:</p> <p>ex 0713 20 00</p> <p>ex 0713 31 00</p> <p>ex 0713 32 00</p> <p>ex 0713 34 00</p> <p>ex 0713 35 00</p> <p>ex 0713 39 00</p> <p>ex 0713 40 00</p> <p>ex 0713 60 00</p> <p>ex 0713 90 00</p> <p>► M9 Paranødder og cashewnødder, hele, friske med den grønne hinde, også til udsæd: ◀</p> <p>ex 0801 21 00</p> <p>ex 0801 31 00</p> <p>► M9 Andre nødder, hele, friske med den grønne hinde, også til udsæd: ◀</p> <p>ex 0802 11 10</p> <p>ex 0802 11 90</p> <p>ex 0802 21 00</p> <p>ex 0802 31 00</p> <p>ex 0802 41 00</p> <p>ex 0802 51 00</p> <p>ex 0802 61 00</p> <p>ex 0802 70 00</p> <p>ex 0802 80 00</p> <p>ex 0802 90 10</p> <p>ex 0802 90 50</p> <p>ex 0802 90 85</p> <p>Figner, friske eller kølede:</p> <p>0804 20 10</p> <p>Meloner, friske eller kølede:</p> <p>0807 11 00</p> <p>0807 19 00</p>	

▼ **B**

Planter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Andre frugter, friske eller kølede:</p> <p>ex 0810 20 90</p> <p>ex 0810 90 20</p> <p>ex 0810 90 75</p> <p>Kaffebær (bortset fra bønner), friske, hele i skal, ikke ristede:</p> <p>ex 0901 11 00</p> <p>Teblade, friske, hele, ikke snittede, ikke fermenterede, ikke aromatiserede:</p> <p>ex 0902 10 00</p> <p>ex 0902 20 00</p> <p>Timian- og bukkehornsfør til udsæd:</p> <p>ex 0910 99 10</p> <p>ex 0910 99 31</p> <p>ex 0910 99 33</p> <p>Laurbærblade, friske:</p> <p>ex 0910 99 50</p> <p>► M9 Hvede og blandsæd af hvede og rug til udsæd:</p> <p>1001 11 00</p> <p>1001 91 10</p> <p>1001 91 20</p> <p>1001 91 90</p> <p>Rug til udsæd:</p> <p>1002 10 00 ◀</p> <p>Byg, til udsæd:</p> <p>1003 10 00</p> <p>Havre, til udsæd:</p> <p>1004 10 00</p> <p>Durra (sorghum), til udsæd:</p> <p>1007 10 10</p> <p>1007 10 90</p> <p>Boghvede, hirse og kanariefrø, andre kornsorter, til udsæd:</p> <p>ex 1008 10 00</p> <p>1008 21 00</p>	

▼ **B**

Planter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p> ex 1008 30 00 ex 1008 40 00 ex 1008 50 00 ► M9 ex 1008 60 00 ◀ ex 1008 90 00 </p> <p>Jordnødder, friske, ikke ristede eller på anden måde varmebehandlede, hele, ikke afskallede, ikke knuste, også til udsæd:</p> <p> 1202 30 00 ex 1202 41 00 </p> <p>Andre olieholdige frø til udsæd og olieholdige frugter, friske, ikke knuste:</p> <p> ex 1207 10 00 1207 21 00 ex 1207 30 00 1207 40 10 ex 1207 60 00 ex 1207 70 00 1207 91 10 1207 99 20 </p> <p>Frø og frugter, af den art, der anvendes til udsæd:</p> <p> 1209 10 00 1209 22 10 1209 22 80 1209 23 11 1209 23 15 1209 23 80 1209 24 00 1209 25 10 1209 25 90 1209 29 45 1209 29 50 1209 29 60 1209 29 80 1209 30 00 1209 91 30 1209 91 80 1209 99 10 1209 99 91 1209 99 99 </p> <p>Humle, frisk:</p> <p>ex 1210 10 00</p>	

▼B

Planter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Planter, bortset fra til plantning, og plantedele (herunder frø til udsæd og frugter), friske eller kølede, ikke snittede, knuste eller pulveriserede:</p> <p>ex 1211 30 00</p> <p>ex 1211 40 00</p> <p>ex 1211 50 00</p> <p>ex 1211 90 30</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>Johannesbrød til udsæd, og sukkerrør, friske eller kølede, ikke formalede, frugtsten og -kerner til udsæd samt andre vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet:</p> <p>ex 1212 92 00</p> <p>ex 1212 93 00</p> <p>ex 1212 94 00</p> <p>ex 1212 99 41</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>Vegetabiliske materialer, af den art, der hovedsagelig anvendes til kurvemagerarbejder og andre flettede arbejder, friske:</p> <p>ex 1401 90 00</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet, friske:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	

DEL C

Liste over planter og de respektive oprindelses- eller afsendelsestredjelande, for hvilke der ikke kræves et plantesundhedscertifikat ved indførsel til Unionens område

Planter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
Frugter af <i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Ananas, friske eller tørrede: 0804 30 00	Alle tredjelande
Frugter af <i>Cocos nucifera</i> L.	Kokosnødder, friske eller tørrede, også afskallede: 0801 12 00 0801 19 00	Alle tredjelande
Frugter af <i>Durio zibethinus</i> Murray	Durianfrugter: 0810 60 00	Alle tredjelande
Frugter af <i>Musa</i> L.	Bananer, herunder melbananer, friske eller tørrede: 0803 10 10 0803 10 90 0803 90 10 0803 90 90	Alle tredjelande
Frugter af <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Dadler, friske eller tørrede: 0804 10 00	Alle tredjelande



BILAG XII

Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves et plantesundhedscertifikat ved indførsel til en beskyttet zone fra visse oprindelses- eller afsendelsestredjelande

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
1. Planter af		
<i>Beta vulgaris</i> L., til industriel forarbejdning	Sukkerroer, friske: ex 1212 91 80 Runkelroer, friske: ex 1214 90 10	Tredjelande bortset fra Schweiz
2. Plantedele af		
<i>Eucalyptus</i> l'Hérit.	Blade, grene og andre dele af planter af <i>Eucalyptus</i> -arter, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0604 20 90 Frø af <i>Eucalyptus</i> -arter: ex 1209 99 10 Planter og plantedele af <i>Eucalyptus</i> -arter (herunder frø og frugter), af den art, der hovedsagelig anvendes til fremstilling af parfumer, farmaceutiske produkter, insektbekæmpelsesmidler, afsvampningsmidler og lign., friske, kølede, ikke frosne eller tørrede, også snittede, men ikke knuste eller pulveriserede: ex 1211 90 86 Vegetabiliske produkter af planter af <i>Eucalyptus</i> -arter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00	Tredjelande bortset fra Schweiz
3. Dele af planter, bortset fra frugter og frø, af		
<i>Amelanchier</i> Med.	Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70 Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art der anvendes til buketter eller til pynt, friske, tørrede, blegede, farvede, imprægnerede eller præparerede på anden måde: – Friske: ex 0604 20 90 Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00	Tredjelande bortset fra Schweiz

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art der anvendes til buketter eller til pynt, friske, tørrede, blegede, farvede, imprægnerede eller præparerede på anden måde: – Friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>Cotoneaster</i> Ehrh.	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art der anvendes til buketter eller til pynt, friske, tørrede, blegede, farvede, imprægnerede eller præparerede på anden måde: – Friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>Crataegus</i> L.	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art der anvendes til buketter eller til pynt, friske, tørrede, blegede, farvede, imprægnerede eller præparerede på anden måde: – Friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz

▼ **B**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<i>Cydonia</i> Mill.	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art der anvendes til buketter eller til pynt, friske, tørrede, blegede, farvede, imprægnerede eller præparerede på anden måde: – Friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>Eriobotrya</i> Lindl.	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art der anvendes til buketter eller til pynt, friske, tørrede, blegede, farvede, imprægnerede eller præparerede på anden måde: – Friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>Malus</i> Mill.	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art der anvendes til buketter eller til pynt, friske, tørrede, blegede, farvede, imprægnerede eller præparerede på anden måde: – Friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz

▼ **B**

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<i>Mespilus</i> L.	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art der anvendes til buketter eller til pynt, friske, tørrede, blegede, farvede, imprægnerede eller præparerede på anden måde: – Friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art der anvendes til buketter eller til pynt, friske, tørrede, blegede, farvede, imprægnerede eller præparerede på anden måde: – Friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>Pyracantha</i> Roem.	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art der anvendes til buketter eller til pynt, friske, tørrede, blegede, farvede, imprægnerede eller præparerede på anden måde: – Friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<i>Pyrus L.</i>	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art der anvendes til buketter eller til pynt, friske, tørrede, blegede, farvede, imprægnerede eller præparerede på anden måde: – Friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>Sorbus L.</i>	<p>Afskårne blomster og blomsterknopper, af den art, der anvendes til buketter eller til pynt, friske: ex 0603 19 70</p> <p>Blade, grene og andre plantedele, uden blomster eller blomsterknopper, samt græs, mos og lav, af den art der anvendes til buketter eller til pynt, friske, tørrede, blegede, farvede, imprægnerede eller præparerede på anden måde: – Friske: ex 0604 20 90</p> <p>Vegetabiliske produkter, ikke andetsteds tariferet: ex 1404 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz

4. Frø af

<i>Beta vulgaris L.</i>	<p>Sukkerroefrø, til udsæd: 1209 10 00</p> <p>Foderroefrø (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), til udsæd: 1209 29 60</p> <p>Andre foderroefrø (andre end <i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), til udsæd: ex 1209 29 80</p> <p>Rødbedefrø (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>), til udsæd: 1209 91 30</p> <p>Andre bedefrø (<i>Beta vulgaris</i>), til udsæd: ex 1209 91 80</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
-------------------------	--	---------------------------------

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<i>Castanea Mill.</i>	Kastanjefrø (<i>Castanea</i> -arter), til udsæd: ex 1209 99 10 Kastanjer (<i>Castanea</i> -arter), med skal, til udsæd: ex 0802 41 00	Tredjelande bortset fra Schweiz

<i>Mangifera L.</i>	Mangofrø, til udsæd: ex 1209 99 99	Tredjelande bortset fra Schweiz

▼ M9▼ B

5. Frø og frugter (frøkapsler) af

<i>Gossypium L.</i>	Bomuldsfrø, til udsæd: 1207 21 00	Tredjelande bortset fra Schweiz
<i>ikke-egreneret bomuld</i>	Bomuld, ikke kartet eller kæmmet, i andre tilfælde: 5201 00 90	Tredjelande bortset fra Schweiz

6. Træ, hvis det:

- a) betragtes som et planteprodukt i henhold til artikel 2, nr. 2), i forordning (EU) 2016/2031 og
- b) helt eller delvis kommer fra en af nedenstående ordener, slægter eller arter:
og
- c) henhører under den respektive KN-kode og svarer til en af de beskrivelser, der henvises til i den midterste kolonne, jf. del II i bilag I til forordning (EØF) nr. 2658/87:

▼B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<p>►M9 Nåletræer (Pinopsida) ◄, bortset fra afbarket træ, med oprindelse i europæiske tredjelande</p>	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <p>– Brænde:</p> <p>– – Af nåletræ:</p> <p>ex 4401 11 00</p> <p>– Træ i form af flis eller spåner:</p> <p>– – Af nåletræ:</p> <p>ex 4401 21 00</p> <p>– Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>– – Træaffald (undtagen savsmuld):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>– Malet, bejdsset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>– – Af nåletræ:</p> <p>ex 4403 11 00</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <p>– Af nåletræ, ikke malet, bejdsset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>– Af fyr (<i>Pinus</i>-arter):</p> <p>ex 4403 21 10</p> <p>ex 4403 21 90</p> <p>ex 4403 22 00</p> <p>– Af ædelgran (<i>Abies</i>-arter) og gran (<i>Picea</i>-arter):</p> <p>ex 4403 23 10</p> <p>ex 4403 23 90</p> <p>ex 4403 24 00</p> <p>– I andre tilfælde, af nåletræ:</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <p>– Af nåletræ:</p> <p>ex 4404 10 00</p>	<p>►M4 Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdsjan, Hviderusland, Bosnien-Hercegovina, De Kanariske Øer, Færøerne, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Rusland (kun følgende dele: det centrale føderale distrikt (Tsentralny federalny okrug), det nordvestlige føderale distrikt (Severo-Zapadny federalny okrug), det sydlige føderale distrikt (Yuzhny federalny okrug), det nordkaukasiske føderale distrikt (Severo-Kavkazsky federalny okrug) og det føderale distrikt Volga (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Tyrkiet, Ukraine og Det Forenede Kongerige (!). ◄</p>

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Jernbane- og sporvejssveller af træ:</p> <p>– Ikke imprægnerede:</p> <p>– – Af nåletræ:</p> <p>4406 11 00</p> <p>– I andre tilfælde (end ikke imprægnerede):</p> <p>– – Af nåletræ:</p> <p>4406 91 00</p> <p>Træ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>– Af nåletræ:</p> <p>– Af fyr (<i>Pinus</i>-arter):</p> <p>ex 4407 11 10</p> <p>ex 4407 11 20</p> <p>ex 4407 11 90</p> <p>– Af ædelgran (<i>Abies</i>-arter) og gran (<i>Picea</i>-arter):</p> <p>ex 4407 12 10</p> <p>ex 4407 12 20</p> <p>ex 4407 12 90</p> <p>– – I andre tilfælde, af nåletræ:</p> <p>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <p>Pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, af træ; kabeltromler af træ; lastpaller og lign., af træ; pallerammer af træ:</p> <p>– Pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande; kabeltromler:</p> <p>4415 10 10</p> <p>4415 10 90</p> <p>– Lastpaller og lign.; pallerammer:</p> <p>4415 20 20</p> <p>4415 20 90</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>9406 10 00</p>	

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
<i>Castanea</i> Mill., bortset fra afbarket træ	<p>Brænde; træ i form af flis eller spåner; savsmuld og træaffald, også agglomereret til briketter eller lignende former:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Brænde: <ul style="list-style-type: none"> – – Af andet træ end nåletræ: <p>ex 4401 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – Træ i form af flis eller spåner: <ul style="list-style-type: none"> – – Af andet træ end nåletræ: <p>ex 4401 22 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – Savsmuld og træaffald, ikke agglomereret: <ul style="list-style-type: none"> – – Træaffald (undtagen savsmuld): <p>ex 4401 40 90</p> <p>Træ, ubearbejdet, ikke afbarket eller afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler: <ul style="list-style-type: none"> – – Af andet træ end nåletræ: <p>ex 4403 12 00</p> <p>Andet træ end nåletræ (bortset fra tropisk træ som specificeret i underpositionsbestemmelse 1 til kapitel 44 eller andet tropisk træ, eg (<i>Quercus</i>-arter) eller bøg (<i>Fagus</i>-arter)), ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider, ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Stolper, pæle, stokke og lign., kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Af andet træ end nåletræ: <p>ex 4404 20 00</p> <p>Jernbane- og sporvejssveller af træ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ikke imprægnerede: <ul style="list-style-type: none"> – – Af andet træ end nåletræ: <p>4406 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – I andre tilfælde (end ikke imprægnerede): <ul style="list-style-type: none"> – – Af andet træ end nåletræ: <p>4406 92 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz

▼ B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
	<p>Andet træ end nåletræ (bortset fra tropisk træ, eg (<i>Quercus</i> spp.), bøg (<i>Fagus</i> spp.), løn (<i>Acer</i> spp.), kirsebær (<i>Prunus</i> spp.), ask (<i>Fraxinus</i> spp.), birk (<i>Betula</i> spp.) eller poppel og asp (<i>Populus</i> spp.)), savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, af træ; kabeltromler af træ; lastpaller og lign., af træ; pallerammer af træ:</p> <p>– Pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande; kabeltromler:</p> <p>4415 10 10</p> <p>4415 10 90</p> <p>– Lastpaller og lign.; pallerammer:</p> <p>4415 20 20</p> <p>4415 20 90</p> <p>Præfabrikerede bygninger af træ:</p> <p>9406 10 00</p>	

7. **Bark**

Isoleret bark af nåletræer	<p>Vegetabiliske produkter af bark, ikke andetsteds tariferet:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Træaffald, ikke agglomereret:</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
----------------------------	---	---------------------------------

8. **Andet**

Jord fra roer og usteriliseret affald fra roer (<i>Beta vulgaris</i> L.).	<p>Restprodukter fra stivelsesfremstilling og lignende restprodukter, roeffald, bagasse og andre affaldsprodukter fra sukkerfremstilling, samt mask, bæreme og andre restprodukter fra øl- eller alkoholfremstilling, også i form af pellets, andre varer:</p> <p>ex 2303 20 10</p> <p>ex 2303 20 90</p> <p>Mineralske stoffer, ikke andetsteds tariferet, andre varer:</p> <p>ex 2530 90 00</p>	Tredjelande bortset fra Schweiz
--	---	---------------------------------

▼B

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode og dens respektive beskrivelse i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87	Oprindelses- eller afsendelsesland
Levende pollen til bestøvning af <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dene.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. og <i>Sorbus</i> L.	Levende pollen: ex 1212 99 95	Tredjelände bortset fra Schweiz

(¹) I overensstemmelse med aftalen om Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirlands udtræden af Den Europæiske Union og Det Europæiske Atomenergifællesskab, særlig artikel 5, stk. 4, i protokollen om Irland/Nordirland sammenholdt med bilag 2 til samme protokol, omfatter henvisninger til Det Forenede Kongerige i dette bilag ikke Nordirland.

▼ **B**

BILAG XIII

Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves plantepas ved flytning inden for Unionens område

1. Alle planter til plantning, bortset fra frø.
2. Planter, bortset fra frugter og frø, af *Choisya* Kunth, *Fortunella* Swingle og *Poncirus* Raf., og hybrider deraf, *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Murraya* J. Koenig ex L., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. og *Vitis* L.
3. Frugter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider deraf, med blade og stilke.
4. Træ, hvis det:
 - a) betragtes som et planteprodukt i henhold til artikel 2, nr. 2), i forordning (EU) 2016/2031 og
 - b) helt eller delvis kommer fra *Juglans* L., *Platanus* L., og *Pterocarya* L., også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding og
 - c) henhører under den respektive KN-kode og svarer til en af følgende beskrivelser, jf. del II i bilag I til forordning (EØF) nr. 2658/87:

KN-kode	Beskrivelse
4401 12 00	Brænde, af andet træ end nåletræ
4401 22 00	Andet træ end nåletræ, i form af flis eller spåner
4401 40 90	Træaffald (undtagen savsmuld), ikke agglomereret
ex 4403 12 00	Andet træ end nåletræ, ubearbejdet, malet, bejdsset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler, ikke afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller flere sider
ex 4403 99 00	Andet træ end nåletræ (bortset fra tropisk træ, eg (<i>Quercus</i> spp.), bøg (<i>Fagus</i> spp.), birk (<i>Betula</i> spp.), poppel og asp (<i>Populus</i> spp.) eller eucalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)), ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider, ikke malet, bejdsset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler
ex 4404 20 00	Stolper, pæle, stokke og lign. af andet træ end nåletræ, kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen
ex 4407 99	Andet træ end nåletræ (bortset fra tropisk træ, eg (<i>Quercus</i> spp.), bøg (<i>Fagus</i> spp.), løn (<i>Acer</i> spp.), kirsebær (<i>Prunus</i> spp.), ask (<i>Fraxinus</i> spp.), birk (<i>Betula</i> spp.) eller poppel og asp (<i>Populus</i> spp.)), savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm

▼ **M9**

- 4.1. Træ af *Chionanthus virginicus* L., *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. og *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., jf. punkt 27 i bilag VIII.

▼ **B**

5. Frø, hvis flytning foregår inden for anvendelsesområdet for direktiv 66/402/EØF, og for hvilke der i bilag IV til nærværende forordning er listeopført specifikke regulerede ikke-karantæneskadegørere i henhold til artikel 37, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, af:

— *Oryza sativa* L.

▼B

6. Frø, hvis flytning foregår inden for anvendelsesområdet for direktiv 2002/55/EF, og for hvilke der i bilag IV til nærværende forordning er listeopført specifikke regulerede ikke-karantæneskadegørere i henhold til artikel 37, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, af:

— *Allium cepa* L.

— *Allium porrum* L.

— *Capsicum annuum* L.

— *Phaseolus coccineus* L.

— *Phaseolus vulgaris* L.

— *Pisum sativum* L.

— *Solanum lycopersicum* L.

— *Vicia faba* L.

7. Frø af *Solanum tuberosum* L.

8. Frø, hvis flytning foregår inden for anvendelsesområdet for direktiv 66/401/EF, og for hvilke der i bilag IV til nærværende forordning er listeopført specifikke regulerede ikke-karantæneskadegørere i henhold til artikel 37, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, af:

— *Medicago sativa* L.

9. Frø, hvis flytning foregår inden for anvendelsesområdet for direktiv 2002/57/EF, og for hvilke der i bilag IV til nærværende forordning er listeopført specifikke regulerede ikke-karantæneskadegørere i henhold til artikel 37, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, af:

— *Brassica napus* L.

— *Brassica rapa* L.

— *Glycine max* (L.) Merrill

— *Helianthus annuus* L.

— *Linum usitatissimum* L.

— *Sinapis alba* L.

▼M9

10. Frø, hvis flytning foregår inden for anvendelsesområdet for direktiv 98/56/EF, og for hvilke der i bilag IV til nærværende forordning er listeopført specifikke regulerede ikke-karantæneskadegørere i henhold til artikel 37, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, af:

— *Allium* L.

— *Capsicum annuum* L.

— *Helianthus annuus* L.

11. Frø, hvis flytning foregår inden for anvendelsesområdet for direktiv 98/56/EF eller 2008/90/EF, og for hvilke der i bilag IV til nærværende forordning er listeopført specifikke regulerede ikke-karantæneskadegørere i henhold til artikel 37, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, af:

— *Prunus armeniaca* L.

▼ M9

- *Prunus cerasus* L.
 - *Prunus domestica* L.
 - *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb
 - *Prunus persica* (L.) Batsch
 - *Prunus salicina* Lindley.
12. Frø, hvis flytning foregår inden for anvendelsesområdet for direktiv 98/56/EF, 1999/105/EF eller 2008/90/EF, og for hvilke der i bilag IV til nærværende forordning er listeopført specifikke regulerede ikke-karantæneskadegørere i henhold til artikel 37, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, af:
- *Prunus avium* L.

▼ B

BILAG XIV

Liste over planter, planteprodukter og andre objekter, for hvilke der kræves et plantepas med angivelsen »Plantepas — beskyttet zone« ved indførsel til og flytning inden for visse beskyttede zoner

1. ► **M9** Planter af *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. og *Pseudotsuga* Carr., bortset fra frø. ◀
2. Planter til plantning, bortset fra frø, af *Ajuga* L., *Beta vulgaris* L., *Cedrus* Trew, *Crossandra* Salisb., *Dipladenia* A.DC., *Euphorbia pulcherrima* Willd., ► **M9** ————— ◀ *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl., *Nerium oleander* L., ► **M9** ————— ◀ *Populus* L., *Prunus* L., *Quercus* spp., bortset fra *Quercus suber*, *Ulmus* L. og planter til plantning af *Begonia* L., bortset fra stængelknolde, frø og knolde.

▼ M9

3. Planter, bortset fra frugter og frø, af *Amelanchier* Med., *Castanea* Mill., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L'Herit., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. og *Vitis* L.

▼ B

4. Planter af *Palmae*, til plantning, med en diameter nederst på stammen på over 5 cm, af følgende systematiske enheder: *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabel-lifer* L., *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Calamus merrillii* Becc., *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart., *Caryota maxima* Blume, *Chamaerops* L., *Cocos nucifera* L., *Copernicia* Mart., *Corypha utan* Lam., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix* L., *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O. F. Cook, *Sabal Adans.*, *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf.
5. Levende pollen til bestøvning af *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. og *Sorbus* L.
6. Knolde af *Solanum tuberosum* L., til plantning.
7. Planter af *Beta vulgaris* L., til industriel forarbejdning.
8. Jord fra roer og usteriliseret affald fra roer (*Beta vulgaris* L.).

▼ M9

9. Frø af *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Gossypium* L. og *Mangifera* L.

▼ B

10. Frugter (frøkapsler) af *Gossypium* spp. og ikke-egreneret bomuld.
11. Træ, hvis det:
 - a) betragtes som et planteprodukt i henhold til artikel 2, nr. 2), i forordning (EU) 2016/2031 og
 - b) helt eller delvis kommer fra
 - ► **M9** Nåletræer (Pinopsida) ◀, bortset fra afbarket træ
 - *Castanea* Mill., bortset fra afbarket træ
 - *Platanus* L., også træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, og
 - c) henhører under den respektive KN-kode og svarer til en af følgende beskrivelser, jf. del II i bilag I til forordning (EØF) nr. 2658/87:

▼ **B**

KN-kode	Beskrivelse
4401 11 00	Brænde, af nåletræ
4401 12 00	Brænde, af andet træ end nåletræ
4401 21 00	Flis og -spåner, af nåletræ
4401 22 00	Andet træ end nåletræ, i form af flis eller småplanker
4401 40 90	Træaffald (undtagen savsmuld), ikke agglomereret
ex 4403 11 00	Nåletræ, ubearbejdet, malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler, ikke afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller flere sider
ex 4403 12 00	Andet træ end nåletræ, ubearbejdet, malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler, ikke afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller flere sider
ex 4403 21	Nåletræ af fyr (<i>Pinus</i> spp.), ubearbejdet, ikke afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider, ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler, med et tværsnit på 15 cm eller derover
ex 4403 22 00	Nåletræ af fyr (<i>Pinus</i> spp.), ubearbejdet, ikke afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider, ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler, som ikke har et tværsnit på 15 cm eller derover
ex 4403 23	Nåletræ af ædelgran (<i>Abies</i> spp.) og gran (<i>Picea</i> spp.), ubearbejdet, ikke afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider, ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler, med et tværsnit på 15 cm eller derover
ex 4403 24 00	Nåletræ af ædelgran (<i>Abies</i> spp.) og gran (<i>Picea</i> spp.), ubearbejdet, ikke afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider, ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler, som ikke har et tværsnit på 15 cm eller derover
ex 4403 25	Nåletræ, undtagen af fyr (<i>Pinus</i> spp.), ædelgran (<i>Abies</i> spp.) eller gran (<i>Picea</i> spp.), ubearbejdet, ikke afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider, ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler, med et tværsnit på 15 cm eller derover
ex 4403 26 00	Nåletræ, undtagen af fyr (<i>Pinus</i> spp.), ædelgran (<i>Abies</i> spp.) eller gran (<i>Picea</i> spp.), ubearbejdet, ikke afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider, ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler, som ikke har et tværsnit på 15 cm eller derover
ex 4403 99 00	Andet træ end nåletræ (bortset fra tropisk træ, eg (<i>Quercus</i> spp.), bøg (<i>Fagus</i> spp.), birk (<i>Betula</i> spp.), poppel og asp (<i>Populus</i> spp.) eller eucalyptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)), ubearbejdet eller afbarket, afgrenet eller groft tildannet på to eller fire sider, ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler
ex 4404	Stolper, pæle, stokke og lign. af træ, kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen
4406	Jernbane- og sporvejssveller af træ

▼B

KN-kode	Beskrivelse
ex 4407	Nåletræ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm
ex 4407 99	Andet træ end nåletræ (bortset fra tropisk træ, eg (<i>Quercus</i> spp.), bøg (<i>Fagus</i> spp.), løn (<i>Acer</i> spp.), kirsebær (<i>Prunus</i> spp.), ask (<i>Fraxinus</i> spp.), birk (<i>Betula</i> spp.) eller poppel og asp (<i>Populus</i> spp.)), savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm

12. Isoleret bark af *Castanea* Mill. og ►**M9** nåletræer (Pinopsida) ◀.